

# ALL'ILLVSTRIS. ET ECCELLENTIS.

# SIGNOR IACOMO BONCOMPAGNI, DVCA DI SORA ET D'ARCE.

SIGNOR D'ARPINO,

Marchese di Vignola, Capitano generale de gl'huomini d'arme del Re Cattolico nello Stato di Milano,& Gouernator generale di Santa Chiesa.

AVENDO io fin da' primi anni della mia pueritia atteso all'arte del Disegno, come quello che oltre alla naturale inclinatione, che ci haueuo, non voleuo degene rare da i miei maggiori, i quali per lungo ordine di tempi sono stati di cotali arti dotati, & d'altre ancora da esse dipendenti. Et hauendo io da poi assaticato assai in-

torno alla Prospettiua, in quei tempi massimamente, che seruendo la gloriosa memoria del Gran Duca Cosimo habitai per molti anni nella città di Firenze, vera patria, es nutrice di queste nobilissime arti, con l'occasione di questa piaceuol pratica, & mediante la cortesia del Caualiere Niccolò Gaddi, gentil huomo di singulare ingegno, il quale oltre all'altre doti è grandemente amatore di così fatte virtu: feci acquisto delle due pre fenti Regole, che prima per intera & certa notitia di dett' Arte erano sta te dal Vignolaritrouate. Et perche in esse ritrouai da poi molto maggior eccelleza, che prima per la poca notitia che ne haueua, non m'era andato. immaginando: & conoscendo che gl'artefici poteuano da dette Regole trarre non minor commodo, che si hauessero fatto dall'osseruationi de gl' ornamenti dell' Architettura del medesimo Vignola; operai tanto, che l' Autore s'indusse finalmente a participarle al mondo per mezo delle stăpe. Et quando eg li appunto dà ordine di far intagliare i rami, ecco che in un subito interponendouisila morte su impedito il disegno suo, & desiderio vniuersale. Al quale hauendo io volontà di soddisfare, pregatone an cora da lacinto figliuolo di esso Vignola, à cui era molto à cuore, che sì vti le opera, & degna memoria di suo padre non perisse del tutto, presi assunto non pure di farla publicare, ma anco di renderla piu perfetta, come cre do hauer fatto, mediante le dichiarationi, et dimostrationi, che ho aggiun te alle sopradette Regole: l'eccellenza delle quali acciò tanto maggiormente apparisca dalla comparatione de gl'altri modi, co quali gl'artefici communemente sogliono operare in quest Arte, gl'ho voluti aggiugnere alle prefate Regole. La qual cosa con tanto maggior prontez-

za d'animo m'è venuta esseguita, quanto che io oltre al desiderio grande, che ho hauuto sempre di giouare ad altrui es con gli scritti, es con la voce,conosceua anco V. Eccellenz, a Illustrissima (la quale è solita pigliar molto diletto di queste nobilissime arti, conuenienti à qual si uoglia honorato Caualiere) desiderosissima fuor di modo d'apprendere, es impadro nirsi della pratica di questa piaceuoli sima Arte, poi che oltre à tanti comodi, che ella apporta all'arteMilitare, reca ancora giouamento notabi le all'espugnatione, & difesa delle fortezze, potendosi conglistrumenti di quest Arte leuare in disegno qual si uoglia sito senza accostaruisi, es hauerne non solamente la pianta, ma l'alz ato, con og ni sua particolarità, & le misure delle sue parti proportionate alla distanza, che è tra l'occhio nostro, & la cosa che habbiamo messa in disegno. Gradisca hor dung; V. Eccellenz, a Illustrisima queste mie fatiche, delle quali mi è parso fargliene dono non solamente per le sopradette ragioni, ma anco per esser impiegate attorno à si honorata inventione del Vignola suo vassallo, es final mente per mostrarle segno della sincera diuotion mia, es di tener memoria (poiche con altro mezo non posso soddisfare) di tanti bene sici, che io conosco d'hauer riceuuti dall' Eccellen Za V. Illustrissima, doppo l'hauermi ella fatto degno di servire in così grandi, es nobili imprese alla Santità di N. S. Papa Gregorio, alla cui benignità è piaciuto in questa mat tina di honorarmi del carico della Chiesa di Alatri, la quale se bene per la graue Zza del peso superiore di gran lunga alle deboli forze mie, mi recaua piu tosto noia, che contento, nondimeno ne riceuo allegreZza incredi bile, considerando la tanta gran pronteZza, con la quale sua Santità s'è spontaneamente degnata fauorirmene, & latanta contenteZza che io ne veggo in V. Eccellenza Illustrissima, es in tanti altri miei amoreuoli signori & padroni, sperando ancora che il Signore Dio con la sua santa gratia sia per supplire all'imperfettion mia, es aiutare la mia pia es buona intentione, con la quale non manchero di pregar continuamente sua Diuina Maiestà, che le dia il complimento d'ogni maggior felicità. Et facendogli humilmente riuerenza, me gli raccomando con tutto il cuore. Di Palazzo di N. S. alli xiiy. di Nouembre. MD LX XXIII.

Di V.Illustris. & Eccellentis. Signoria.

Obligatissimo Seruitore.

F. Egnatio Danti Eletto Vescouo di Alatri.

VITA

## VITA DI M. IACOMO BARROZZI DA VIGNOLA,

ARCHITETTO ET PROSPETTIVO ECCELLENTISSIMO.



SCRITTA DAL R. P. M. EGNATIO DANTI DELL' ORDINE DE PREDICATORI.



O L O R O, che sono ascessi à quei gradi d'eccellenza, che la scala de gli honori di questo modo s'ha in ogni maniera di virtu & di scien za prescritti per supremi, quasi sempre vi sono stati guidati dalla Natura per asprissime & saticosissime strade. Et questo sa ella per auuentura per mostrare à quelli, che son nati ne gli agi, & nutriti nelle delitie, che altri che la virtu, non ha parte alcuna in sublimare altrui à così satti gradi, & che dissicilissimo, & quasi impossibile sia il poterci altramente arriuare. Di che se ne sono in ogni tempo

veduti infiniti esempi, tra i quali al presente è rarissimo questo del Barrozzi; imperciò che hauendosi ella proposto di sublimarlo à i primi gradi di eccellenza della nobilissima arte dell' Architettura, & della Prospettiua, ridusse Clemente suo padre à sì estrema necessità, che gli couenne per le discordie ciuili abbandonare Milano sua patria, doue egli era nato d'assai nobile famiglia, & eleggere per sua stanza Vignola, terra che per esser capo del Marchesato, è però conueneuolmente nobile, & di ciuili habitatori ripiena. Doue nel 1507. il di primo d'Ottobre gli nacque Iacomo suo primo figliuolo, di ma dre Tedesca figlia d'vn principal condottière di fanterie. Et perche in quello esilio della patria non pareua che potesse hauer luogo tanta felicità, che Clemente lo vedesse indirizzato, come desideraua; à pena vide gl'anni dell'infantia di lui, che passò di questa à mi glior uita. Rimasto Iacomo senza padre, & suor della patria, hauendo in quella tenera età l'animo ardentissimo alla virtuisi trasferì subito à Bologna per attendere alla Pittura.Ma accorgendosi poi di non fare in essa molto profitto, così per non hauer quella buo na institutione, che à così difficil'arte sa di mestiere, come anco per hauer occupato quasi tutto il tepo nel disegno delle linee, doue maggiormete si sentina inclinato; si voltò quasi del tutto à gli studij dell'Architettura,& della Prospettiua; nella quale senza veruno indirizzo riuscì da se steso di tanta eccellenza, che con la viuacità dell'ingegno suo ritrouò queste bellissime & facilissime regole, che hora vengono in luce. Con le quali si può con molta facilità, & con vsarui pochissima, ò niente di pratica, ridurre in disegno qual si voglia difficil cosa, inuentione nel vero degna dell'ingegno suo, & alla quale nessuno arriuò mai col pensiero prima di lui. Hauendosi dunq; acquistato in quest'Arte nome di valent'huomo, hebbe in Bologna occasione di mostrare il valor suo, & di farui molte cose di pregio, tra le quali furono grandemete stimati i disegni, che sece per messer Francesco Guicciardini, il quale essendo all'hora Gouernatore di quella città, li mandò à Firenze per farli lauorare di tarsia da eccellenti maestri. Et sapendo il Barrozzi, che non bastaua il legger solamete quei precettische lasciò scrittiVitruuioPollione intorno all'Architet tura;ma che oltre à ciò bisognaua vederli osseruati in atto nelle viue reliquie de gli anti chiedificijssi trasferì à Roma, come in luogo particolarmete per qualità & numero di essi chiarissimo & famosissimo. Ma per che bisognaua pure procurare intato il viuere per se, & per la famiglia; esercitaua tal volta la Pittura, nó leuado mai però l'animo dall' osseruatione dell'anticaglie. In quel metre essedo stata istituita da molti nobili spiriti vn' Accademia d'Architettura, della quale erano principali il Sig. Marcello Ceruini, che poi fu Papa, Monfiguor Maffei, & il Signor Alessandro Manzuoli, lasciò di nuono la Pittura, & ogn'altra cosa, & riuolgendosi in tutto a quella nobile esercitatione, misurò, & ritrasse per seruitio di quei Signori tutte l'antichità di Roma: d'onde si parti poi l'anno 1537. essendo stato condotto in Francia dall'Abate Primaticcio, eccellentissimo pittor Bolognese, à i seruitij del Rè Francesco primo. Il quale volendo fare vn palazzo, & suogo di delitie di tale eccellenza, che agguagliasse la grandezza del generoso animo suo, & di superare con quella fabbrica tutti gli altri edificij, che per l'addietro sussero stati fatti da qual si voglia Principe del mondo; volse che egli gli facesse i disegni & modelli di essa,i quali poi non surono del tutto messi in esecutione per cagione delle guerre piu che ciuili, che sorsero in quei tempi nella misera Cristianità. Con tutto ciò sece à quel Rè molti altri disegnidi fabbriche, che furono messi in opera; & particolarmente i disegni & cartoni di Prospettiua, doue andauano istorie del Primaticcio, che nel palazzo di Fontana Bleo furono dipinti, facendo nel medesimo tempo gettare di metallo molte statue antiche, le quali erano state formate in Roma la piu parte di ordine suo. Ma non hauendo potuto effettuare il tutto compitamente, per essere stato costretto quel Rè à riuolger l'animo à cose maggiori, se ne ritornò a Bologna, chiamato & pregato strettamente dal conte Filippo de'Peppoli, presidente di san Petronio, per sarlo attendere à quella sabbricasintorno à i desegni della quale si occupò fino all'anno 1550, non hauendo quasi potu to farui altro per le molte competentie, che si trouò di persone, le quali no sapeuano cer car fama, se non con opporsi, & contradire, a fine che l'opera non camminasse auanti, vitio naturale d'alcuni, che conoscendo l'impersettion loro, non possono vedere, se non con gli occhi pregni d' inuidia, arriuar altri doue essi possono solamente col temerario ardir loro auuicinarsi. Ma non potè però operar tanto questa sciocca emulatione, che finalmente non si conoscesse il valor suo, & l'altrui malignità. Percioche essendo stati chiamati Giulio Romano nobilissimo Pittore & Architetto, & Cristofano Lombardi Architetto del Domo de Milano, à dar giudicio sopra quei disegni; vedutili, & considera tili maturamente, approuarono quei del Vignola con publica scrittura per eccellentissimi sopra tutti gl'altri. In quel medesimo tepo oltre à molte altre cose sece vn palazzo à Minerbio per il Conte Alamanno Isolano, co ordine & disegno molto notabile, & mara uiglioso:fece la casa del Bocchio,seguitando l'humore del padrone di essa, & condusse con incredibil fatica il canale del nauilio dentro à Bologna, doue prima non arriuaua se nó tre miglia appresso. Creato poi Giulio terzo se ne vene à Roma, doue era stato chia mato da quel Pótefice, col quale haueua tenuto seruitù mentre era stato Le gato in Bolo gna,& per ordine di esso tirò inazi oltre all'altre fabbriche quella del palazzo della sua vigna fuor della porta del Popolo: la quale finita poi insieme con la vita del Pontefice, si ritirò à i seruigi del Cardinal Farnese; per il quale, se ben sece molte cose, la principal nondimeuo su il Palazzo di Caprarola, accommodato così bene al sito, che di suori è di forma pentagona, di dentro il cortile, & le logge sono circolari, & le stanze riescono tutte quadrate con bellissima proportione, & talmente spartite, che per le commodita, che ne gl'angoli fono cauate, nó vi stà alcuna particella otiosa, & quel che è mirabile, le stan ze de'padroni sono talmente poste, che non veggono officina nessuna, nè esercitio sordido.Il che ha fatto ammirarlo da chiunche l'ha veduto, per il piu artificioso, & piu compi tamente ornato,& cómodo palazzo del mondo;& ha con desiderio tirato a veder le mara uiglie sue da lontane parti huomini molto giudiciosi, come su per esempio Monsignor Daniel Barbaro, persona molto esquisita nelle cose dell'Architettura; il qual mosso dalla gran fama di questo palazzo, per non se n'andar preso alle grida, venne à posta a vederlo; & hauendolo cosiderato a parte à parte, & inteso minutamete dall'istesso Vignola l'ordine di tutti i membri di si compita machina, disse queste parole. Non minuit, immo magnopere auxit prasentia samam. Et giudicò in quel genere, & in quel sito non potersi far cosa piu compita. Et nel vero questa fabbrica piu di tutte l'altre opere sue l'ha fatto conoscere per quel raro ingegno, che egli era, hauendo in essa sparsi gentilissimi capricci, & mo-strando particolarmente la gratia dell'arte in vna scala à lumaca molto grande, la quale girandosi su le colonne Doriche con il parapetto & balaustri con la sua cornice, che gira

con tanta gratia, & tanto vnitamente, che par di getto, viene con molta gratia condotta fino alla sommità: & in simil maniera son fatti anco con grand'arte, & maestria gl'archi della loggia circolari.Nè cotentadosi il Barrozzi d'essersi immortalato co la stupeda Architettura di quella fabbrica, volse anco mostrar in essa qualche saggio delle sue fatiche di Prospettiua, tra le belle pitture di messer Taddeo, & Federigo Zuccari. Onde hauendo fatto i disegni di tutto quello, che in simil materia occorreua, ui colorì molte cose di sua mano, tra le quali se ne veggono alcune molto disficili, & di lungo tempo à farsi così asse gnataméte con regola, non vi mettendo punto di pratica, come sono le quattro colonne Corinte ne'cantoni d'vna sala, talmente fatte, che inganano la vista di chiunche le mira; & il marauigliofo sfondato della camera tonda. Fece oltre à ciò per il detto Cardinale la piata, & il gratiosissimo disegno della facciata della chiesa del Giesu alla piazza de gli Al tieri, che hoggi si vede stăpata; & cominciò a piantare in Piacenza vn palazzo tale, & co si nobil mossa, che io, che ho veduto i disegni, & l'opera cominciata, posso affermare di non hauer veduto mai cosa in simil genere di maggiore splendore, per hauerla in guisa ordinata, che le tre corti del Duca, di Madama, & del Principe vi potessero habitare agia tamente con ogni sorte di decoro, & d'apparato regio. Lasciò per non sò che anni a guida di questa fabbrica messer Iacinto suo figliuolo, dandogli i disegni talmente compiti co ogni particulare, che poteuano bastare per condurre sicuramente l'opera all'vltima perfettione. Et questo fece egli per l'amore che portaua all'arte, & non perche non conosces se messer Iacinto suo figliuolo attissimo à supplire à molte cose per se stesso, che egli volse porre in carra, non perdonando à fatica alcuna, in modo che auanti che si partisse, non operasse di sua mano tutto quello che era possibile di fare. Haueua poco prima fatto in Perugia vna molto degna & honorata cappella nella chiesa di san Francesco, & alcuni disegni d'altre fabbriche fatte à Castiglion del lago, & à Castel della Pieue ad istanza del Signor Ascanio della Cornia. Veggonsi di sua inuetione in Roma la gratiosa cappella sat ta per l'Abate Riccio in santa Caterina de Funari, & la Chiesa de palasrenieri di Nostro Signore in Borgo Pio, i disegni della quale ha messo poi in opera messer Iacinto. Furono fatti da lui in diuersi luoghi d'Italia molti palazzotti, molte case, molte cappelle,& altri edificij publici, & priuatistra li quali sono particularmente la chiesa di Mazzano, quella di santo Oreste, & quella di santaMaria de gl'Angeli d'Ascesi,che pur da lui su or dinara, & fondata, la quale di poi da Galeazzo Alessi, & poi da Giulio Danti metre visse, fu seguitata. Nel pótificato di Pio quarto sece in Bologna il portico, & la facciata de Bãchi, doue si scorge con quata gratia egli seppe accordare la parte nuoua con la vecchia. Et essendo poi per la morte del Buonarroti eletto Architetto di san Pietro, vi attese con ogni maggior diligenza fino all'estremo di sua vita. Fra tanto essendo il Barone Berardino Martirano arriuato alla corte di Spagna per alcuni suoi negotij, su fauorito da quel Rè, che lo conobbe per huomo intédentissimo nelle Matematiche, & nelle tre parti dell' Architettura, di conferir seco alcuni suoi pensieri in materia di fabbriche, & in particola re della gran Chiesa, & conuento, che saceua sare alla Scuriale in honore di san Lorenzo.Doue hauendo il Barone auuertito molte cose, & scoperti con molta chiarezza diuer si mancamenti; indusse quel Rè à soprasedere così grande impresa, finche egli mandato da sua Maestà per tutta Italia à cercar disegni da i primi Architetti, susse capitato a Roma, per portarli nelle mani del Vignola, per cauar poi da lui vn disegno compitissimo, del quale potesse à pieno soddisfarsi, conforme à quello che si prometteua dell'eccelleza di esso, & della realtà & candidezza d'animo, che scorgeua in lui; & così tornando poi alla Corte, mostrare d'hauer vsæta intorno à si fatto negotio tutta la diligenza, che conueniua. Venuto adunque il Barone in Italia, hebbe in Genoua disegni da Galeazzo Alessi, in Milano da Pellegrino Tibaldi, in Venetia dal Palladio, & in Fiorenza vn disegno publico dall'Accademia dell'arte del Disegno, & vn particolare di sorma ouale satto da Vincentio Danti per comandamento del Gran Duca Cosimo: la copia del quale sua Altezza Serenissima mandò in Spagna nelle proprie mani del Rè, tanto le parue bel lo & capriccioso. N'hebbe anco in diuerse città tanti de gli altri, che arriuarono sino al numero di xxij. De quali tutti non altrimeti che si facesse Zeusi, quando dipinse Elena à

Crotone nel tépio di Giunone, trahendola dalle piu eccellenti parti d'vno eletto numero di bellissime vergini, ne formò vno il Vignola di tanta perfettione, & tanto conforme alla volontà del Rè, che ancorche'l Barone fusse di difficilissima contentatura, & d'ingegno esquisitissimo, se ne soddisfece pienamente, & indusse il Re, che non meno se ne com piacque di lui, à proporgli, come fece, honoratissime conditioni perche andasse à seruir-Io. Ma egli, che già carico d'anni si sentiua molto stanco dalle continue fatiche di quest' arte difficilissima, non volse accettare l'offerte, parendogli anco di non si poter contenta re di qual si voglia gran cosa, allontanandosi da Roma, & dalla magnificentissima fabbrica di San Pietro, doue con tanto amore si affaticaua. Giunto all'anno 1573. essendogli comadato da Papa Gregorio xiij.che andasse à Città di Castello, per vedere vna differeza di confini tra il Gran Duca di Toscana, & la santa Chiesa, sentendosi indisposto, conobbe manisestamente d'esser giunto alla fine del viuer suo. Ma non restando perciò d'andare allegramente à far la fanta obbedientia, si ammalò, & à pena rihauute alquanto le forze, se ne tornò à Roma; doue essendo stato introdotto da Nostro Signore, su da Sua Beatitudine trattenuto piu d'vn'hora passeggiando, per informarsi di quel che egli riportana, & per discorrer seco intorno à dinerse sabbriche, che hauena in animo di fare, & che ha poi fatte à memoria eterna del glorioso nome suo; & finalmente licentiatosi per andarsene la mattina à Caprarola, su la notte sopraggiuto dalla sebbre. Et perche egli s'haueua prima predetta la morte, si pose subito nelle mani di Dio, & presi diuotamente tutti i santissimi Sacramenti, con molta religione passo à miglior vita il settimo giorno dal principio del suo male, che su alli 7. di Luglio 1573. essendo in quello estremo visitato continuamente con molta carità & affetto da molti Religiosi suoi amici, & particolarmente dal Tarugi, che con affettuosissime parole lo inanimi sempre fino all'vltimo fospiro; & hauendo lasciato molto desiderio di se,& delle sue virtù, con tutto che la cinto suo figluolo gli ordinasse essequie modeste, & conueneuoli al grado suo, passarono con tutto ciò i termini della mediocrità, per cagione del concorso de gli artefici del Dise gno, che l'accompagnarono alla Ritonda con honoratissima pompa, quasi che ordinasse Iddio, che si come egli su il primo Architetto di quel tempo, così susse sepolto nella piu eccellente fabbrica del mondo. Lasciò Iacinto suo figluolo più herede delle virtu, & dell' honoratissimo nome paterno, che delle facultà, che si hauesse auanzate; non hauedo mai voluto, nè saputo conseruarsi pure vna particella di denari, che gli veniuano in buon nu mero alle mani;anzi era folito di dire, che haueua sepre domadato à Iddio questa gratia, che no gl'hauesse nè da auanzare, nè da macare; & viuere, & morire honoratamete, come fece doppo di hauer passato il corso di sua vita trauagliatissimo con molta patientia, & ge nerosità d'animo, aiutato a ciò grandemente dalla gagliardezza della complessione, & da vna certa naturale allegrezza, accompagnata da vna fincera bontà, con le quali bellif sime parti si legò in amore ciascuno che lo conobbe. Fu in lui marauigliosa liberalità, & particolarmente delle fatiche sue, seruendo chiunche gli comandaua con infinita corte sia,& con tanta sincerità, & schiettezza, che per qual si voglia gran cosa non haurebbe mai saputo dire vna minima bugia. Di maniera che la verità, di che egli saceua particolarissima professione, risplendeua sempre tra l'altre rare qualità sue come pretiosissima gemma nel piu puro, & terfo oro legata. Onde restera sempre nella memoria de gl'huomini il nome suo, hauendo anco lasciato scritto a'posteri le due opere non mai à bastaza lodate; quella dell'Architettura; nella quale non fu mai da veruno de'fuoi tempi auanza to,& questa della Prospettiua,con la quale ha trapassato di gran lunga tutti gli altri,che alla memoria de'nostri tempi siano peruenuti.

## AL MOLTO R. P. M. EGNATIO DANTI

COSMOGRAFO DI N. S. P. GREGORIO XIII.



Esser Ottauiano Mascherini Architetto di N. S. compatriota & di amicitia deriuata fin da'padri nostri, & per consegueza mol to informato della maggior parte delli miei affari, mi scriue che al desiderio che io ho, che camminino in luce quelle fati-

che gia fatte da mio padre, mentre visse, in materia della Prospettiua pratica, hora s'apparecchia commodissima occasione, poiche V. S. molto Reuerenda per seruigio publico non si sdegnerà di metterui quella spesa, che a me di presente sarebbe di qualche scommodo, & di piu darle quella chia rezza, che a me seza dubbio conosco che sarebbe impossibile, per trouarmi occupatissimo nella seruitu di questi mici Signori: & mi ha accennato tant' oltre della cortesia di V.S. molto Reuerenda, che senza pensarui piu (reputando questa per vocatione dal Signore Iddio) mi risoluo fra poche settimane venire a Roma, & quius le diro tutto'l parer mio con ogni chiarezza, dadogli il libro di mio padre di b. m. il quale vedra molto differente da quella copia, che il Sig. Caualier Gaddi dette a V.S hauendolo io tutto tra scritto di mia mano in compagnia di mio padre poco auanti che passasse a miglior vita, & in somma verro poi risolutissimo di fare quanto piacera a V. S. molto Reuerenda: alla quale riuerentemente bacio la mano, pregandole sanita, & contento. Di Sermoneta, il di iiij. di Gennaro, 1580.

Di V. S. molto Reuerenda,

Affetionatissimo & seruitore,

Iacinto Barrozzi.

### PREFATIONE.



E l'operationi marauigliose tanto della Natura, quanto dell'arte, tirorno tal mente gl'animi degl'huomini in ammiratione, che incominciorno à filosofare, & inuestigare le cagioni di quelle; meritamete si sono affaticati mol ti in ricercare la cagione degl'essetti, che accascono intorno alla nostra vista per la varietà de'raggi visuali causata dalle distaze, siti, & mezi, per i qua

li essi passono, & da altri accidenti di quelli; i quali esfetti tanto son degni d'esser saputi, quanto trapassano la maggior parte delle cose di ammiratione. Nè è cosa se non grandemente conueniente, che intorno à vn senso nobilissimo, che di degnità tutti gl'altri auanza, & ci arreca cognitione di piu differenze di cose, accaschino opere sì degne. A ragione ancora si sono affaticati gl'artesici di ritrouare regole, & istrumenti, con i quali operando possino con facilità imitare simili esfetti, & appareze del veder nostro. Intra gl'altri ho fempre giudicato degno di lode,& di viuere nella memoria di tutti gli studiosi, mes ser Iacomo Barrozzi da Vignola, huomo celebre per l'opere che egli sece mentre visse, ma ammirabile per le due presenti Regole doppo di se lasciate, le quali ho giudicate degne d'esser da me illustrate co i preseti cometarij: doue per maggior seruitio de gli studio si di questa nobil pratica ho aggiuto altre regole, &diuersi strumeti, acciò copitamete pos sino hauer cotezza di quanto se li appartiene. Nè minor cura ho posto in seruire alli piu scientifici, i quali non si soddisfacendo solamente di bene operare, & sapere che la cosa è così, ma di piu ricercano le cause, & la ragione de'loro effetti: però mi sono ingegna to di dimostrare Geometricamente tutte le parti principali di quella, la qual cosa no senza fatica, & diligete speculatione ho potuto conseguire, essendomi stato bisogno dimostrare molti Problemi, & molti Teoremi, non piu per auanti(che io sappia) da altri dimostrati: li quali mi seruiranno non solo à queste due presenti Regole, ma ancora all' altra parte di essa Prospettiua, doue si tratta solamente de' corpi in diuerse maniere fatti: la quale (per hauermi N.S. per hora occupato in altri negotij fuor di Roma) farà differita à publicarsi à miglior otio, non volendo io sar piu lungamente desiderare àgli studiosi queste due presenti Regole. Per le cui dimostrationi ho prima poste alcune definitioni, & suppositioni, come principij necessarij da preconoscersi per acquistar la scienza delle prefate propositioni: imperòche Vnumquodque tunc nosse arbitramur, cum causas primas nouerimus, & prima principia vsq. ad elementa. Et ho nel medesimo tempo soddisfatto al bisogno de gl'artefici, venendo in cotali definitioni dichiarati i vocaboli di quest' Arte.Ma nelli predetti principij nessuno ricerchi da me l'ordine & metodo d'Euclide di procedere dalle cose note alle ignote: perche trattandosi d' vn Arte dipendente dalla scie za della Prospettiua subalternata alla Geometria, non è possibile di procedere co la squisitezza de'Geometri, & di non vsare nella espositione de'termini qualche voce da dichiararsi poi, ò qualch'altra già dichiarata dai Geometri altroue; dicedo Aristotile nel 3.cap. della sua Filosofia morale: Exacta tractatio no simili modo in vnoquoq. genere exquire da est, quemadmodum neq. in artium opificijs. Et poco doppo soggiugne: Eruditi est eatenus exactam in vnoquoque genere explicationem requirere, quatenus pati rei ipsius natura potest. Ma perche non à tutti gl'artefici del disegno è concesso di poter fare quello acquisto della Geometria, che alle dimostrationi della prima parte si ricercherebbe, pe rò come in altri luoghi ho detto, ho voluto mettere separatamete nel principio le propositioni, che seruono à dimostrare l'operationi della Prospettiua pratica, accioche a quelli che non sanno Geometria, non se li debba dire à pew marento, où deis aionte. Potranno ancora quelli artefici che piu si dilettano di operare, che di fare studio in diuerse regole, lasciata in dietro la prima Regola del Vignola con le altre aggiunte da noi, porre tutto lo studio loro nella seconda, & in quella fare grandissima pratica, come più eccellente,& piu facile di qualunche altra regola; con la quale potranno perfettamente operare, & ri durre qual si voglia cosa in Prospettiua. Il che chiaro conosceranno quelli, che esamineranno le cose scritte attorno à quest' Arte da diuersi autori, de' quali alla notitia nostra (quantunque con diligenza si sia ricerco)non è peruenuto libro, ò scrittura alcuna de gl'

artefici antichi, ancorche eccellentissimi siano stati, come sanno sede le memorie delle scene fatte da loro, che surono in si gran pregio, si in Atene appresso i Greci, come in Roma appresso i Latini. Ma de'tépi nostri intra quelli che hanno lasciata qualche memoria di quest' Arte, il primo di tempo, & che con miglior metodo & forma ne habbia scritto, è stato maestro Pietro della Fracesca dal Borgo à san Sepolcro, del quale habbiamo hoggi tre libri scritti à mano, eccellentissimamente disegnati: & chi vuol conoscere l'eccellenza loro, vegga che Daniel Barbaro ne ha trascritto vna gra parte nel suo libro della Prospettiua. Scrisse ancora le regole ordinarie di quest' Arte Sebastian Serlio in quel modo, che da Baldassarre da Siena l'haueua imparate. Assai dissusamente ne ha scritto Iacomo Andreotti dal Cerchio, & Giouan Cusin Frazesi. Pietro Cataneo ha posto il modo medesimo di Pietro dal Borgo. Habbiamo in oltre queste regole ordinarie in compendio da Leonbatista Alberti, da Lionardo da Vinci, da Alberto Duro, Giouacchino Fortio, & Gio uan Lencker, & Vvenceslao Gianizzero Norinbergense, il quale ha messi in Prospettiua li corpi regolari, & altri coposti, si come sece Pietro dal Borgo, se bene F. Luca gli stampò poi sotto suo nome. Habbiamo in oltre vn altro libro di Prospettiua intitolato Viatore, con molta maggior copia di figure, che di parole. Dimostrò ancora il Cómandino Geometricamente come apparisca all'occhio la cosa vista in Prospettiua in tutti i casi, che in ciò si possino dare; ma quali siano queste dimostrationi, si vedrà in parte alla trigesima ter za prop. di questo libro. Hora fra tutte le memorie che da questi autori sono state lasciate,nessuna al giudicio mio aggiugne all'eccellenza delle due Regole presenti, per essere esse sicurissime & vniuersali per fare in Prospettiua qual si voglia cosa esattissimamente. Nè da questa credenza si allontani alcuno, se gli paresse che il Vignola non hauesse scrit to con quel metodo, & chiarezza, che si ricercherebbe, anzi facci il medesimo giudicio di esso, che fare douiamo di molti altri eccellenti artefici, che hanno posto il loro studio per acquistarsi gloria dall'eccelleza dell'operare, non dello scriuere. Con tutto ciò si come il Vignola sempre accresceua di persettione le regole da lui scritte, di che puo sar sede la differenza che è in tra piu esemplari, che egli cortesissimo della sua industria in diuersi tépi dette à diuersi, & il presente testo, che a me da Iacinto suo figliolo su dato dipoi che l' Autore l'hebbe l'vltima volta riuisto & riordinato, poco prima che egli passasse di questa vita: così douiamo credere, che questo testo, che al presente mando in luce, sia il piu compito, & piu perfetto di tutti: il quale non dubito che vi habbia a essere vtile, & caro, poi che in ogni parte doue ha hauuto di bisogno ò di esplicatione, o di supplimento, mi sono ingegnato ne' presenti commentarij di supplire à quanto si potesse dall'Autore desiderare. La qual cosa se io harò ottenuto, mi parrà d'hauer conseguito abbondante frutto delle mie molte satiche.

CAPITOLI

# CAPITOLI DEL TESTO DELLA prima Regola.

He si puo procedere per diuerse regole.	Cap.	T.
Che tutte le cose vengono a terminare in vn sol punto.	Cap.	II.
In che consista il fondamento della Prospettina, O che cosa ella sia.	Cap.	III.
Che cosa siano li cinque termini.	Cap.	IIII.
Dell'esempio delli cinque termini.	Cap.	
Della pratica de' cinque termini nel digradare le superficie piane.	Cap.	VI.
Della pratica del digradare qual si voglia figura.	Cap.	VII.
Del modo d'alzare i corpi sopra le piante digradate.	Cap.	VIII.

## Capitoli del testo della seconda Regola.

DElle definitioni d'alcune voci,che s'hanno a vfare in questa seconda Regola. Che questa seconda Regola operi conforme alla prima,& sia di quella, & d'ogn'altro	Cap.	I.
piu commoda.	Cap.	II.
Delle linee parallele diagonali, & poste a caso.	Cap.	III.
Della digradatione delle figure a squadra.	Cap.	IIII.
Quanto si deue star lontano a veder le Prospettiue, da che si regola il punto della distanza.	Cap.	V.
Che si puo operare con quattro punti della distantia.	Cap.	VI.
Come si digradino con la presente regola le figure fuor di squadra.	Cap.	VII.
Della digradatione del cerchio.	Cap.	VIII.
Della digradatione del quadro fuor di linea.	Cap.	IX.
Della digradatione delle figure irregolari.	Cap.	X.
Come si disegni di Prospettiua con due righe, senza tirar molte linee.	Cap.	XI.
Come si faccino le Sagme erette, & diagonali.	Cap.	XII.
Come si faccia la pianta d' vna loggia digradata.	Cap.	XIII.
Come si faccia l'alzato delle logge secondo la precedente pianta.	Cap.	XIIII.
De gl'archi delle logge in scorcio.	Cap.	XV
Del modo di fare le crociere nelle volte in Prospettiua senza farne la pianta.	Cap.	XVI.
Del modo di fare le volte a crociera in scorcio.	Cap.	XVII.
Come si faccino le Sagme per fare li corpi in Prospettiua.	Cap.	XVIII.
Come si faccia la figura del Piedistallo.	Cap.	XIX.
Come si faccino le Sagme delle base delle colonne.	Cap.	XX.
Del modo di fare le Sagme de' capitelli.	Cap.	XXI.

LA PRI-

## LA PRIMA REGOLA DELLA PROSPETTIVA PRATICA DI M. IACOMO BARROZZI

DA VIGNOLA,

Con i commentarij del R. P. M. Egnatio Danti, Matematico dello Studio di Bologna.



DEFINITIONI DELL'ARTE DELLA PROSPETTIVA.

NCOR CHE sia piu proprio delle scienze il dimostrare quello che all'intellet to propongono per sondamentali & particolari principij, & che le Matematiche mostrino ciò per mezzo d'essi con piu certezza di tutte l'altre; non è pertanto, che questa nobilissima arte della Prospettiua, da' Greci Scenografia chiamata, ricusi l'aiuto & il sostegno loro; anzi hauendo ella dipendenza, & essendo guidata & regolata dalla scienza di essa, malageuolmente potrebbe fare di meno di non seruirsene, per dare spirito à se medesima. Senza che pare, che questo particolar priuilegio fe gli couenga, & debba cercare di dar di fe quella maggior chiarezza & notitia, che a lei fia possibile, posche (a dir così) è l'anima & lo spirito, che infor

ma, & dà l'essere alle nobilissime arti del disegno, quatunche la Scultura molto meno dell'altre due se ne ferua, le quali se non fussero da essa indirizzate, no potrebbono sar quasi alcuna buona operatione: atteso che hauendo esse per fine l'imitare, ella insegna loro il modo di far ciò così persettamente con le sue linee, che con molta marauiglia inganna poi gli occhi de'riguardanti. Di che quando non ci fusse altro esempio (che pure ce ne sono infiniti) basterebbe quello dell' Autore stesso nella camera tonda, & le quattro colonne ne gl'angoli della sala fatte da lui in Caprarola, & quello della loggia de'Ghigi di verso il giardino, fatta dall'eccelletissimo Baldassarre Peruzzi da Siena; nella quale entri chi vuole, che se non sa esser dipinta, resterà ingannato dalla falsa credenza, che'l tutto sia di rilleuo. Onde per tutto questo, & perche non solamente tutte le scienze, ma anco tutte l'arti hanno i loro proprij vocaboli & principij, da'quali sono in vn certo modo guidate; non dourà parere suor di proposito di porre, auanti che si venga alla dichiaratione di essa Arte, alcuni principij & alcune dimostrationi, con le quali si possa (per dir così) far piu spiritosa questa nobil pratica, & mostrare Geometricamente, che tutto quello che opera, sia conforme alla Natura, & habbia dipendenza dalla scienza della Prospettiua, che dalla Geometria viene subalternata: se bene il Vignola non ha posto nel suo libro altro, che questa sola definitione, che segue qui appresso.

#### DEFINITIONE PRIMA.

Soute questo vocabolo di Prospettiua s'intende communemente quel del Vignola prospetto, che ci rappresenta in vn'occhiata qual si voglia cosa. Ma in questa sorte di carattere questo luogo da'Pittori & disegnatori sono intese tutte quelle cose, che in grosso, & il pittura, o in disegno per forza di linee ci sono rappresentate.

Per procedere con quell'ordine, che nell'insegnare tutte le scienze, & tutte l'arti si'ricerca; l'Autore M. Egnatio nella prima fronte del suo libro ci dimostra, che cosa sia questa Prospettiua che ci propone d'insegnare; & dalle sue parole possegname molto bene couver que l'accident l gnare; & dalle sue parole possiamo molto bene cauare questa definitione.

L'arte della Prospettiua è quella, che ci rappresenta in disegno in qual si uoglia superficie tutte le cose nello stesso modo, che alla vista ci appariscono. O ueramente, è quella, che ci mette in disegno la figura, che si fa nella commune settione della piramide visuale, & del piano che la taglia.

Questo è proprio dell'arte della Prospettiua, il rappresentarci in disegno con le sue linee, nelle supersicie piane,o curue,o miste, tutti i corpi, o superficie, che mostrino tutte quelle saccie & lati, che nel vero si rappresenta all'occhio. La onde se staremo con l'occhio sopra la punta della piramide, vedremo tre delle sue faccie: ma se la guarderemo per il verso d'vno de suoi angoli, non ne vedremo se non due, & nella medesima maniera le disegnerà l'arte della Prospettiua. Così parimente ne gli altri quattro corpi regolari, il diametro de quali se sarà maggiore dell'interuallo che è tra vn'occhio & l'altro, non vedremo mai piu della metà delle loro faccie; fiano posti all'occhio in qual si voglia positura & sito. Et questo auniene, perche vicendo detti corpi dalla sfera, della quale non potendo noi vedere interamente la metà, come dimostra Euclide nel teorema 28. della Prospettiua, non potremo nè anche vedere piu della metà di essi corpi: ma se'l diametro sarà minore dell'internallo, che è fra l'vno & l'altr'occhio, potrà vedersene co amendue gli occhi poco piu di meza,& ne'sopradetti corpi poco piu della metà delle faccie. Ma mirando la palla con vn'occhio folo, sia grande il suo diametro quanto li pare, non si potrà vedere la metà intera.ll che tutto è dimostrato da Euclide nel teorema 27. & 23. della sua Prospettiua. Ma delle superficie rettilinee se non staranno nel medesimo piano dell'occhio parallelo all'orizonte, oue gl'appariscono vna linea retta, ci mostreranno tutti i lati loro: le quali parti viste dall'occhio nel vero, ci sono rappresentate dalla Prospettiua nella parete con le sue linee nella figura da essa digradata, la quale altro non è che quella che si fa nella commune settione della piramide visuale, & della parete che la taglia; douendoci noi imaginare, che tutte le cose, che nella parete si dipingono in Prospettiua con giusta regola, siano situate dietro ad essa parete; & i raggi visuali, che da esse cose vengono all'occhio, essendo tagliati dalla parete, faccino in essa vna figura digradata, che ci rappresenti il vero. Et perciò Leonbatista Alberti dice, che la Pittura, cioè la Prospettina, non è altro che il taglio della piramide visuale: onde al suo luogo dimostreremo, come di gran lunga si siano ingannati coloro, che hanno creduto poter mettersi in Prospettiua quelle cose che son poste dinanzi alla parete. Non lascerò già di auuertire, che se bene (propriamente parlando) questa voce Prospettiua, significa l'arte, o la scienza di essa, có tutto ciò (come molto ben dice l'Autore) appresso de gli artefici è presa non solamente per la cosa rappresentata da essa arte, come sono per esempio le scene & prospettiue; ma anco per la cosa imitata, come sono le piazze, le strade, & qual si voglia fabbrica, & corpo. Et quindi auuiene, che certe belle vedute di contrade, edificij, paesi, & altre cose limiglianti si chiamano communemente Prospettiue, da quel prospetto che ci si rappresenta alla vista, il quale essendo imitato da questa Arte, diede occasione a i Greci di chiamarla Scenografia, cioè descrittone delle scene, che nel recitare le Comedie & Tragedie loro costumauano di fare; la qual vsanza è stata riceuuta anco ne i tempi nostri, rappresentando in pittura quei palazzi, cotrade, o ville, doue si presuppone che sia successa la fauola.

### DEFINITIONE SECONDA.

## Il punto è vna ficcoli sima grandezza, che non può dal senso essere attualmente diuisa.

Mi rendo certo, che appresso de' periti, i quali molto ben sanno, che tutte le scienze, & tutte le piu nobili arti hanno, come s'è detto, i loro certi & stabili principij, & termini, prima de' quali non si può alcuna cosa insegnare, dalla quale siano le scienze prodotte, & l'arti instituite; non haurà questa presente desi nitione, nè verun'altra delle seguenti, alcuna dissicultà: poiche il punto de' Prospettiui non è quello che da' Geometri è detto non hauere alcuna parte; perche non considerando il Prospettiuo se non quelle cose che sensatamente vede con l'occhio, viene di necessità a seguire, che'l punto sia di qualche grandezza, a sine che possa esservetuto, & sar basa alla piramide, che ha la punta nel centro dell' humore cristallino dell'occhio; la quale sarà tanto picciola, che se bene potra Geometricamente essere in infinito diuisa, dal senso nondimeno non patirà attualmente diuisione alcuna.

### DEFINITIONE TERZA.

La linea è vna lunghezza con tanta poca larghezza, che non può sensatamente essere divisa.

LINEA PROSP.

Il Prospettiuo considera la linea come cosa naturale & sensibile, che habbia qualche larghezza, nella quale viene imaginata la linea Geometrica, come dottamente espresse Aristotile nel secondo della Fisica, doue distinguendo la linea Geometrica dalla linea Prospettiua, dice che'l Geometra considera la linea Fisica naturale & sensibile, ma non in quanto ella è naturale & sensibile: & la Prospettiua considera la linea Geometrica, non in quanto Geometrica, ma come naturale & sensibile, non considerando se non quelle cose, che hauendo qualche quantità, sono visibili. Et se bene Aristotile intende della Prospettiua speculatiua, si può anco dire, che'l medesimo interuenga all'artesice pratico.

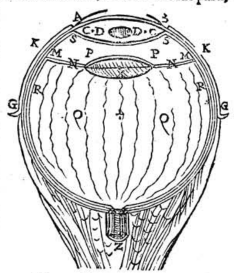
#### DEFINITIONE QVARTA.

#### Centro dell'occhio è il centro dell'humore Cristallino.

Per il centro dell'occhio non s'intende da'Prospettiui il centro della sfera di esso occhio, ma quel pun-

to, doue si forma la perfetta visione, che è nel centro dell'humor Cristallino, lontano dal centro della sfera dell'occhio per la quinta parte del suo diametro in circa. Per la cui intelligenza sa di mestiere consi derare diligentemente da ogni intorno tutta la fabbrica dell'occhio, & primieramente come su dalla Natura satto di sorma sserica, così perche potesse ageuolimente muouersi in giro, senza mutar la testa; come anco perche susse attissimo à riceuere l'imagini di tutte le cose, secondo che qui appresso più à pieno si dirà. Fu questa marauigliosa sabbrica del occhio composta di tre humori, & di quattro tuniche principali, ò vero tele che le vogliamo chiamare, alle quali se ne aggiungono poi altre due. Il primo humore, cominciando dalla parte dinanzi, è l'Acqueo; il secondo doue si torma la perfetta visione, è il Cristallino; il terzo è il Vitreo. Delle tuniche, ò vero tele, la prima è l'Aranea, la seconda la Retina, la terza l'Vuea, & la quarta la Dura, con l'altre due appresso, delle quali l'vna è posta alla sine de muscoli; l'altra è la Bian ca. Et per maggior chiarezza & facilità di questa stupenda fabbrica dell'occhio, & di tutte le sue parti,

ho posto qui di sotto la presente figura, doue có le lettere AB, è segnata la luce, per la quale passano l'imagini di tutto quello che deue esser'veduto dall'occhio, & passano ancora per la pupilla fino all'humor Cristallino : il cui diametro è il lato dell'essagono descritto nel maggior cerchio della sfera dell'occhio. Il che oltre che si afferma da'migliori Annotomisti, lopuò anco ciascuno da se itesso conoscere, come l'ho sensatamé te veduto io in molti, che n'ho aperti, senza trouarui quasi alcu na differenza. La mébrana che cuopre la luce, è chiamata Cornea, per esfere trasparente, come è l'osso del corno della lanterna.La pupilla dell'occhio è segnata có le lettere DD,& è vn bu co nella tunica Vuea segnata CC, la quale si ripiega in dentro ne'punti S S, & fa vn concauo fra le, & la Cornea, ripieno d'hu more acqueo, che si mescola poi per esso buco della pupilla con quello di fotto, & detto buco s'allarga vn poco, & si ristrigne, secondo che s'apre,& si comprime l'occhio. Et questo auniene, perche la tunica Vuea segnata C C, si raccoglie alquá-



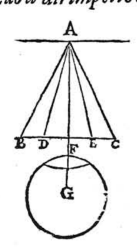
to,& si stende,& nello stendersi diminuisce il buco, si come nel raccorsi l'accresce. Dal che nasce, che nó si può dare misura determinata del diametro suo; auuenga che alcuni vogliono, che sia vguale al lato del dodecagono descritto nel maggior cerchio della sfera dell'occhio. L'humor Cristallino fatto di materia candidissima,& risplendentissima è segnato dalla lettera X,nel quale il diametro del maggior cerchio è vguale al lato dell'eptagono descritto in vno de maggiori cerchi della sfera dell'occhio: ma per l'altro verso è schiacciato à guisa d'vna lenticchia, & nel suo centro si forma la perfetta visione, il qual centro è fuori del centro della sfera dell'occhio la quinta parte del suo diametro in circa, & è posto giustamente nel diametro dell'occhio, che dal centro della superficie della luce và al neruo della vista Z. L'humore Acqueo è il segnato P P, & le due QQ, mostrano l'humor Vitreo ; il quale è tanto men chiaro dell'humor Cristallino, quanto il vetro è men limpido del Cristallo di montagna. La tela segnata con le due KK, è la Bianca, che nasce alla fine de'muscoli, & s'attacca all'osso nelle punte segnate con le due GG. La tela dura, che nasce dalla Dura madre, & fascia di fuori il neruo della vista, è trasparente fra il punto A, & il punto B, solamente, come corno. La tela fatta dalla pia madre segnata con le due MM, & due C.C, è chiamata Vuea, per esser del colore della buccia dell' vua nera : & di qui auuiene, che fa fondo à gl'humori trasparenti, come fa il piombo allo specchio di cristallo, ad effetto che si possino in essi improntare i simulacri delle cose, & siano veduti dalla virtù animale vissua peruenuta all'occhio sparsa per gli spiriti animali. La tela Retina è segnata con due RR, & nasce dalla sustáza del neruo della vista. Li punti N N, mostrano la sottilissima tela Aranea, che cuopre dinanzi l'humor Cristallino,& separa l'humor Acqueo dal Vitreo. Vltimamente si vede il neruo della vista segnato co la lettera Z. Et questa è la descrit tione dell'occhio, tratta da'libri dell'Annotomia di Vincentio Danti: doue perche si vede il cetro dell'hu mor Cristallino fuor del centro della sfera dell'occhio per la quinta parte in circa del suo diametro; non lascerò in questo proposito di auuertire, che il Vessallio, & altri, che posero l'humor Cristallino concentrico all'occhio, hanno errato; non pure per quello che ho osseruato nel Valuerde, & in Vincentio Danti, ma anco per la proua, che ne ho da me stesso fatta in molte Annotomie, che feci altre volte in Firenze,& in Bologna,doue sempre trouai il centro dell'humor Cristallino fuori di quello della palla dell'occhio la quinta parte del suo diametro, poco piuò meno, atteso che la Natura nelle misure delle parti del corpo humano non sempre osserui la medesima grandezza. Oltre che pare, che senz'altro la ragione ne insegni, che la cosa non possa stare altrimenti, & che la Natura ingegnosissima habbia ciò fatto con molta prudenza; attelo che douendoli formare il perfetto vedere nel centro dell'humor Cristallino, come piu atto à riceuere le specie delle cose; se fusse da lei stato posto nel centro dalla palla dell'occhio, non sa rebbe capito nella pupilla, se non  $\frac{1}{4}$  in circa d'vn angolo retto; doue che vscendo suori di detto centro, nell'accostarsi che sa alla pupilla, capisce vn angolo molto maggiore.

Linee parallele prospettiue sono quelle, chè si vanno à congiugnere nel

punto orizontale.

Parrà questa definitione in prima vista falsa, & contraria alla 35. definitione del primo d'Eucli de: ma chi la considererà bene, hauendo rispetto alla proprietà dell'arte della Prospettiua, la quale consi dera le cose non come in verità sono, ma in quel modo che dall'occhio sono vedute; trouerà esser accommodariffima, & proprijffima di quest'arte. Et perche quelle cose, che dall'occhio piu da lontano sono vedute, minori gli appariscono (come à suo luogo si vedrà) ne segue, che le linee parallele vadano secondo quello che apparisce all'occhio, à cogiugnersi nel puto orizontale. Di che oltre alla dimostratione che si è posta alla propositione 18. vediamo l'esperienza nel Corridore di Beluedere in Vaticano, doue stando l'occhio in vna testa di esso, ci pare che nell'altra testa si ristringa; ancorche con effetto sia di vguale larghezza per tutto: & se detto Corridore susse assai piu lugo, si vedrebbono i suoi lati andare à cogiugnerfi, essendo come è detto nella preallegata propositione, che delle cose vguali le piu lotane sono viste sotto minore angolo; come à punto si vede in quelle belle strade della Palata, villa de Signori Peppoli; le quali camminando in lunghezza di sei miglia diritte à filo, l'occhio non può giugnere alla fine di esse, si veg gono insieme i lati loro congiunti.

DEFINITIONE SESTA. Punto principale della Prospettiua è un termine della vista posto à li uello à dirimpetto dell'occhic.



Questo punto è da gl'artefici chiamato assolutamente il punto della Prospettiua, ò vero orizonte, per essere il termine della vista, auuenga che in ello vanno à terminare tutte le linee parallele, che con la linea piana fa n no angoli retti,& sta sempre à liuello dell'occhio, di maniera che la linea, che da esto punto viene tirata fino all'occhio, sta parallela all'Orizonte del mondo, & fa angoli pari nella superficie della luce dell'occhio. Sia l'occhio la palla G,& la linea piana B C.l'A, sarà il punto principale della Prospettiua, & da esso partendosi la linea retta A G, farà angoli pari nel punto F, della luce: & nella medefima figura fi vede, che le linee parallele A B, A D, AE, AC, che nel perfetto fanno angoli retti con la linea piana BC, vanno à terminare nel punto A, detto principale à differenza del seguente punto della distanza,& delli püti particolari della Prospettiua, che son quelli, alli quali vanno ad vnirsi le linee parallele secondarie, che sono causate dalli quadri fuor di linea, che nel perfetto fanno angoli impari sopra la linea piana, si come si vedrà alla vndecima.

DEFINITIONE SETTIMA.

Punto della distant a è quello, doue arriuano tutte le linee diagonali.

Il precedente punto è chiamato da i Prospettiui punto principale, & questo il secondo; il quale ci hab biamo da immaginare che sia nel centro dell'occhio, & che dal puto principale si stenda vna linea retta, che essendo parallela all'Orizonte del mondo, venga fino all'occhio nostro. Et per questo nel disegnare le Prospettiue si mette sempre tanto lontano dal punto principale, quanto si ha da star lontano à vederle. A questo punto si tireranno tutte le linee diagonali, che passano per gl'angoli de'quadri, che sono posti tra le linee parallele: si come tutto si vedrà in disegno alla definitione 13.

DEFINITIONE OTTAVA. Linea orizontale è quella, che nella Prospettiua stando à liuello dell'

occhio, termina la vista nostra.

Questa linea è quella, che passa per li punti principale, & particulare della Prospettiua, la quale se ben si tira da vn lato che passi per il puto principale, & per quello della distatia, ce la douemo nondimeno im maginare descritta nel piano, che essendo parallelo all'Orizote, passa per il puto principale & per quello della distanza, & per ciascun altro punto particolare, che vi sia, & per il centro dell'occhio; per ciascuno de'quali deue parimente passare la detta linea, che non per altro si chiama orizontale, se non perche sopra di essa l'occhio non puo vedere la parte superiore di nessuno piano, che sia parallelo all'orizonte. Et perciò si deue auuertire, che detta linea nó si metta piu alta dell'occhio, à fine che il piano della Prospet tiua non apparisca d'esser pendente in spiaggia, come si è visto molte volte esser auuenuto, quando non s'è hauuto questo auuertimento, se bene piu à basso diremo, che si possa pigliare vn poco di licentia, & porre la linea grizontale, & il punto principale vn pochetto piu alto dell'occhio.

DEFINITIONE NONA.

Linea piana è quella, che nella fronte della pianta della Prospettiua staparallela alla linea orizontale. Ancor

Ancor che tutte le linee rette, che non corrono alli punti orizontali, ò à quello della distanza, ò al cen tro del mondo, si chiamino linee piane, come sono nell'alzato le linee nella fronte de'corpi, & de' casamenti, che non ssuggono all' occhio: qui non dimeno per linea piana intendiamo solamente quella, che stando nella fronte del piano, ò pianta della Prospettiua, sa angoli retti nel persetto con tutte le linee parallele, che vano ad vnirsi nel puto principale dell'orizonte. Questa linea da Leonbatista Alberu è chiamata linea dello spazzo, & da altri e detta linea della terra, della quale veggasi l'esepio nella figura della definitione 13. Auuertendo che questa linea farà sempre parallela all'orizonte, eccetto quando il piano della Prospettiua non si vede stando nello stesso orizonte, perche all'hora la linea dell'orizonte & del piano sarà tutt' vna. Ma le linee, che nelle piante sono parallele alla linea piana, & all'orizonte, si chiameranno linee del piano.

#### DEFINITIONE DECIMA.

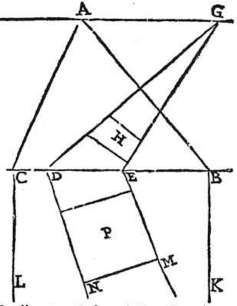
# Linee parallele principali son quelle, che vanno à concorrere tutte insieme nel punto principale della Prospettiua.

Già s'è detto, che le linee parallele Prospettiue sono quelle, che si vanno à congiugnere nel punto ori zontale; ma qui si definiscono le parallele principali, che si congiungono nel punto orizontale principale, à differenza delle secondarie, che qui à canto si definiscono esser causate dalli parallelogrami suori di linea, & concorrere a'punti orizontali particolari; perche queste principali sono fatte da i lati de'quadri posti in linea, cioè da quei lati de'quadri, che nel persetto sanno angoli retti con la linea piana della precedente definitione.

#### DEFINITIONE XI.

## Linee parallele secondarie sono quelle, che vanno ad vnirsi fuor del punto principale nella linea oriz ontale, alli loro punti particolari.

Queste parallele sono quelle, che nel perfetto fanno sopra la linea piana angoli impari, & ſono i lati de quadri,che da i Prospettiui son chiamati Quadri fuori di linea, ouero posti à caso. come per esempio si vede nel quadro P, suor di linea, doue le due parallele, che passano per li suoi lati D N,& E M, fanno gl'angoli impari ne due punti D, & E, & da esse ne nascono le due parallele secondarie, che vanno à congiugnersi nella linea orizontale nel loro punto particolare G,& no vanno al punto A, principale. Et questo punto delle linee secondarie si chiama punto particolare di esse due linee, perche se in vna parete fullero molti quadri fuor di linea tutti differentemente posti l'vno dall'altro, ciascuno d'essi harà il suo pun to particolare nella medefima linea orizótale, doue è posto il punto principale della parete, al quale cocorrono le linee, che nascono dalle perfette, che fanno angoli pari con la linea piana, come fanno le linee A B, & A C, che nascono dalle linee C L,& B K, che fanno due angoli pari nelli punti B,& C. Ma se bene le parallele causate da i lati de quadri fuor di linea corrono alli loro punti particolari, come è il punto G, li detti quadri nella loro digradatione hanno bisogno nondimeno



parlan-

del punto principale A, come vedremo quando si tratterà di essi nella prima,& seconda Regola.

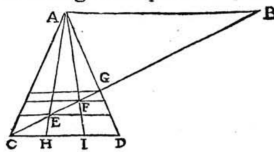
Parte digradata è quella, che co giusta regola è ridotta in Prospettiua.

Parte digradata appresso de Prospettiui altro non significa, che quella parte di superficie, ò di corpo, che dal suo perfetto grado, & essere, è ridotta al diminuito, secondo che dall'occhio è vista in maggiore, ò minore distaza: che è simile alla figura che si fa nella settione della piramide visuale, come si vede alle propositioni 26.27. & 30. Et queste parti sono tanto delle superficie nelle piante, come anco de corpi. & perciò tutte le cose, che dalla lor natural forma sono ridotte in Prospettiua, secodo che all'occhio appari scono, si chiamano digradate. Et si dice parte della cosa essere digradata, perche rare volte auuiene, che nel ridurre in Prospettiua le piante, ò i corpi che sono in linea, non habbino vna parte perfetta, che stà nel suo naturale essere, & no ssugge all'occhio, & l'altra parte digradata & diminuita, secondo che alla vi sta si rappresenta. Ma le piante & i corpi suor di linea non hauranno mai parte alcuna, che digradata no sia, si come al luogo suo si vedrà chiaramente: se bene tutte le cose ridotte in Prospettiua ancorche dall'occhio non issugghino, poi che sono diminuite dalla loro natural grandezza, si chiamano (largamente

parlando) digradate, & l'altezza loro si piglia sempre in quella parte, che è fra le linee del piano; & la las ghezza è quella, che è in mezo fra le linee parallele: che nel sequente esépio sarebbe la larghezza, la HI, & l'altezza la H F, del quadro digradato EF. Et così sempre è presa dal Vignola, & da gl'altri Prospettiui.

DEFINITIONE XIII.

Linea diagonale è quella, che passaper gl'angoli de' quadri digradati.

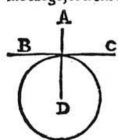


Questa è la quarta linea della Prospettiua da gli Artefici chiamata diagonale, perche caminando sempre al punto della distanza, passa per gli angoli de'quadri digradati; si come nella presente figura mostra la linea CB, che passa per gl angoli CE, FG, & va al punto della distanza B. La onde tutte le volte che nell'operare, questa diagonale non passa per gl'angoli de'quadri, dite ò che la regola non è buona,0 che nó si è operato bene La linea chiamataOri zontale, è quella segnata per A B, & passa per il pu-

to A, principale, e per il punto B, della distanza. La seconda, che è la linea piana, è segnata per C D, & le altre tre, che passano per il puto E F,& G, sono le linee del piano. Et le prime, che sono le parallele, si segnano per A C, per A H, per A I, & per A D, le quali tutte si congiungono nell'A, punto principale. Si vedrà poi più à basso, come il Vignola dalla presente linea diagonale caui i punti diagonali, si come dalle perpendicolari caua li punti eretti, ò perpendicolari che li vogliamo chiamare, per seruirsene per fondamento della seconda Regola.

Linea perpendicolare è quella, che fa gli angoli retti sopra la linea piana, es và al centro del mondo.

Delle linee rette, che interuengono nella Prospettiua, questa che qui si definisce, tiene il quinto & vlti mo luogo; & si ritroua sempre in tutti i corpi alzati della Prospettiua, douendo essi esser posti sepre real-



mente à piombo sopra l'orizonte, si come stanno naturalmente i veri, che da quest Arte sono imitati. Et à questo auuertiscasi con ogni diligenza, perche se nel disegnare le Prospettiue queste linee non andranno à piombo perfettamente, & non faranno sempre gl'angoli retti con le linee piane della pianta, si come fà la li nea A D, sopra la B C, faranno parere che tutti gli edificij caschino à terra, cosa che è molto dispiaceuole all'occhio. Non facendo qui caso quello accostamento, che le linee perpendicolari per andare tutte al centro della terra, fanno sopra l'orizonte, perche l'altezza de gl'edificij non è tanta, che sia sensibile, rispetto al semidiametro della terra.

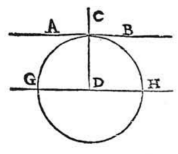
DEFINITIONE XV. Linea perpendicolare alla superficie conuessa, ò concaua della sfera,

è quella che vi fa angoli pari.

Si dimostrerà alla proposition 23. che ogni linea, che cascando da qual si voglia punto suor della sfe ra,& và al centro d'essa, fa angoli pari tanto nella superficie conuessa, come anco nella concaua d'essa sfe ra. Et queste tali linee si dicono esser à piombo sopra la sfera. Il medesimo si afferma di quelle linee, che vícendo dal centro vanno alla circonferenza d'esla sfera, cioè che vi fanno angoli pari; poi che dalla 16. propositione del terzo d'Euclide si caua, che tutti gl'angoli del semicircolo sono frà di loro vguali.

DEFINITIONE XVI.

Superficie piana parallela all'Orizonte è quella, sopra la quale con le linee in essatirate, fanno angoli retti tutte le linee perpendicolari.



In questo luogo non si deue intendere per l'Orizonte quell' vltima estremità della terra,o del mare, che termina la vista nostra; ma quella su perficie piana, che ci imaginiamo, che passando per il centro del mondo. lo tagli in due parti vguali. Et à questo orizonte si puo dire , che sia giustamente parallela quella superficie, nella quale essendo descritta qual a voglia linea, con essa fa angoli retti la linea perpendicolare, che sopra vi caíca,& va al centro del mondo: ma questo si dimostra alla propositione 25. & qui si vede nella presente figura, doue GH, è l'orizonte, che passa per il centro del mondo D, & AB, è la superficie piana parallela all'ori-

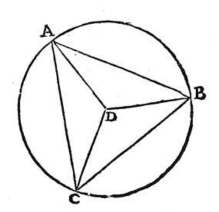
7

all'orizonte, nella quale sta a piombo la C D, nel punto C, & sa angoli retti con le linee descritte nella superficie A B, che passono per il punto C, il che sa ancora con quelle, che nell'orizonte G H, sono tirate per il punto D.

#### DEFINITIONE XVII.

# Centro di qualsiuoglia figura rettilinea di lati vguali è vn punto equidistante da tutti gl'angoli d'essa figura.

Se bene pare che questa voce di centro nelle figure piane sia propria del cerchio, però conuiene non solamente a tutte l'altre superficie, ma à li corpi solidi ancora, ne quali è di due sorti; della distaza, & è posto vgualmente lontano da quelle parti del corpo che escono piu insuori dell'altre; & della grauità, che è vn punto posto talmente nel mezzo del corpo, che se in esso fusse il corpo sospeso, starebbe vgualmente, & non penderebbe da nessuna banda. Ma qui al nostro proposito il centro nella figura piana regolare è posto equidistante da tutti gl'angoli suoi, si come si vede nella figura del triangolo equilatero, che il suo centro è equidistate dalli tre angoli suoi ABC, nel punto D. Et nelle figure parallelograme il centro è equidistante da tutti i punti ne'lati op-



posti, che sono equidistanti da gl'angoli diametralmente opposti, si come si vedrà al corollario della propositione 3.8 alla propositione 31.

#### DEFINITIONE XVIII.

# Polo di qualsiuoglia figura è quel punto, dal quale casca la linea à piombo sopra il centro di essa figura.

Se bene questa voce Polo è detta dal verbo greco \*\*\*\* che vuol dire volto, perche sopra de'Poli si vanno riuolgendo le machine, & specialmente quelle eterne de'Cieli; nondimeno è trasportata in questo luogo da i Prospettiui, per significare vn punto eleuato sopra il centro delle figure circulari, ò rettilinee, ò miste, al quale giugono tutte le linee, che partendosi da i punti equidistanti dal centro, sono fra di loro vguali. Et queste sono quelle linee, con le quali i Prospettiui alzano i corpi piramidali sopra le sue piante digradate. I quali corpi quando susse in sul prospettiui alzano i polo, come anco il centro, si potriacentro, si potriano girare vnisormemente: & in questo modo tanto il polo, come anco il centro, si potriaco nel proprio significato chiamar Poli.

#### DEFINITIONE XIX.

## Linea radiale è quella, per la quale si diffondono i simulacri delle cosè.

Per questa definitione, la quale è la settima del secondo libro di Vitellione, altro non si deue intendere, se non quelle linee, mediante le quali l'imagine delle cose si va ad imprimere nell'occhio, nello specchio, o nel muro, quando esse linee entrano per il buco della sinestra, nella stanza scura; perche tante li nee si partono dalla cosa visibile, quanti punti ha in se visibili, & tutte vanno all'occhio, ò allo specchio, ò al muro, dotte improtono l'imagine della cosa che portano; ma però quelle che vanno all'occhio, sono chiamate raggi visuali, si come nella seguente definitione si vede.

#### DEFINITIONE XX.

## Raggio visuale è vna linea retta, della quale i mezzi cuoprono gli estremi.

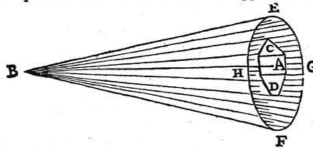
Euclide nel suo libro de gli specchi suppone, che ogni cosa visibile si vegga da noi per retta linea, & per ciò afferma, che il raggio visuale sia linea retta: il che si sa chiaro p l'esperieza del raggio del Sole, & d'gn' altro lume, che passado per le sessive della finestra, & per i buchi de traguardi della diottra, è portato per linea retta. Ma che i suoi mezzi cuoprino gli estremi, ci si mostra per questo, che il Prospettiuo, no considerando se non quelle cose che sensatamente vede, la linea appresso di lui harà sensibile larghezza, & grossezza, si come di sopra è detto, & per ciò sara vero, che di essa i mezi cuoprono gl'estremi. Auuertendo, che il raggio visuale non è in altro differente dalla linea radiale, se non che questa portando il simulace.

mulacro della cosa allo specchio, al muro, & à qual si voglia altro corpo, non ha bisogno di quella larghezza & grossezza, che sa dimestiere al raggio visuale per esser visto dall'occhio, alquale porta i simulacri de gl'oggetti.

DEFINITIONE XXI.

Piramide radiale è quella, che ha la basa nella superficie della cosa, che difsonde l'ima gine sua: & la punta è in un punto di qualsiuoglia altro corpo, o superficie.

Questa desinitione è parimente la 9. del secondo lib. di Vitellione: per intelligeza della quale sa di mestiere di considerare, che da ogni punto del corpo, che dissonde l'imagine sua, escono linee, che vanno a tutti i punti, che le stanno all'incontro. Il che ci si manisesta, quando poniamo qual si voglia picciola cosa all'incotro d'vna moltitudine grandissima di specchi, perche la vediamo improtare in ciascuno di essi, il che è segno, che da quella cosa il partono linee, che vanno a trouare ciascuno de'detti specchi: & e quello stesso, che i Prospettiui dicono del corpo luminoso, che da ciascuno suo punto manda linee luminose, le quali vanno a trouare tutti i punti delle cose da loro illuminate. Hor perche dalle cose, che dissondono il simulacro loro, escono infinite linee radiali, da esse sarano formate le piramidi conoidali, ò di tate faccie, quanti lati harà la superficie della cosa, che dissonde l'imagine sua; la quale piramide quando verrà ad improntare i simulacri nell'occhio, sarà appuntata; ma quando imprimerà nello specchio, ò nel mu-



ro, sarà spuntata; & facendo il simulacro minore della cosa, che lo dissonde, sarà acuta: ma quando lo farà eguale, harà le sue faccie parallele, solamente nell'occhio sarà sempre appuntata, & farà angolo nel centro dell'humore Cristallino. Et essendo piena di linee radiali, starà sempre nel mezzo del conio del veder nostro, atteso che sempre vediamo in cerchio attorno la cosa, che principalmente intediamo di vedere, come qui si mostra nell'

eptagono C A D, che è circondato dai raggi che fanno il conio E G F H B.

#### DEFINITIONE XXII.

# Asse della piramide radiale è vna linea retta, che và dal centro della basa della Pira mide sino alla sua punta.

Chiamono i Prospettiui Asse della piramide radiale quel raggio, o linea radiale, che sta persettamente nel mezzo della piramide, & passa per il centro della luce, & della sfera dell'occhio; dal che nasce, che faccia angoli pari sopra la superficie di essa luce, si come si dimostrerà piu auanti alla prop. 23. & 26. & si vedrà anco, che doue giugnerà questa linea, sarà dall'occhio veduto piu esquisitamente, che qual si vo glia altro punto della cosa che si mira.

#### DEFINITIONE XXIII.

## Corpo luminoso è quello, che è diffusiuo del suo lume.

Ancorche non si possa prouare se non per l'esempio della Luna, quando nell'Eclisse è priua di lume, che il Sole ha solo la luce propria, la qual communica a tutte l'altre cose; si deue nondimeno ciò affermare, seguendo intorno à questo la piu commune, & la migliore opinione. Ma qui si deue auuertire, che i Prospettiui intendono d'ogni corpo, che getti la luce, o naturale, o artificiale che sia, pur che si dissonda il lume, o sia suo proprio, o l'habbia per participatione da altri, come la Luna & l'altre stelle.

#### DEFINITIONE XXIIII.

### Luce prima è quella, che viene immediatamente dal corpo luminoso.

La luce che per la finestra entra nella stanza, non potendo percuotere tutte le parti di essa, ristettendosi illumina ogni cosa con la luce seconda, che dalla prima è cagionata; & è da gli artesici chiamata lume
ristesso. Et che sia vero che la luce prima, che entra per la finestra, non può illuminare immediatamente
tutte le parti della stanza, è manisesso, perche di già sappiamo, che ogni luce è portata per linea retta, &
non possono le linee rette percuotere, se non adirimpetto del corpo luminoso, di dode esse escono, atteso
che da ogni punto del corpo luminoso escono infinite linee radiali, che vanno a tutti i punti de i corpi,
che le sono opposti; affermando vniuersalmente i Prospettiui, che da ogni punto del corpo luminoso si
sparge

sparge il lume in forma di mezza sfera; ma acciò questo spargimento di raggi si possa fare, è necessario, che i mezzi, per i quali deuono passare, siano diafani, dimaniera che nella stanza oscura entreranno solo quei raggi, che rettamente per la finestra possono passare, & questi percuotendo nelle mura, o pauimento della stanza, si romperanno, & illumineranno gl'angoli di quella; & quanto piu gagliardi saranno li detti raggi, tanto maggiore sarà la luce seconda. La onde vediamo, che ogni picciolo raggio di Sole, che entri in vna stanza, illumina con la rissessione sua tutte l'altre parti di quella

#### DEFINITIONE XXV.

### Corpo dia fano è quello, per lo quale può passare la luce.

Di questi corpi diafani alcuni sono naturali, come per esempio, i Cieli, il suoco, l'aria, có i vapori che v'ascendono, l'acqua, alcune specie di pietre, & molti ossi di pesci, & d'animali aerei, & terrestri; per i quali tutti passa non solamente la luce prima, ma anco la seconda, che da essa prima è ristessa: & altri sono artificiali, come i vetri, & altre cose trasparenti, che similmente dall'arte sono fatte.

#### DEFINITIONE XXVI.

## Corpo opaco è quello, che non e sendo trasparente, non può e ser penetrato dalla luce.

La terra è veramente opaca, & fra gl'altri elementi è sola senza trasparenza; & perciò delle pietre, & al tre cose minerali, quelle sono piu opache, che partecipano più di terra, & son tali, che la luce non le puo penetrare, si come nè anco i raggi visuali, nè le linee radiali, che portono i simulacri delle cose.

#### DEFINITIONE XXVII.

## Ombra è quella parte di oscurità, che è cagionata dal corpo opaco.

Dal corpo opaco è cagionata l'ombra, atteso che percotendo la luce in esso corpo, illumina la parte che toccha, & l'altra parte che non è vista da essa luce, resta oscura, & prohibisce che la luce no passi piu oltre, & causa l'ombra all'incontro, co sorme alla grandezza sua, & all'altezza della luce, che lo illumina: non ostante che anco i corpi luminosi cagionino di loro qualche poco d'ombra, la quale per essere debolissima, è impropriamenta chiamata ombra.

Si doueua di sopra definire la parete che taglia la piramide visuale, ma perche piu abasso l'Autore dice essere pre sa per quella superficie piana che taglia la prefata piramide, però ce ne rimettiamo a quel luogo.

## SVPPOSITIONE DELLA PROSPETTIVA

PRAVICA.



#### SVPPOSITIONE PRIMA.

## Ogni corpo opaco polito dalla natura,o dall'arte, è ricettiuo delle imagini de gli oggetti.

HE li corpi politi siano ricettiui delle imagini de gli oggetti, appare esser vero per l'esperienza, che ne veggiamo nelle pietre dure, & in altri simili corpi naturali, & ne gli specchi d'acciaio, & di metallo, nel riceuer che fanno i simulacri delle cose, che con debita distanza si rappresentano loro.

#### SVPPOSITIONE SECONDA.

Ogni corpo diafano di fondo denso et opaco, è ricettiuo della imagine di qual si uoglia

Al corpo diafano & trasparente in vece della solidità, che ne'corpi politi sa riceuere l' imagini (come nella precedente suppositione s'è detto) serue la densità & oscurità del sondo, senza la quale la vista trapassa per la chiarezza d'esso corpo, come per esempio interuiene quando miriamo in vn lucido cristallo, oue non scorgendosi cosa nessuma, se gli poniamo di sotto il sondo denso di stagno, & d'argento viuo, rice ue subito tutte le imagini de gli oggetti, che se gli rappresentano. Il quale essetto si vede anco nelle cose

naturali, come nell'acqua limpida in vn vaso, che habbia il fondo denso. E ben vero, che anco nell'acque di poco fondo, & ne'crittalli che non hanno fondo denso & opaco, s'imprimono l'imagini; ma imperfettamente, & tali, che a pena si scorgono. Et se i cristalli concaui & conuessi riceuono (ancorche fondo opaco non habbiano) i simulacri degli oggetti molto esquisitamente, auuiene perche in vece della opacità del fondo serue loro la concauità, & conuessione, come sanno i periti.

#### SVPPOSITIONE TERZA.

### Ogni cosa e diffusiua della imagine sua a qual si uoglia corpo per il mezzo del diafano, sia illuminato, o nò.

Che ciascuna cosa habbia virtù di mandare il simulacro suo ad imprimersi, non solamente ne'corpi solidi, & politi, & ne diasani di sondo oscuro, ma anco ne'corpi solidi senza polimento nessuno, come sono le muraglie, la carta, i panni, & altre cose simili; appare ciò esser manifestamete vero: prima per l'esem pio, che habbiamo dato di sopra de gli specchi di diuerse maniere, & de'diasani, ne'quali si và ad imprimere l'imagine di ciascuna cosa; & poi per quello, che quanto a i corpi densi senza polimento si disse da noi al primo teorema de gli specchi d'Euclide; doue s'insegnò di fare in vna finestra vn buco piramidale, per il quale entrando i simulacri delle cose, che sono di suori, si vanno ad imprimere nel muro, che gli è all'incontro co'medesimi colori & mouimeti loro, in modo che si vede l'imagine dell'aria azzurra, doue vanno volando gli v celli, & caminando le nuuole apunto come sanno per l'aria stessa, & li raggi che portono l'imagine de gli oggetti ad improtarsi nell'occhio, camminano tato per il mezzo dell'aria scura, come anco per la illuminata, pur che l'oggetto, che ha da mandare il suo simulacro all'occhio, sia illuminato. Et ciò vediamo esser vero, quando di notte per il mezzo dell'aria oscura vediamo i fuochi & i lumi, ancor che molto siano da noi lontani. Et il simile si vede, quando per il mezzo d'vna stanza oscura passono i simulacri delle cose, che vediamo nell'altra stanza illuminata.

## SVPPOSITIONE QVARTA.

## L'occhio nostro è ricettiuo delle imagini delle cose, che se gli rappresentano.

Nell'annotomia, che si fa dell'occhio, ci appare chiaramente, che l'humor cristallino è ricettiuo delle imagini de gli oggetti, che se gli rappresentano, vedendosi imprimere in essi come nello specchio: & questo ci si fa noto ancora ogni volta che noi miriamo gli occhi altrui; poiche vediamo in esso impressa sempre l'imagin nostra oltre che la fabbrica dell'occhio stesso ci fa toccar comano la verità di questo: percio che essendo (come s'è detto di sopra) ogni corpo polito, ò diafano di sondo opaco & deso, ricettiuo delle imagini, l'occhio sarà tale per hauer la superficie cornea trasparetissima, & l'humor'acqueo tato diafano, quanto si sia qual si voglia acqua limpida & chiara; & hauendo il vitreo, & il cristallino, che trapassano di gran lunga la chiarezza & candidezza del vetro & del cristallo. A i quali humori in vece del fondo, che si fa a gli specchi, ha dato la Natura la tela che gli circonda, talmente opaca & oscura, che possino riceuere le imagini delle cose visibili. Ma perche l'occhio per esser animato, è piu nobile strumento, che non sono gli specchi materiali, riceue anco piu persettamente i simulacri delle cose.

## SVPPOSITIONE QVINTA.

## Non possiamo distintamente vedere, se non sotto angolo acuto.

Tutte le cose che vede l'occhio nostro, sono vedute da lui mediante le linee radiali, che nel centro suo formano l'angolo, secondo che si è detto nella 19.8 20 definitione. Et perche volendo dette linee andare al centro dell'humor cristallino, deuono passare per la luce, & per la pupilla dell'occhio; essendo il diametro della luce vguale al lato dell'effagono descritto nel maggior cerchio della palla dell'occhio, & quello della pupilla quasi vguale al lato del dodecagono, come s'è detto nella quarta definitione; ne segue, che l'angolo retto non possa giugnere al centro, doue si forma la perfetta visione, & che nè anco si possa sotto di esso veder distintamente cosa alcuna. Il che l'esperienza stessa ci mottra, poiche mirando l'angolo retto con vn'occhio folo,non possiamo distintamente vedere l'vna & l'altra linea, dalle quali è formato. Et questo auuerrebbe, se fusse vero quel che Vitellione asserisce, mostrando che'l diametro della luce sia vguale al lato del quadrato descritto nel maggior cerchio dell'occhio; & tanto piu facilmente si vedrebbe (si come s'è dimostrato alla propositione 21.) quanto che'l centro dell'humor cristallino esce fuori del centro della palla dell'occhio per la quinta parte del fuo diametro, come s'è mostrato nella quar ta definitione. Onde perche il diametro della luce, & quello della pupilla, sono della misura che si è detto; si vede che'l maggior angolo, che arriui al centro dell'humor cristallino, è due terzi dell'angolo retto, poco piu,o meno, secondo che il buco della pupilla si allarga,o ristrigne. Et però per dar regola ferma della grandezza del maggior angolo, che giugne al centro dell'humor cristallino, volendo formare le prospettiue, diremo che li due terzi dell'angolo retto, che è l'angolo del triangolo equilatero, capiscono com modamente nella pupilla dell'occhio.

#### SVPPOSITIONE SESTA.

L'imagine della cosa veduta per il mezo diafano, illuminato ò oscuro che sia, uiene all'occhio.

Che il veder nostro si faccia mediante l'imagine della cosa veduta, che come in vno specchio si viene ad improntare nell'occhio, conforme al parere d'Aristotile, & dell'Autore di questa Prospettua, & anco alla verità stessa, si dimostrerà apertamente & con la ragione, & con l'esperieza, si come promettemmo di fare nelle nostre annotationi della Prospettiua d'Euclide alla prima suppositione, doue su necessario

difendere quanto si potè l'opinione dell'Autore.

Deuesi adunque primieramente considerare, che quelli che hanno detto il vedere farsi per i raggi, che dall'occhio vscendo vanno a trouare la cosa veduta, sono di due pareri. Imperoche Euclide per principalissimo fondamento della Prospettiua presuppone, che i raggi visuali eschino dall'occhio, & vadano alla cosa veduta, doue fanno la basa della piramide, la cui punta si forma nel centro dell'occhio: alla quale opi nione si accosta tutta la squola vniuersale de Matematici antichi. Ma gli altri, de quali è capo il gran Platone, affermano che quei raggi visuali, che escono dall'occhio, siano vna luce, & vno splendore, che giunga nell'aria fino a vn certo spatio determinato, oue si congiugne col lume esteriore, & fassi dell'vna & l'altra vna luce fola talmente ingagliardita & fortificata, che mediante quella dirizzando l'occhio all'oggetto, si veda facilmente. Et con questi pare che si concordi Galeno nel 7. lib.de precetti d'Hippocrate & di Platone, & nella 2. parte del trattato de gli occhi, al festo capo: doue dimostrando, che i nerui visuali son vacui a guifa d' vna picciola canna, vuole, che per essi venghino dal ceruello gli spiriti visuali, i quali giugnendo all' occhio mandano fuori la lor luce nell'aria, con la quale esce insieme non sò che di virtù dall' anima, che giugne fino alla cosa visibile, per il cui mezo si fa la visione. Et se bene tal virtù è portata per l'aria alla cosa veduta, gli spiriti visuali rimangono nondimeno nell'occhio, & l'aria illuminata è il mezzo, per il quale detta virtu giugne alla cosa visibile. Et questo è in somma il parere di quelli, che vogliono, che'l vedere si faccia per i raggi, che escono dall'occhio. Il quale come hauremo mostrato euidentissimamente esser fasso; diremo có Aristotile in che modo si faccia il vedere, & solueremo tutti i dubbij, che in cotrario si possono addurre per saluare l'opinione, che dal Vignola si suppone come chiara; atteso che anco Aristotile difende questo suo parere più tosto reprouando le opinioni contrarie, che dimostrando direttamente la sua, & perciò viene annouerata fra le suppositioni, & non fra i teoremi dimostrabili.

Hora essendo che la pupilla dell'occhio sia coperta dalla tunica cornea, si come si è già detto alla 4. de sinitione, resterà chiaro, che da essa no potrà vscire lume, o splédore alcuno. Ma concedasi, che possa vscire secondo che i Platonici vogliono, in quel modo che nella lanterna risplende il lume; dico che quel lume interiore non si potrà vnire all'esteriore; auuenga che i lumi non siano corpo, ma affettione de' corpi, & da essi prodotti. Onde ne seguirà, che impropriamente si dichino i lumi vnirsi, perche piu tosto (à dir così) si consondono insieme, che si vnischino. & vediamo, che quando si appressano insieme due candele accese, che i lumi loro non si vniscono; ma essendo loro appresentato il corpo opaco, cagionano

due ombre; il che da segno, che quei lumi non sono vniti insieme.

Ma posto che quei raggi luminosi si potessero vnire, dico che nè anco la visione si potrà fare per essi raggi luminosi, perche sarà necessario, che essi raggi siano corpo, hauendo a mutar luogo, secondo che l'occhio gira da vna cosa all'altra; poi che è proprio de corpi il mutar luogo, & nó delle cose incorporee: & perciò bisogna dire, che detti raggi visuali necessariamente siano corpi. Il che se susse vedasi quan ti inconuenienti ne seguirebbono. Et prima hauendo a vicire i raggi visuali dell'occhio continuamente nel guardare che si sa, & massimamente di lontano; seguirà, che l'occhio si stracchi, & s'indebolisca. Ma se si rispode, che essendo i raggi sottilissimi, non si indebolisce l'occhio; non si potrà suggire almeno, che nel guardare alle stelle per la simisurata lunghezza de'raggi visuali, non si consumi vna buona parte dell'animale, non che dell'occhio. Oltre che detti raggi corporali saranno nell'aria impediti da ogni corpo, che incontrerano, etiamdio da'raggi visuali de gli altri occhi, che in diuerse parti risguardano, & specialmente saranno dissipati & rotti dalle grosse piogge & tempeste, & da venti gagliardi: & pure sperimetiamo il contrario, che sossimando i venti, & tempestando, noi vediamo bene in ogni modo,

Et in oltre se detti raggi, che escono dall'occhio, sussero così tenui & sottili; potremo vedere con le pal pebre chiuse, perche essi raggi trapasserebbono per i pori delle palpebre, si come vediamo trapassare il sudore, & le lagrime, che da gli occhi si distillano. Aggiugasi, che se i raggi son corpo, come potrà la mede sima cosa esser in vn'istesso tempo mirata da grandissimo numero di risguardanti, perche come vn'occhio l'haurà occupata co'suoi raggi, non potendo star piu d' vn corpo in vn luogo, i raggi de gli altri occhi non potranno vederla, & vno nó potrà veder se medesimo ne gli occhi dell'altro, perche s' impedi ranno có i raggi insieme, & non si vedranno nel medesimo spatio di tempo tanto le cose lotane, come le vicine: perche essendo i raggi corpo, peneranno piu tempo a giugnere in vn luogo lontano, che in vn vicino. Et pure vediamo di ciò l' esperienza in contrario; poi che nel medesimo spatio di tempo ven-

B 2 gond

gono all'occhio tanto le cose lontane, come le vicine. Aggiungasi, che in tutti quelli che veggono con gli

occhiali, o vetri, si farebbe la penetratione de corpi, che da i Filosofi è rifiutata.

Per le quali ragioni si deue indubitatamente concludere, che il veder nostro no si faccia in modo alcu no da'raggi, che escono dall'occhio; ma che, come vuole Aristotile, essendo il vedere passione, & ogni passione essendo nel patiete; ne segue che il vedere si facia dentro all'occhio nostro, & no fuori. & perciò dice Aristotile, che la specie, o imagine della cosa veduta si stende nell'aria tanto, che viene sin dentro all'occhio nostro ad imprimersi nell'humor cristallino, nel quale si fa principalmente la visione, a che concorre nondimeno tutta la sustanza dell'occhio.

Et si conferma quetta opinione d'Aristotile con due esperienze; conciosia che noi sappiamo, che quado vno mira per vn pezzo il Sole, o qualche altro obbietto potente, l'imagine di esso resta buona pezza nell'occhio, & la vediamo etiamdio con le palpebre chiuse. Il che non auuerrebbe, se'l vedere non si fa-

cesse per l'imagini riceuute dentro all'occhio.

In oltre nella precedete suppositione s'è mostrato, che l'occhio essedo diafano di sondo opaco & oscu ro, esser ricettiuo de simulacri delle imagini delle cose molto piu perfettamente, che no sono gli specchi; però non si deue credere, che tal potenza le sia dalla Natura concessa indarno, & che la visione non si deb

ba fare per i simulacri delle cose, che nell'occhio s'imprimono.

Et perche ne gli specchi piani l'imagine apparisce sempre della medesima grandezza dell'obbietto, & ne'rotondi apparisce tanto minore, quanto che lo specchio è minore, come dimostra Euclide nel teorema 19.21. & 22. delli specchi, & Alazeno nel 6. lib. & Vitellione nel 5. però la Natura ha fatto l'occhio to do & piccolo, accioche egli possa riceuere l'imagine & il simulacro di molte cose a va tempo, le grandezze & lontananze delle quali egli comprende poi dalla grandezza de gli angoli, che nel centro dell'hu mor cristallino si formano. Et perche gli spiriti che veggono, son dentro all'occhio, non al rouerscio, ma nel sito loro naturale vediamo le cose. Ma che ciascuna cosa habbia virtù di mandare l'imagine sua ad im primersi, si è già detto nella terza suppositione. La onde essendo la natura delle cose tale, che gl'è proprio imprimere l'imagini sue, non solo ne'corpi politi & diasani, ma ancora ne'muri ruuidi & densi; chi è che non creda, che tanto maggiormente s'imprimeranno nell'occhio nostro composto d'humori così nobili & risplendenti, & informato dall'anima sì persetta? Resterà dunque chiaro, che'l veder nostro si faccia mediante l'imagini delle cose, che si vanno ad imprimere nell'occhio, conforme al parere de Peripatetici.

Hora per leuare ogni forte di difficultà, che si potesse addurre, porremo qui appresso quelle obbiettioni, che à cotro questa opinione si sogliono fare, & c'ingegneremo di soluerle di maniera, che no resti dub

bio alcuno, che la verità fia questa.

Si adducono primieramente certe esperiéze, le quali par che dimostrino che'l vedere si faccia mediante i raggi, che escono dall'occhio. Et prima dicono, che quando si vuol vedere di lontano qualche cosa picciola, si comprime l'occhio, & si ristringono le palpebre, quasi che si faccia forza di mandar suori i raggi piu dirittamente.

Che l'occhio nel guardare assai si stracca, & pare che ciò proceda dalla quantità de'raggi, che escono

da esso.

Che la donna, che patisce il mestruo, guardando nello specchio, lo macchia: & da questo argumentano, che per vedere esca dall'occhio suo qualche cosa.

Che'l basilisco con lo sguardo auuelena l'huomo, & che ciò non succederebbe, se nel vedere non man-

dasse fuora i raggi visuali.

Che se'l vedere si fa entrando l'imagini delle cose nell'occhio, esso nel medesimo tempo verrebbea

riceuere cose contrarie, vedendo in vno istante il bianco & il nero, & diuersi colori.

Che se'l vedere si fa per il riceuere delle imagini, che fa l'occhio, & si fa con la piramide de'raggi visuali, che ha la basa nella cosa visibile, & la punta nel centro dell'humor cristallino; non si potrà vedere la grandezza, la figura, la distanza, il sito, & il luogo; nè s'imprimeranno nell'occhio in quel modo che esse stanno, aguzzandosi la piramide, sin che venga al centro dell'humor cristallino dentro all'occhio.

Che se'l vedere si fa per il riceuere delle imagini, per qual cagione alcuni veggon bene solamente da

presso, & non da lontano?

Che per la medesima ragione non sanno come sia possibile, che altri vedano solamente di lontano,&

non da prello.

Che molti veggon bene tanto da presso, come da lontano, & che riceuendo ciascuno di questi l'imagine nell'occhio nel medesimo modo, vogliono che questa diuersità del vedere proceda solamente da i raggi, che in diuersi modi si mandono suori.

Che se l'imagini delle cose si riceuessero nell'occhio, dourebbono esser riceuute nel medesimo essere, & nella medesima distanza & qualità, che sono. & per questo Plotino dubita, per qual cagione auuenga, che quelle cose che di lontano si veggono, appariscano minori di quello che sono, & le cose distanti paio

no manco distanti di quello che sono con verità.

Alla prima esperienza addotta contra Aristotile, si dice che si comprime l'occhio, & si ristringono le palpebre, nó perche si mandi suori cosa nessuna dall'occhio; ma accioche gli spiriti interiori s'vnischino, & siano piu atti a vedere i simulacri delle cose minute impresse nell'humor cristallino; & anco si strin-

допо

gono le palpebre, acciòche si escludino gli altri simulacri de gli obbietti, perche no venghino all'occhio, ad impedire la visione, che s'intende fare.

Alla seconda si risponde, che l'occhio s'affatica non per mandar suori i raggi, ma perche egli non ha l'atto del vedere, se non mediante la potenza visiua, & questa non si sa se non da gli spiriti visuali, che cotinuamente si risoluono, & perciò affaticano l'occhio, & hanno bisogno di quiete & di riposo.

Alla terza, Che da gli occhi della donna che patisce il mestruo, escono vapori grossi putrefatti & visco si, i quali giugnendo allo specchio, lo macchiano; ma tali vapori non escono già per l'operatione del vedere: & questo si conoscerà, perche quando la donna si discosta assai dallo specchio, non lo macchia: il

che è fegno, che quei vapori non ci arriuono, se bene vi giugne la vista.

Alla quarta, Che'l basilisco ammazza l'huomo con lo sguardo (se però è vero) perche da gli occhi suoi escono, no già per cagione di vedere, alcuni vapori velenosi, i quali stendedosi per l'aria son presi dall'huo mo nel respirare con l'aria istessa, arrivando al cuore corrompono gli spiriti vitali, el'ammazzano. Et nel medessimo modo parimete accade a quelle donne, che con lo sguardo fascinano i putti, i quali per ha uere il corpicino tenero, facilmente sono infettati nel respirare che sanno.

Alla quinta, Che le specie del bianco & del nero, che sono nell'occhio, non hanno contrarietà nessuna tra di esse, essendo esse ti secondari, che da' primi procedono: conciosia che a far che siano contrarij, bi-sogna che siano positiui attualmente, come s'insegna nel decimo della Metassica. Et però questi essetti secondi non sono contrarij, non essendo materiali, nè positiui, ma spiritali senza materia alcuna.

Alla sesta, Che'l vedere si sa mediante la specie della cosa, & essendo la specie spiritale, consiste nell'essere spiritale, & indiuisibile. Et perciò dall'obbietto esce la specie visibile, & si stende di maniera, che ci rappresenta la gradezza, la distaza, il luogo, & l'altre qualità dell'obbietto: & nondimeno essa specie nó è di alcuna quantità. Et con tutto che la piramide si vada sempre aguzzando sino alla sua punta; la specie della cosa visibile è però sempre la medesima, & non cresce, nè si diminuisce, consistendo nell'essere indiuisibile.

Alla settima, Che se alcuni veggono bene solamente da presso, nasce per hauer gli spiriti visuali ebeti & deboli, i quali ricercano l'aria poco illuminata, perche nel grande splendore tali, spiriti si dissipano, & si disgregano. Et di qui viene, che questi tali veggono meglio la sera al tramontare del Sole, che non-

fanno nel mezzo giorno.

Alla ottaua, Che quelli che veggono bene solamente di lontano, hanno gran quatità di spiriti visuali, ma torbidi & grossi, & perciò gioua loro la gran quantità del mezzo illuminato, dalla quale gli spiriti so no purificati & assottigliati, per potere distintamente vedere.

Alla nona, Che quelli che veggono così bene da presso, come di lotano, hanno gli spiriti sottili & chia

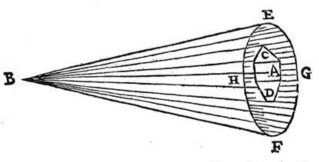
ri talmente gagliardi, che possono così ben vedere col poco, come col molto mezzo illuminato.

Alla decima, Che non osta quel che dice Plotino nell'ottaua Enneade, che la cagione perche vediamo la cosa di lontano minore di quello che è, nasce dalla grandezza dell'angolo maggiore,o minore, che si forma nell'occhio. Perche altri vogliono che nasca per che vediamo le cose mediante il colore, la cui spe cie viene di lontano debile all'occhio, & li contorni dell'obbietto no se gli rappresentano se no diminuiti, & perciò vogliono, che la cosa vista ci apparisca di minor quantità, che ella non è; come interuiene alle sigure quadrangole viste di lontano, che ci appariscono rotonde. Di che si rende la ragione da Euclide nel 9. teorema della Prospettiua.

#### SVPPOSITIONE SETTIMA.

La figura compresa da raggi visuali, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, è un Cono, la cui punta è nel centro dell'humor Cristallino, & la basa è nell'estremità della cosa veduta.

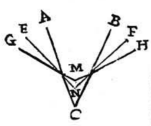
Vitellione nel quarto libro, volendo darci la definitione del Cono, dice esfere vna pirami de rotonda, che ha per basa vn cerchio. Il che si caua ancora dalla definitione 18 dell'11 di Euclide, & dalla quarta del primo libro de' Conici di Apollonio Pergeo. Hora, che ogni volta che i raggi, i quali vengono ad imprimersi nell'occhio, facciano figura di Cono, è manifesto, poiche nell'empire l'occhio essi raggi passano per il buco della pupilla, che è



condo: fenza che questo medesimo ci mostra l'esperienza; perche quando apriamo gli occhi per veder qualche cosa, vediamo in forma di cerchio (che è la basa del Cono) all'intorno della cosa veduta, & non vediamo solamente quello che intendiamo di vedere. Et questo Cono quando vediamo distintamente & persettamente, è d'angolo acuto vguale all'angolo del triangolo equilatero. Ma quando s'apre l'occhio per mirare in cossulo, l'angolo del Cono sarà ottuso, ò almeno retto, come dice il Larisseo. Et perche l'an-

goto

golo ottufo, ò retto del Cono, che entra nella pupilla dell'occhio, non può giugnere al centro dell'humor crittailino, ma fi ferma nell'humor'acqueo; di qui è, che l'vltime parti della basa del Cono, vicine alla



fina circonferenza, non si veggono distintamete, come san quelle della basa del Cono dell' angolo vguale a'due terzi d'vn'angolo retto. Percio che quest' angolo arriua al cetro dell'humor cristallino, done si sa la persetta visione. Il che nó anuiene a gli angoli retti, ò ottusi; perche giugnedo solamente all humore acqueo, non ci possono sar vedere se nó impersettamete. Oue che nella presente sigura l'angolo A C B, di due terzi d'angolo retto giugne al centro dell'humor cristallino, & l'angolo retto E N F, & l'angolo ottuso G M H, giungono solamente all'humor acqueo, oue gli spiriti visiui veggono piu im persettamente che non fanno nell'humor cristallino, come si puo vedere alla definitione quarta.

#### SVPPOSITIONE OTTAVA.

## Quelle cose si veggono, le specie delle quali giungono all'occhio.

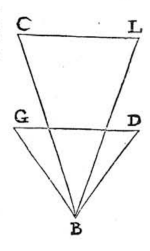
Le specie delle cose, che nell'occhio nostro vanno ad improntarsi, vi giungono mediante quei raggi vifuali, che nel centro dell'humor cristallino formano gli angoli dentro al Cono del veder nostro. Però acciò che vna cosa si posta vedere, mandando la specie sua ad improntarsi nell'occhio, è forza che sia posta all'incontro dell'occhio a linea retta, & habbia vna determinata distanza dall'occhio proportionata alla grandezza sua: perche tutto quello che si vede, lo vediamo sotto l'angolo, che è formato da i raggi visuali: & però ogni cosa visibile haurà vna determinata lunghezza d'internallo, il quale finito no si puo piu vedere; poiche quanto la cosa è piu lontana, tanto piu sotto minor' angolo si vede; & per questo fi puo vna cosa discostar tanto, che l'angolo de'suoi raggi diuenti come quello della contingenza da Euclide posto nella 16.del 3.lib. nè possino gli spiriti visiui copredere cosa alcuna co esso. Et di qui è, che non vediamo in Cielo se non le stelle che sono di notabile grandezza. Il che non nasce tanto dalla gran distanza, che è fra noi & l'ottaua sfera, quanto dalla picciolezza di esse stelle, che non è proportionata alla distanza, che è fra loro & noi ; per esser esser esser picciole, che'l loro diametro non sa basa sensibile a i due raggi, che nell'occhio formano l'angolo tanto stretto, che da essi raggi si consondono, & diuentano quasi vna stessa linea. Et perciò Euclide nella prima suppositione vuole, che i raggi, che nell'occhio formano l'angolo, siano con qualche internallo l'vno dall'altro lontano. La onde è necessario, che le cose da vedersi siano lontane dall'occhio proportionatamente secondo la grandezza loro. Percioche vna stella se ben fusse dieci volte piu lontana dall'occhio nostro, che non è l'ottaua sfera, con tutto ciò si vedrebbe, quando fusse proportionatamente maggiore delle stelle della prima grandezza, secondo la distanza sua, fi come vediamo che auuiene alle stelle della prima grandezza, che sono lontanissime in comparatione della stella di Mercurio, & della Luna, che sono vicinissime. Ma la secoda conditione, che deue hauere la cosa visibile, acciò possa mandare le specie sue ad improntarsi nell'occhio, è che sia posta all' incontro dell'occhio a linea retta: perche facendo l'occhio l'officio dello specchio nel riceuere le imagini delle cose, è forza che le siano poste all'incontro a linea retta. Et questo disse Euclide nel teorema 16.delli specchi, che ciascuna cosa visibile ne gli specchi piani, si vede nella linea che và da essa allo specchio ad ango li retti: & nel teorema seguente, che ne gli specchi tondi la cosa si vede nella linea, che da essa và al centro; dello specchio. Di qui nasce, che le cose che dall'asse del conio sono toccate, sono viste precisamente, perche l'alle di ello conio solamente fra tutti i raggi visuali passando per il centro dell'humore cristallino, và al centro della palla dell'occhio, si come alla prop. 23. si dimostra, che sa angoli pari sopra la superficie della sfera dell'occhio,

#### SVPPOSITIONE NONA.

Quelle cose, che sotto maggiori angoli si veggono, ci appariscono piu chiare & maggiori,& quelle che sotto minori angoli, ci appariscono minori,& sotto angoli eguali, le vediamo vguali, si come fanno quelle che sotto il medesimo angolo sono viste.

Essendo che i raggi, che dalla cosa veduta vano all'occhio, formino vn Cono, come s'è detto nella precedente suppositione; chiara cosa sarà, che quanto l'angolo del Cono sarà maggiore (non passando però la grandezza di due terzi d'angolo retto, accioche possa arrivare al centro dell'humor cristallino) tanto maggior quantità di raggi, che dalla cosa veduta vanno all'occhio, capirà; & tanto maggior quantità di luce, che ci sanno vedere le cose piu chiaramente. Et che maggiore ci apparisca la grandezza GD, che non fa la CL, ancorche siano vguali, l'esperienza lo mostra, che la GD, che c piu vicina all'occhio, ci apparistà maggiore della CL, che è pin lontana: & perche la GD, è veduta sotto l'angolo GBD, maggiore

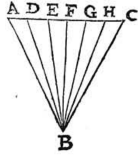
dell'angolo C B L, fotto il quale è vista la grandezza C L, ne seguirà, che quelle gradezze, che sotto maggior angoli son vedute, maggiori ci apparischino. Et però gli spiriti visuali nell'occhio dalla gradezza de gli angoli coprendono & la grandezza delle cose, & anco la distanza nelle cose note. Perciò che essendo noto, che gl'huomini sono quasi tutti d'vna grandezza, se gli spiriti visuali vedranno due huomini sotto angoli disuguali, dirano, che quello che sotto maggior angolo si vede, è piu vicino, & che quell'altro è più sontano: & che parimente quelle cose, che sotto angoli vguali si veggono, ci appariscono vguali, & quelle che sotto minori angoli, minori. Et à questo proposito veggasi quanto è dimostrato alla prop. 19. doue anco si conoscerà, che quelle cose che sotto il medesimo angolo ci appariscono, sono da noi viste vguali, ancorche fra di loro siano realmente disuguali.



SVPPOSITIONE DECIMA.

Quelle cose che si ueggono sotto piu angoli, si veggono piu di-Stintamente.

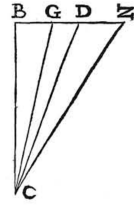
La distintione delle cose nasce dalla diuisione delle parti di essa. Et però se la grandezza A C, susse veduta solamente sotto l'angolo A B C, non si vedrebbe distintamente quello che è fra l'A, & la C. Ma se da altri raggi saranno sormati altri angoli nel punto B, con essi si vedrà la grandezza AC, ne'punti D,E,F,G,H, piu distintamente.

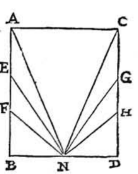


SVPPOSITIONE XI.

Quelle cose, che da piu alti raggi sono vedute, piu alte ci appa riscono, & quelle che da piu bassi raggi sono vedute, paiono piu basse.

Nella presente figura chiaramente si scorge, che l'occhio discerne la differenza dell'altezza & bassezza delle cose, secondo la disferenza dell'altezza & bassezza de'raggi visuali. La onde supponendo, che la linea BO, sia l'Orizonte, & la B Z, sia sopra di esso alzata ad angoli retti; dico che l'altezza Z, ci apparirà maggiore, che la D, & la D, maggiore della G, essendo che il raggio vi-suale O Z, che dalla Z, và all'occhio O, è piu alto, che non è il raggio O D,& l'OD, che nó èl' OG. Et di qui nasce, che stado l'occhio nel mezo della testa d'vna loggia, come sarebbe nel corridore di Beluedere, & mirado l'altra testa, gli parrà,che la volta si abbassi,& che'l pauiméto s'innalzi a poco a poco quáto piu si allotana dall'occhio; di modo che le cose alte pare che si abbassino, & le basse s'innalzino, secondo che i raggi visuali sono piu alti, o piu bassi. Et per ciò nel digradare i piani, vedremo che le linee parallele si vanno a congiugnere al punto. onde se'l corridore di Beluedere si stendesse grandemente piu in lungo, parrebbe che nella fine la volta toccasse il pauimento. Auuertendo, che quei raggi si dicono essere piu alti, o piu bassi, che sono piu, o meno lontani dal pauimento, o dall'Orizonte. Sia la A B, il pauimento d'vna loggia, & la CD, la volta, & l'occhio stia nel mezo, o poco piu basso nel punto N. Dico, che il punto F, ci apparirà piu basso del punto E, & il punto E, piu basso del punto A, essendo il raggio NF, piu basso del raggio NE, & NE, di NA. Et E così parimente nella volta il punto C,ci parrà piu basso del G, & il G, dell' H, & l'H,del D, perche il raggio N C, è piu basso di N G, & N G, di N H, & di ND. La onde la volta si andrà abbassando di mano in mano, & il pauimento F alzando,& le due linee parallele A B, & C D, si andranno a congiugnere, come piu chiaro vedremo nella digradatione de piani.

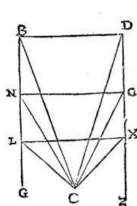




SVPPOSITIONE XII.

Quelle cose, che sono vedute da raggi, che piu piegano alla mandestra, ci appariscono piu destre, et quelle che son vedute da raggi, che piu piegano alla sinistra, ci appariscono piu sinistre.

#### PROSP. PRATICA DEL VIGNOLA.



Suppongasi, che la linea G B, sia il lato sinistro del corridore di Beluedere, & che la ZD, sia il lato destro, & l'occhio stia nel punto C, dal quale si vedano li punti B, N, L. Dico che nel lato sinistro il punto B, apparirà piu destro, cioè, che pieghi piu verso la destra Z D, che non fa il punto N, & la N, piu della L. Ma perche il punto B, è veduto sotto il raggio C B, che è piu destro, cioè, che piu si piega & accosta alla parte destra Z D, che non fa il raggio C N, & C N, piu che C L, ne seguirà, che quelle cose che son vedute da raggi piu destri, ci apparirano piu destre. Delli punti Z, X, Q, D, posti nella parte destra della si-x gura, si dice il medesimo che della sinistra s'è detto: perche il punto D, che con raggio piu sinistro è veduto dall'occhio C, ci apparirà piu sinistro del punto Q, & la Q, piu che non fa la X, & la Z.

## 

#### ANNOTATIONE.

Auendo io determinato di dimostrare Geometricamente tutte quelle parti della pratica della Profpettiua, che mi son parse necessarie à far conoscere quanto le regole sue operano conforme al vero, & a quello che la Natura stessa opera nel veder nostro, che da altri sin qui non so essere stato fatto, m'è bisognato di dimostrare molti teoremi, & problemi, non piu per auanti da nessuno dimostrati, li quali tutti in compagnia di alcune altre poche dimostrationi ordinarie, ho voluto porre in questo luogo separatamente, per serurmene nella dichiaratione di esse regole, senza confondere l'animo di quelli, i quali, non si curando delle dimostrationi, basta loro d'intédere solamète il modo dell'operare. Et si auuertisce che douunque io mi seruo delli elementi di Euclide, sarà annotato in margine il libro, & la prop. Et doue mi seruirò delli principij & delle propositioni di questo libro, faranno citate dentro al commento stesso senza annotarle in margine, acciò apparischino distinte da quelle di Euclide.



## TEOREMA PRIMO PROP PRIMA

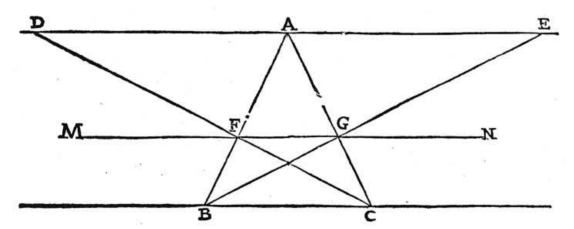
## 



E qual si uoglia triangolo sarà posto fra due linee parallele, es da due punti della parallela superiore equi distanti dalla sommità del triangolo, saranno tirate due linee à gl'angoli opposti della basa, che taglino i la ti di esso triangolo, la linea che per le intersegationi si tirera, sara parallela alla basa.

Siail triangolo A B C, posto fra due linee parallele D E,& B C,& dalli due punti D,& E, equidistanti dal punto A, sommità del triangolo, si tirino le due linee E B, & D C, a gl'angoli opposti B C, dico che se per li punti delle intersegationi FG, si tirerà la linea retta MN, sarà parallela alla basa del triagolo BC. Essendo le due linee D E, & B C, parallele, seguirà che li due triangoli E A G, & G B C, siano equiangoli, & simili, atteso che li due angoli che si toccono nel punto G, sono vguali, & così parimente l'angolo I s. del 1. E A G, è vguale all'angolo G C B, & l'angolo A E G, all'angolo G B C, per il che i lati, che sono attor no à questi angoli vguali, saranno proportionali: la onde sarà E A, ad A G, come è B C, à C G, & permu tando sarà E A, à B C, come è A G, à G C. Il medesimo si dimostrerà parimente nelli due triangoli A 16. del s.

D F, & B C F, che siano equiangoli & simili, & che la D A, sia alla B C, come è A F, ad F B. ma D A, & 16. del s.



A E, sono vguali, adunque come è A E, à B C, così è A D, alla medesima B C. & perche A E, era à BC, come AG, à GC, & AD, à BC, come è AF, ad FB, & le due DA, & AE, sono vguali, adun- 11.del 5. que come è A E, à B C, farà A G, à G C, & A F, ad F B, & conseguentemente sarà A G, à G C, come è A F, ad F B. adunque nel triangolo A B C, li due lati AB, & A C, faranno tagliati proportionalmente 2.del 6. ne due punti F, G. & così la linea M N, sarà parallela alla basa del triangolo B C, che è quello che si era proposto di dimostrare, acciò si vegga, che la regola della digradatione de quadri posta dal Vignola có li due punti equidistanti dal punto principale della Prospettiua, è vera, si come al suo luogo si annoterà.

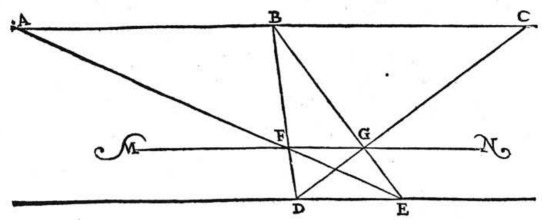
TEOREMA SECONDO. PROP. SECONDA.

Se qual si voglia triangolo sarà posto fra due linee parallele, & che per eso si tiri una linea retta parallela alla basa, che seghi li suoi lati, es dalli due angoli di essabasa si tirino due linee, che passando per le due intersegationi opposte ad essi angoli vadino sino all'altra parallela, arriueranno a' due punti equidistanti dalla sommità del triangolo.

Sia il

#### PROSPETTIVA PRATICA DEL VIGNOLA. 18

Sia il triangolo B D E, posto fra due linee parallele A C, & D E, & per esso fia tirata la linea M N, parallela alla basa del triangolo DE, che seghi li sue due latt ne'punti F, & G, & dalli due angoli DE, si tirino le due linee rette D C, & E A, che passino per le due intersegationi F, G, dico, che arriveranno alli due punti A C, equidistanti dal punto B, sommità del triangolo. Hora essendo la linea retta M N, parallela alla basa del triangolo D E, segherà li suoi lati ne i punti F G, proportionalmente, & perciò sarà B G, à GE, come è B F, à F D. In oltre essendo la A C, parallela alla D E, saranno li due triangoli B C G, & D E G, equiangoli, & di lati proportionali, essendo l'angolo C B G, vguale all'angolo GE D, & li due angoli che si toccono al punto G, sono parimente vguali, onde sarà C B, à B G, co-2. del 6. 15.) del 1.

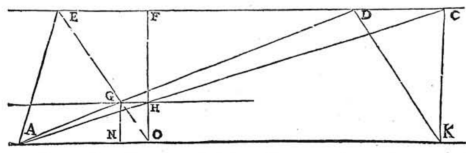


me è D E, ad E G, & permutando sarà B C, à D E, come è B G, à G E, & il simile si dirà delli due trian-4. del.6. goli A B F, & F D E, che sia A B, a D E, come è B F, ad F D, ma come è B F, ad F D, cosi è B G, a G E, 16.del 5. Adunque A B, a D E, sara come è B G, a G E. Ma B G, a G E, era come è B C, a D E, adunque sara B C, a DE, come è AB, aDE, per il che AB, &BC, saranno vguali: onde le due linee AE,&CD, partendosi 11.del 5. dalli due punti D, & E, passono per li punti dell'intersegatione F, & G, & arriuono alli due punti A, C, equidistanti dal punto B, sommità del triangolo B D E, che è quello che si voleua dimostrare: & questa è la conuersa d'vna parte della precedente propositione,

#### TEOREMA TERZO. PROP. TERZA.

Se dati due triangoli vguali, & equiangoli, posti al medesimo modo fra due linee parallele, si tirino due altre linee dalli due angoli della ba sa dell'uno, ad un medesimo punto della parallela opposta, che seghino li due lati dell'altro: la linea tirata per le due intersegationi, saràparallela alle base di essi triangoli.

Siano li due triangoli vguali, & equiangoli EOF, & DKC, posti al medesimo modo fra due linee pa rallele E C, & A K, talmente che amendue le base titano sopra la medesima linea parallela, & dalli due angoli della baía DC, fiano tirate al punto A, le due linee DA, & CA, che seghino li due lati del triangolo EOF, ne i punti GH, dico che la linea retta GH, tirata per le predette intersegationi sarà parallela alla basa EF, & DC.



Perche li due trian goli DGE, & AGO, fono equiangoli, faranno anco fimili,ef fendo li due angoli, che si toccono al pu to G, vguali, & l'angolo A O G,è vguale all'angolo DE G,però farà DE, ad EG,

come è A O, ad O G, & permutando sarà E G, à G O, come è D E, ad A O. Ma essendo la E F, vguale alla x 6. del 5. DC, sarà anco ED, uguale ad FC. adunque come è ED, alla AO, così sarà la FC, alla medesima AO, & come è E G, à GO. Il medesimo si dimostrerà parimente de i triangoli C H F, & A H O, che siano equiangoli, & simili. Et perciò sarà CF, ad AO, come è FH, ad HO. Ma FC, ad AO, era come è EG, à GO, adunque come è EG, a GO, così sarà FH, ad HO, adunque li due lati del triangolo EOF, sa-11.del.5. 2. del 6.

ranno segati proportionalmente ne'punti G H, & perciò la linea G H, sarà parallela alla E F, & D C, & conseguentemete alla ANOK, che è quello che si cercaua, per mostrare l'errore della regola del Serlio

Is.del 1.

4. del 6.

30.del 1.

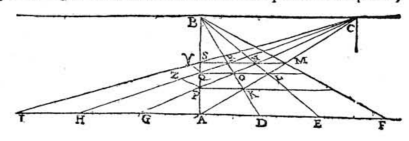
nella digradatione de quadri (il quale credo nasca dalla stampa) come al suo luogo mostreremo, quando si tratterà del punto della distantia.

TEOREMA QVARTO. PROP. QVARTA.

Se una linea parallela sarà divisa in quante si voglia parti vguali, & da esse divisioni si tirino linee rette ad un punto dell'altra parallela, & poi prese nella prima parallela altre tante parti vouali alle prime, Es da ese si tirino altre tante linee ad un altro punto della seconda parallela, che seghino tutte le prime linee, tirando linee rette per le commu ni settioni, saranno parallele alle due prime, es fra di loro ancora.

Sia la prima linea parallela divisa in tre parti vguali ne i punti A, D, E, F, & da essi punti siano tirate quattro linee al punto B, della seconda parallela, di poi presa la parte I A, vguale alla AF, diuisa similmente in tre parti vguali alle tre prime, ne i punti I,H,G,A,& da essi siano tirate quattro linee al puto C,

che seghino le quattro prime,& poi per le communi settioni S, R.N.M,Q,O,L.& P,K, si tirino tre linee rette: dico che faráno parallele alle due prime BC, & IF, & fra di loro ancora. Il che così si dimostrerà. Auuenga che li due triangoli CSB, & IS A, fiano equiangoli, poi che li dae angoli, che si toccono nel

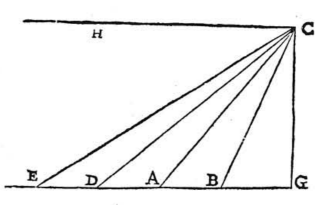


punto S, sono vguali, & l'angolo I A S, è vguale all'angolo S BC, & anco l'angolo BC S, all'angolo SIA, 13.) del 1. perciò haranno i lati proportionali, & sarà CB, à BS, come è IA, ad AS, & permutando sarà CB, 29.) ad I A, come è B S, ad S A. Il simile si dimostrerà degl'altri due triangoli C M B, & A M F, la onde sa- 4.del 6. rà CB, ad AF, come è BM, ad MF. Ma I A, & AF, sono vguali, però sarà BC, ad IA, come è BM, ad 16.) del s. MF. ma BC, era ad I A, come è BS, ad SA, adunque sarà BS, ad SA, come BM, ad MF, & perciò i II.) lati del triangolo B A F, saranno tagliati ne'punti S, M, proportionalmente, per il che la linea S M, sa- 2.del 6. rà parallela alla AF, & conseguentemente alla BC, & nel medesimo modo si dimostrerà delle linee 30.del I. Q.L, & P K, per seruitio della digradatione de i quadrati.

## TEOREMA QVINTO. PROP. QVINTA.

Dati quanti si voglià triangoli, posti fra due linee parallele, che concorrino con la sommità nel medesimo punto, quelli lati di essi saranno minori, che sono piu vicini alla linea perpendicolare, che casca dal punto, oue essi concorrono.

Siano tre triangoli, che con le sommità lo ro concorrino nel punto C, posti fra le due parallele CH, & EG, dico che quei lati di essi triangoli sarano piu corti, che sarano piu vicini alla perpedicolare C G,cioè la C B, sarà piu corta della C A, & la C A, della C D, & la C D,della C E.Hora essendo l'angolo C G E, retto, feguirà che la potenza della C B, fia vguale a quella delle due linee CG, & G B, ma la potéza delle due linee C G, & G A; è maggiore di quella delle due CG, & GB, adunque la potenza della C A, farà maggiore di quella della C B . Et perche il quadrato



47. del pri-

della CA, è maggiore di quello della CB, seguirà, che il lato AC, sia maggiore, che non è il lato CB, perche li quadrati maggiori hano maggior lan, essedo i lati de' quadrati nella medesima subdupla ragio ne in fra di loro, che iono gli stessi quadrati. Et nel medesimo modo si dimostrerà de lati CD, & CE, & 20. del 6. d'ogn'altro che oltre a questi vi fusse tirato : dal che resta chiaro quanto s'era proposto di dimostrare.

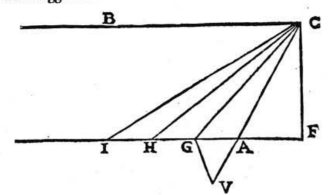
TEOREMA SESTO. PROP. SESTA.

Se dati alcunitriangoli di base vguali posti fra due linee parallele,

talmente che concorrino con le sommità loro in un sol punto, faranno in esso maggiore angolo quelli, che haranno minori lati.

Siano i triangoli dati di base vguali CIH, CHG, & CGA, posti fra le due parallele BC, & IF, che concorrino tutti nel punto C, Dico che l'angolo G C A, contenuto da i due lati C G, & C A, minori de i due lati G C, & CH, ( per la precedente propositione) sarà maggiore dell'angolo G CH, & G CH,

farà maggiore di HCI.



Se l'angolo H C G, non è minore dell'angolo G C A, sarà ò vguale, ò maggiore. Et pri ma che non le sia vguale si dimostra così, elfendo la linea C A, minore del la C H, facciafeli vguale, stendendola fino al punto V, & si tiri la linea G V,& saráno nel triágolo CGV, due lati, & vn angolo, vguali à due lati, & l'an golo del triangolo GCH, & la baía GV, farà vguale alla bala H G,adunque G V,& GA, la-ranno vguali,& li due angoli GAV, & GVA, faranno vguali. Ma gl'angoli CHG, & V, fono vguali, adunq; & gl'angoli CHG, & GAV, faranno vguali: ma li detti angoli sono alterni,

1710.

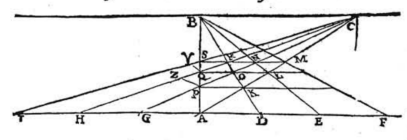
2150

3. del pri-

27. del pri- adunque la linea CH, è parallela alla CA, il che è falso, & perciò non è possibile che l'angolo HCG, sia vguale all'angolo G C A. & che non le sia maggiore si potrà parimente dimostrare: adunque gli sarà mi nore. & nel medesimo modo si mostrerà, che l'angolo I CH, sia minore del l'angolo HCG, che è quello che si proponeua di dimostrare.

TEOREMA SETTIMO. PROP. SETTIMA.

Se presi due numeri vguali, di triangoli di base vguali, posti fra due linee parallele, che concorrendo à due differenti puti si seghino l'on l'altro, & per le communi settioni si tirino linee rette parallele alle base di esi triangoli, sarà la prima linea piu distante dalla parallela inferiore, che non sarà la seconda dalla prima, es così tutte l'altre saranno di ma no in mano fra di loro meno di stanti.



Siano li tre primi triangoli, che dalle base vguali AD, DE, & E F, vactino à concorrere nel puto B,& fiano altri tre triangoli posti fra le medesime linee parallele, & di base vguali alli tre primi, che concorrino nel punto C,Dico che tirate le linee rette per le communi settioni di essi triangoli, sarà la linea PK, piu distante dalla AF,

che non è la QL, dalla PK, & parimente la QL, sarà piu lontana dalla PK, che non è la SM, da QL, per il che sarà la linea S Q, minore della Q P, & la Q P, minore della P A, il che in questa maniera si dimostra. Perciò che per la 5. prop. la linea CQ, è minore della CA, & però dal resto della linea QH, si taglierà la QZ, dimaniera che CQZ, sia vguale alla CA, acciò che li due lati del triangolo ACP, siano vguali alli due lati del triangolo PCZ. & perche l'angolo ACP, è maggiore dell'angolo PCZ, (per la 6.prop.) seguirà che l'triangolo ACP, sia maggiore del triangolo PCZ, & sia molto maggiore del triangolo P C Q, li quali triangoli poi che concorrono ad vn medesimo punto, saranno della medesima altezza, & le loro base haranno fra di loro quella medesima ragione, che hanno essi triangoli: però la ba sa AP, sarà maggiore della P Q. & nel medesimo modo si prouerà che anco la P Q, sia maggiore della P S, stendendo il lato del triangolo C S, fino al punto Y. Et così resta manisesto, che la parallela P K, sia piu lontana dalla A F, che non è Q L, da P K. & il simile diremo di tutte l'altre, che con la medesima ragione fussero poste parallele alla A F, che è quello che si era proposto di dimostrare.

COROLLARIO PRIMO.

Li tre quadri, ancor che fiano oguali, appariranno all'occhio di difuguale grandezza.

Essendosi dimostrato, che la AP, è maggiore della PQ, & la PQ, della QS. & vedendosi sorto il me defimo

3. del 1.

1. del 6.

desimo angolo A C G, la linea A P,& A G,& sotto l'angolo G C H, la P Q. & G H, seguirà per la 9. suppositione, che la A G, apparisca vguale alla A P,& la H G, alla P Q, ma essendo vista dallocchio la A P, maggiore della P Q, sara anco vista la A G, maggiore della G H. & il simile si dice della H I, & d'ogn' altra, che doppo questa seguitasse.

COROLLARIO SECONDO

Il quadrato A G, apparirà piu vicino all'occhio, che non fa il quadrato G H, & G H, piu di H I.

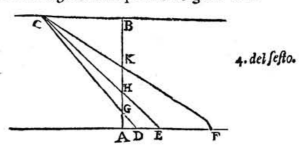
Ancorche li tre predetti quadrati siano vguali, poi che dall'occhio sono visti di disuguale grandezza, quelli da esso saranno giudicati esserli piu appresso, che gl'appariranno maggiori, vedendoli (come si ca-ua dalla 9. suppositione) sotto: maggior angoli.

TEOREMA OTTAVO. PROP. OTTAVA

Tutte le volte che la linea orizontale della distantia sarà minore della perpendicolare, potrànascere, che il lato del quadrato digradato sia minore, ò uguale, o maggiore del suo perfetto.

Sia il punto principale della Prospettiua nel punto B, & quello della distantia nel C, & la linea orizo- 3. de l pritale B C, della distantia, sia minore della linea perpendicolare A B, & si tagli da essa il pezzo BH, vguale mo.

alla B C, tirando la linea CE dico che il lato del quadrato perfetto E A, verrà vguale al lato del quadrato digradato A H. Il che si conosce dalla similitudine delli triangoli CBH,& EAH, che sono equiangoli, la ondetal ragione harà CB, à BH, come ha E A, ad AH ma CB, è vguale à BH, per la suppositione, adunque il lato del quadrato perfetto EA, sarà vguale al lato digradato AH. Ma se si piglia la linea BG, maggiore della linea della distanza BC, seguirà che anco il lato del quadrato digradato AG, sarà maggiore del lato del perfetto AD, il che viene dimostrato nel medesimo modo che si è fatto nel



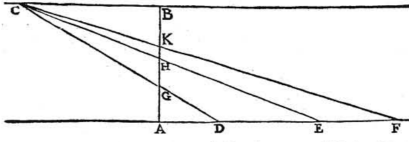
precedente caso. Hora pigliando la linea BK, minore della BC, sarà il lato del quadrato digradato AK, sempre minore del lato persetto AF, & la sua dimostratione è parimente la medesima, che di sopra si è addotta nel primo caso.

TEOREMA NONO. PROP. NONA.

Tutte le volte che la linea ori Lontale della distan La sara vguale, ò maggiore della perpendicolare, il lato del quadrato digradato sarà minore del perfetto.

Attelo che la Natura stessa ci mostra nel veder nostro, che il lato del quadrato digradato, sempre ci ap parisce minore del lato persetto, & che perciò l'arte della Prospettiua di essa imitatrice, deue operare di maniera, che ne'suoi disegni le cose digradate venghino sempre diminuite, & minori delle persette, (come s'è detto alla desinitione 12.) farà di mestiere in questo luogo di dimostrare, che tutte le volte che la

linea CB, della distantia sarà vguale, ò maggiore della perpendicolare AB, che anco li lati de i quadri perfetti AD, AE, & AF, saranno maggiori delli lati digradati AG, AH, & AK, atteso che li triagoli BCG, & AGD, essendo equiangoli (come



di sopra si è detto.) saranno anco di lati proportionali. Sarà adunque la CB, à BG, come è DA, ad AG, 4. del seste ma supponendosi CB, vguale ò maggiore della BA, sarà maggiore della BG, per il che anco DA, sarà maggiore della AG, & il simile si dimostrerà ne gl'altri due lati de'quadrati AE, & AF, essere molto maggiori de i loro digradati AH, & AK, per che sempre la linea CB, sarà maggiore della BH, & della BK.

COROLLARIO.

La linea della distanza nella Prospettiua deue sempre essere piu lunga, ò almeno vguale alla linea perpendicolare.

Estendo

Essendo come habbian detto, che naturalmente accada che la cosa digradata sia sempre minore della sua persetta, si deue por gran cura che la linea orizontale della distanza sia sempre maggiore della perpendic olare, si come vediamo essere stato osseruato da gl'intelligenti di questa professione.

TEOREMA DECIMO. PROP. DECIMA.

Le diagonali del parallelogramo si tagliono insieme per il meZo nel

suo centro.

15.) del. 1, 29.) del. 1, 16, del 5,

Sia il parallelogramo A B C D, & fi tirino le due diagonali A D, & B C, & fi taglino nel punto E, dico che li due diametri si tagliono insieme per il mezo, & si dimostra così. Nelli due triangoli AE B, & CEB, habbiamo l'ango lo E, dell'vno vguale all'angolo E, dell'altro, & l'angolo A B E, è vguale all'angolo D C E, & parimente l'angolo B A E, è vguale all'angolo C D E, per essere medesimamente coalterni. Però li detti due triangoli A E B, & D E C, sono equiangoli, & simili, onde la ragione, che ha B A, ad A E, ha ancora la C D, à D E, & permutando, la ragione che è tra B A, & D C, è ancora tra A E, & E D, ma B A, & D C, sono vguali, adunque & A E, sarà vguale ad E D. Et per la medesima ragione B E, sarà vguale ad E C, adunque le

due diagonali si tagliono per il mezo nel punto E, che è quello che voleuamo dimostrare.

4. del 6. 34. del 1, Et nel parallelogramo rettangolo il punto E, sarà centro di esso parallelogramo, per la 17. defin. esse do tutte quattro le portioni de' diametri vguali fra di loro, come dalla dimostratione si puo cauare. Ma nelli parallelogrami no rettangoli sarà il punto E, dell'intersegatione, equidistante da gl'angoli opposit, come dalla dimostratione del seguente Teorema si caua, che il punto E, è egualmente lontano dal punto B, & dal punto C, & così anco dal punto D, & dal punto A, & cotal punto si potrà chiamar centro di esfo parallelogramo non rettangolo.

#### COROLLARIO.

Se si tireramo quante si voglia linee rette da i punti ne'lati opposti del parallelogramo rettangolo, che siano equidistanti da gl'angoli suoi, opposti diametralmente, passeranno tutte per il centro, & vi si segheranno per il mezo.

Sia la linea PQ, tirata dalli due punti P, & Q, equidistanti dalli due angoli oppositi AD. Dico che essa linea passeri per il punto E, doue si taglierà in due parti vguali. Ma perche la hnea PQ, sega la AD, si faranno due triangoli APE, & DQE, ne i quali due angoli dell'uno EAP, & EPA. saranno vguali à due angoli dell'altro EQD, & EDQ, & EAP, lato dell'uno sarà vguale al lato QD, dell'altro: adunque il triangolo APE, sarà equilatero al triangolo DQE, per il che il lato AE, sarà vguale al lato ED, & PE, ad EQ, adunque la linea PQ, passerà per il mezo. ma di gia s'è dimostrato, che ciò lo sa nel centro E, adunque anco la linea PQ, passerà per il centro, & vi si taglierà per il mezo, poi che è segata per il mezo dalla linea PQ, nel centro PQ. Il medessimo si potrà dimostrare della linea PQ, la quale partendosi da i due punti de i lati oppositi PQ, equidistanti da gl'angoli per diametro oppositi PQ, & PQ,

#### TEOREMA XI. PROP. XI.

Ogni parallelogramo viene diuiso dalli due diametri, in quattro triangoli vguali.

Sia il parallelogramo rombo  $\mathcal{A}BCD$ , dico che li due diametri  $\mathcal{A}D$ , & BC, lo diuidono in quattro triangoli vguali. Et perche già fi è dimostrato nel precedente teorema, che li due diametri fi tagliono per

I. del 6. B

il mezo nel punto E, seguirà, che li due triangoli DBE, & EBA, posti sopra le base DE, & EA, vguali, saranno fra di loro vguali, hauendo i triangoli della medesima altezza l'istessa ragione fra di loro, che hanno le base. Il simile si di tà anco delli due triangoli BAE, & EAC, & delli due EAC, & ECD, essendo le base BE, & EC, vguali, & anco AE, & ED, & il medesimo si dimostrerà sempre d'ogn'altra figura parallelograma, perche in esse ogni diametro sarà sempre diuiso per il mezo, & però essendo i triangoli della medesima altez

za, posti sopra base vguali saranno sempre vguali fra di loro.

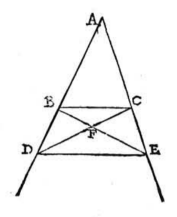
Et di qui si caua, che anco ogn'altra linea, che partendosi da'punti de lati opposti, equidistati da gl'angoli per diametro opposti, passa per il centro del parallelogramo, & con quelle linee che nel centro si taglia, se farà triangoli, tutti gl opposti saranno vguali insieme, come si vede nella figura della precedente propositione, doue s'è dimostrato, che il triangolo APE, è vguale al triangolo EDQ, &PFE, al triangolo E Q G, & il simile si dirà d'ogn'altro.

TEOREMA XII. PROP. XII.
Ogni parallelogramo digradato, vien diui so in quattro triangoli di-gradati & vguali, da i suoi diametri, che nel centro si tagliono vgual-

Sia il parallelogramo digradato B C D E, tagliato dalli due diametri B E, & C D, in quattro triangoli, li quali diametri si segono vgualmente nel punto F, cetro di esso parallelogramo. Deuesi però auuertire, che quanto qui si propone, è vero Prospettiuamente parlando, supponendosi, che li duelati D B,& C E,

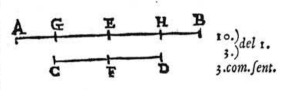
siano paralleli, se bene per la proprietà delle parallele prospettiue appariscono all'occhio che si vadino à congiugnere nel punto A, si come alla definitione quinta si è detto. Et però quando si vuole ritrouare il centro de'quadri digradati, si tirono li loro diametri, che nella interfegatione lo dimostrono: & se per il centro (come è il punto F,) si tirerà vna retta linea parallela alla DE, ò BC, taglierà il quadro digradato appunto per il mezo.

Ma volendo parlare Geometricamente, questa figura, che da i Prospettiui è chiamata quadro digradato, la chiameremo quadrilatera, & li suoi diametri la taglieranno non in quattro triagoli vguali, ma proportionali, si come dal P. Clauio è dimostrato alla prop. 33. del seito di Euclide. Et se vorremo la dimostratione Prospettiua, ci conuerra di supporre, che li quattro lati siano paralleli, & di dedurla nell' istesso modo, che s'è fatto nelli due precedenti teoremi.



PROBLEMA. I. PROP. XIII: Date due linee disuguali, tagliare dalla maggiore un pel zo uguale alla minore, di maniera che ne auanzino nelle estremità due parti vguali.

Siano le linee date A B, & C D, & si tagli dalla maggiore A B, la parte GH, vguale alla CD, di maniera che auanzino nelle estremità due parti A G, & B H, vguali. Et per far questo, taglinsi le due li-nee A B, & C D, per il mezo nelli punti E, & F, & poi dalla EA, si tagli la E G, vguale alla F C, & la E H, vguale alla F D, & così sarà tutta la G H, vguale alla C D. Et perche dalle A E, & B E, vguali, se ne sono tagliate due parti vguali, resteranno li due auanzi GA, & H B, vguali. Adunque dalla A B, linea maggiore s'è tagliata la GH,



vguale alla C D, linea minore, talmente che gl'auanzi nelle stremità sono restati vguali.

Dato qual si uoglia parallelogramo, sene può descriuere vn altro si-mile, es di lati paralleli à quello, che habbia vn lato vguale ad vna rettalinea data.

Sia il dato parallelogramo ò rettagolo, ò no, A B C D, al quale hauendosene à fare vn altro simile, che habbia li fuoi lati paralleli alli lati del parallelogramo dato,& due lati vguali ad vna linea data, la quale sia la S, si tireranno le due diagonali A D,&B C, & suppongasi prima che la linea S, sia minore del lato BD, dal quale per la precedente si taglierà la linea PQ, vguale alla linea S, di maniera che BP,&DQ, siano vguali. Et perche A C, è vguale alla B D, si taglierà parimente da essa la Y Z, che sia vguale alla 34. del 1. P Q, & S, & che li auanzi AY, & Z C, siano vguali fra di loro, & à gl'auanzi B P, & Q D, & si tirino le linee PY, & QZ, che taglieranno li diametri nelli punti F, E, G, H, tirando ancora le linee EG, & FH, Dico che la figura FEGH, è parallelogramo, & fimile al dato ABCD, & che ha li lati paralleli alli lati del dato, de i quali due lati fono vguali alla linea data S, il che fi dimostra in questo modo .

Et prima, che li due lati EF, & GH, siano paralleli alli due AB, CD, è manifesto pet la construttione; perche B P, & A Y, sono fatte parallele, & vguali, adunque A B, & Y P, sono parallele, & vguali. & il medefimo fi dice di CD,& ZQ. Et che l'altre due FH,& EG, fiano parallele alle BD,& A C, così fi mo

24

29.del 1. s s.del I.

stra. Le due linee parallele A C, & B D, son tagliate dalla A D, adunque gl'angoli C A D,& B D A, sono vguali, & le due linee PE, & QG, che per la construttione son parallele, sono tagliate dalla linea AE HD, adunque gl'angoli QHD, & FEL, sono vguali, & perche FEL, & AEY, sono ad verticem, sono vguali, & però l'angolo QHD, è vguale all'angolo AEY, & essendo le BP, & QD, vguali per la construttione, & le BP, & AY, vguali ancor elle, saranno li due angoli Y AE, & AEY, & il lato AY, vguali alli due angoli QDH, &DHQ, & al lato DQ, adunque tutto il triangolo AEY, sarà vguale à tutto il triangolo DHQ, & il lato AE, sarà vguale al lato HD. però essendo le due LA, & LD, vguali per la decima prop. le due rimanenti LE,& LH, saranno vguali. adunque la proportione che ha LE, ad E A, la medesima harà LH, ad A D, ma la proportione di LE, à E A, è come di LF, ad F B, adunque la ragione che ha L F, ad F B, ha ancora la L H, ad H D, & perciò nel triangolo B L D, la linea F H, sarà parallela alla basa B D.In oltre all'angolo B F P, è vguale l'angolo E F L, al quale è vguale l'angolo ZGC, & però gl'angoli Z G C,& BF P, sono vguali fra di loro. Gl'angoli ancora ACG, & D B F, sono vguali, & la linea BP, è vguale alla ZC, per la construttione, adunque tutto il triangolo CGZ, è vguale à tutto il triangolo B F P, & il lato B F, al lato G C, & perciò la rimanente G L, è vguale alla L F, adunq; la proportione che ha LF, ad FB, la medesima ha LG, à GC, & la LE, ad EA, adunque nel triangolo CLA, ne i punti E G, li lati sono diuisi proportionalmente, & però E G, è parallela alla basa A C. sono adunque l'altre due FH, & EG, parallele alle BD, & AC, che è quello che prima si doueua dimostrare.

15.) del 1.

2. del 6.

F H Z

Ma che li due lati F H, & E G, siano vguali alla linea data S, resterà chiaro; imperò che dentro al parallelogramo Y P Q Z, sono tirate due linee FH, & EG, parallele alli lati YZ, PQ, però sono vguali alli lati predetti, essendoli tirati paralleli, imperò che nelli parallelogrami la linea tirata parallela à qualunche lato, gl. è vguale, si come facilmente si puo dimostrare : adunque sarà vero, che il parallelogramo interiore fia con li fuoi lati parallelo alli lati dello esteriore: & che li due detti parallelogrami siano simili, farà chiaro, poi che li quattro triangoli ELF, FLH, HLG, & GLE, sono equiangoli, & simili alli quattro triangoli ALB, BLD, DLC, & CLA, faranno ancora li quattro primi composti insieme nel parallelogramo EFHG, simili a gl'altri quattro composti insieme nel parallelogramo ABDC, che è quanto si doueua dimostrare per seruitio della regola, con la quale si accrefcono,& diminuifcono li quadri digradati,& fe ne infcriuono, & circonscriuono vn dentro all'altro di quella grandezza che piu ci piace. Hora qui per breuità si lascia la circoscrittione del parallelogramo, che è quando la linea S, sarà maggiore della linea BD, po tendo ciascuno da quanto è detto per se stesso ritrouare la circon-

18.del 5.

18.del 5.

scrittione del parallelogramo con la sua dimostratione.

Dato qual si voglia parallelogramo rettangolo digradato, se ne può descriuere un altro simile, es di lati paralleli à quello.

Sia il parallelogramo rettangolo digradato GFKL, del quale li due lati paralleli G F, & L K, concorrino per la definitione 10. al punto principale A,& se ne debba détro,ò fuori di esso descriuere vn altro simile, & di lati ad esso paralleli. Per il che si tireranno le due linee diagonali F L, & G K, & del la grandezza che vorremo, che sia il lato del parallelogramo digradato, si segneranno due punti nella linea piana G L, (per la prop. 13.) tirando da essi legni fino al punto A, due linee, & per li punti doue esse segheranno le diagonali, si tireranno le due linee DB, & EC, & sarà fatto il parallelogramo BCED, simile, & parallelo allo esteriore FGLK, di che la dimostratione si caua interamente dalla precedente propositione, atteso che ci dobbiamo imaginare, che questi due parallelogrami digradati siano realmente parallelo grami rettangoli, & che siano così fattamente disegnati, per essere così visti dall'occhio nella positura loro. La onde sarà vera la regola di Baldassarre da Siena, & del Serlio, con la quale si accrescono, & diminuiscono li quadrati digradati,& si descriuono l'vno dentro all'altro.

Ma uolendo hora descriuere il parallelogramo rettangolo fuori di quel proposto, si allungherà la linea GL, ugualmente da ogni banda tanto quanto uorremo che il lato del parallelogramo sia grande, fino a i punti C, D. Di poi allungheremo le due diagonali da ogni banda, tirando le due C E, & DF, che faccino angoli retti con la CD, & poi per li punti, doue esse linee intersegono le diagonali, si tirerà la EF, la EA,& la FA, che taglieranno li diametri ne i punti N, M, &

per essi si tirerà la linea NM, & sarà fatto il parallelogramo simile allo interiore, di che la dimostratione si ha nella seconda parte della precedente propo. Auuenga che li due triangoli GCE, & LDF, siano equilateri (nel modo che di sopra s'è detto) sarà LF, vguale à GE, & però GL, sarà parallela à EF, essendo nel triangolo ESF, li due lati tagliati proportionalmente, poi che li due diametri sono tagliati nel punto S, in parti vguali, per la 10. prop. & perciò LS, & SG, saranno vguali, dimantera che sarà SG, à GE, come è SL, ad LF, & così la GL, sarà parallela alla EF, & la NM, alla HK, & per la 9. definitione, le due EA, & AF, saranno parallele alle due GA, & AL, per il che si sarà fatto un parallelogramo digradato MNEF, simile, & di lati proportionali all interiore HGLK, che ha il lato EF, vguale alla linea proposta.

Qui si dimostra parimente nel parallelogramo rombo, quanto di sopra si è fatto.

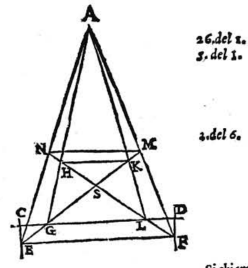
Sia il parallelogramo rombo digradato A B C D, le cui parallele A B, & D C, concorrino nel punto E, principale della Prospettiua,

& deuasi dentro a quello descriuere vn'altro simile, & di lati paralleli al primo. Tirate che sono le diagonali A B,& C A, si segnino li due puti K L, à beneplacito nella linea B C,&da essi si turino le due linee K E,& LE,& per li punti F G, & I H,do ue esse tagliano li diametri, si tirino le due linee rette G F, & I H, che saranno parallele alle due A D, & B C, per la prop. 4. & così le F H, & G I, saranno parallele per la 10. definitione, & sarà il parallelogramo satto simile al suo esteriore, per la prima parte di questa prop.

Ma dato che bisogni descriuere vn parallelogramo digradato attorno il parallelogramo F G H I, si prolungherà la H I,& sene piglieranno due par

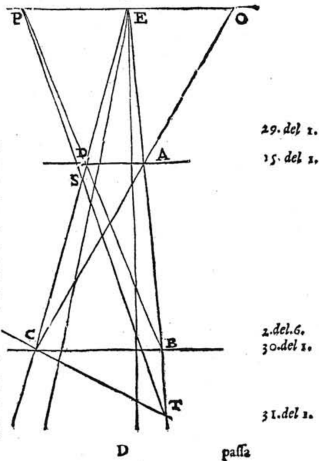
ti vguali a beneplacito H Q,& I R,& poi si tirerano due linee per i punti Q & R, che eschino dal punto E, & si prolungheranno tanto i diametri, che taglino dette linee ne i punti B C, & A D, & si tiri la linea DA,& la BC, che sarano parallele (come si dimostrerà) & così haren fatto il parallelogramo simile all'in teriore, & di lati a quello paralleli. Per la cui dimostratione, tirisi primieramente per il punto E, la linea

OP, parallela alla QR, allungado tanto li due diametri fin che la feghino ne i due punti OP. Et per che da i due ango li della basa del triangolo E H I, posto fra due linee parallele OP, & HI, escono due linee rette HP, & IO, che passano per le due intersegationi, che la parallela G F, fa ne i due pu ti G,& F,& vano alli due punti O,& P,ne seguirà (per la seconda propositione) che li punti O, & P, siano equidistanti dalla sommità del triagolo E.Ma perche la linea OP, si è po sta parallela alla QR, ne seguirà che li due triagoli OAE, & Q A I, fiano equiangoli, essendo l'angolo O E A, vguale all'angolo A Q I, & anco E O A, all'angolo A I Q, & li due angoli che si toccono nel punto A, sono vguali, onde essi triangoli harano i lati proportionali. & il fimile diremo del li due triangoli E D P, & H D R, atteso che li due triangoli ERH,&EQI, essédo posti fra linee parallele, & sopra base vguali R H,& Q I, quello che si prouerà dell'uno, s'inten dera prouato anco dell'altro, perche l'vno è parte dell'altro, & le due aggiunte sono vguali, per esser poste sopra base vguali R I, & H C, & fra linee parallele. Onde si deduce, come nella prima propositione s'è fatto, che sia E A, ad A Q, come è E D, à DR, & che per questo nel triangolo E QR, li due lati siano tagliati proportionalmente ne i puti A,& D, & che la linea A D, sia parallela alla Q R,& parimente alla FG. Hor essendosi tirata la linea CB, per le intersegationi che la BP, & la CO, fanno con le linee EB, & EC, ne i punti B C, dico che sarà parallela alla P O,& conseguentemente alla D A. & se non è, tirisi per il punto C, della terza figura vna linea parallela alla PU, la quale se non



E

Si chiama
questo para
questo para
llelogramo
rombo, per
non esser po
sto nel mezo all'incon
stro dell'occhio, come
sta il supegiore.



passa per il punto B, passerà ò sopra, ò sotto: passi prima di sotto, & sia la linea C T, che interseghi la E B, nel punto T, & tirisi la linea P T, la quale intersegherà la E C, nel punto S, onde se si tira la linea S A, sarà parallela alla P O, (per la prima prop.) ma di già si è dimostrato, che la linea D A, è parallela alla PO, adunque la S A, non le potrà essere parallela, nè meno la C T, & però se si tira vna linea per il punto C, che sia parallela alla P O, non potrà passare sotto al punto B, perche la intersegatione che la linea T P, farà nella E C, sarà sempre sotto al punto D. Et se la linea C T, passas se son la punto B, la intersegatione che la linea T P, farebbe con la E C, sarebbe sempre sopra il punto D, & così la linea S A, sarebbe sem pre differente dalla D A, & essendo essa D A, (si come s è detto) parallela alla P O, non potrebbe la S A, essere parallela alla medessima P O. dal che resta chiaro, che la linea tirata per le due intersegationi C. & B, sia parallela alla P O, & conseguentemente alla D A, che è quello chevoleuamo dimostrare, supponedo p la 10, dessinitione, che le due linee E B, & EC, siano parallele prospettiuamete. Ma che li due prestati robi digradati A B C D, & F H I G, siano simili, si caua dalla 14. prop. & dalla prima parte di questa.

30.del 1.

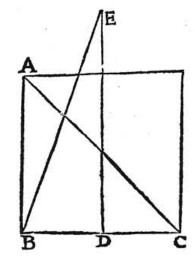
#### PROBLEMA IIII. PROP. XVI.

#### Come mediante la diagonale del quadrato si troui vna linea sesquialtera ad vno de suoi lati.

Taglifi per il mezo il lato del quadrato B C, nel punto D, dal quale s'innalzi perpendicolarmente la linea D E, vguale al diametro del quadrato A C, & fi tiri dal punto E, la linea E B, che farà in sesquialtera ragione con il lato B C, il che così fi dimostra. Essendo l'angolo del quadrato A B C, retto, la poten-

47.del .1.

20.del 1-



za della diagonale A C, & conseguentemente della E D, che gl'è vguale, sarà dupla alla potenza della B C, & ottupla alla potenza della B D. ma la potenza della E B,è vguale alla potenza della E D, & D B, adunque la potenza della E B, sarà nonupla alla potenza della B D, onde la linea E B, sarà tripla alla linea B D, & conseguentemente sarà sesquialtera alla sua dupla B C, che è il lato del quadrato. Adunque mediante la diagonale del quadrato A C, habbiamo trouato la linea E B, sesquialtera alla B C, lato del quadra to proposto.

Questa operatione ci seruirà mirabilmente per trouare il punto della distanza nel quadro della Prospettiua, il quale deue essere ò in sesquialtera, ò dupla proportione al lato del quadrato, come al suo luogo si dirà. Et per ciò volendo Geometricamente con il diametro dello stesso quadrato ritrouare similmente la dupla del suo lato, sacciasi al punto A, del quadrato l'angolo CAD, vguale all'angolo BAC, tirando innanzi la linea AD, tanto che tagli la linea BC, prolungata nel punto D, & sarà la BD, dupla al lato del quadrato BC. Per che nelli due triangoli BAC, &

CAD, li due angoli al punto C, sono vguali, perche son retti, & così gl'altri due al punto A, per la construttione, & il lato AC, è commune, adunque la basa BC, sarà vguale alla basa CD, adunque la BD, sarà dupla alla BC, che è quello che voleuamo sare.

E A D

Hora perche al capitolo sesso della prima regola del Vignola alla prima annotatione ci bisogna trouare l'an golo superiore d'vn triangolo, la cui altezza sia sesquialtera, ò dupla alla sua basa, però se nella prima figura di questa propositione si piglia per l'altezza del triagolo la linea BE, & per la basa la BC, haremo l'angolo superiore del triangolo, la cui altezza sarà sesquialtera alla basa, & nella seconda figura la BD, sarà l'altezza del triangolo, & la BC, la basa, la quale sarà subdupla alla sua altezza.

#### TEOREMA XIII. PROP. XVII.

Se fra due linee parallele si tireranno due rette linee inclinate, che l'vna di esse faccia con le due parallele angoli vguali à quelli dell'altra linea, dette linee saranno fra di loro vguali.

Siano le parallele A B, & CD, & le due linee inclinate siano F G, & H L, l'vna delle quali habbia li quattre

quattro angoli nelli due punti F,& G, vguali alli quattro angoli dell'altra ne'due punti H,& L,cioè quelli del punto L, siano vguali a quelli del punto H, & quelli del punto G, a quelli del puto L, dico cne le linee F G, & H L, faranno vguali.

Prolunghinfi le due line G F, & L H, uerfo li punti F,& H, tanto che si congiunghino insieme nel punto N, & sarà fatto il triangolo G N L, il quale dico, che sarà isoscele, per hauere li due angoli topra la basa (per la suppositione) vguali. Ma perche la A B, è parallela alla G L, faranno li due angoli N F H, & N H F, vguali alli due angoli NGL, & NLG, adunque li due angoli sopra la basa del triangolo N F H, saranno vguali adunque se dalli due lati del triangolo ifoscele N G, & N L, vguali, si caueranno li due lati vguali del triangolo isoscele NF, & NH, resteranno le due linee FG,&HL, vguali adunque farano fra di loro vguali quelle linee inclinate, che poste fra due linee parallele fanno có esse angoli vguali. Ma se derte linee inclinate fussero talmente poste, che prolungate non fi congiugnessero, facendo con le due parallele angoli vguali, dico che taranno fra di loro parallele, perche l'angolo A F G, farebbe vguale all angolo FHL, l'esteriore all'interiore opposto. Cinde essendo le linee r G,& H L, parallele tagliate dalle due parallele A B,& C D,

6.del 1. 28.del 1. B H 27.del 1. 33.del 1.

Ma da quello che nella prima parte del teorema s'è dimostrato, si caua, che quando il punto della Prospettiua sarà posto giustamete sopra il mezo del quadro digradato, Corollario. cioè quando esso quadro sarà posto giustamente al l'incontro dell'occhio, harà sempre li due lati, che vanno al punto orizontale, vguali; come per esemp io, se il punto della Prospettiua susse nel punto N, il quadro digradato F G,H L, harebbe li due latt F G, & H L, vguali, & starebbe all'occhio posto giustamen te, & non sfuggirebbe piu da vna banda, che dall'altra, si come nella pratica si vedrà piu apertamente.

TEOREMA XIIII. PROP. XVIII.

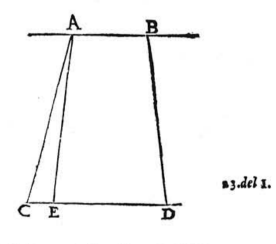
saranno fra di loro vguali; che è quello che si cercar a.

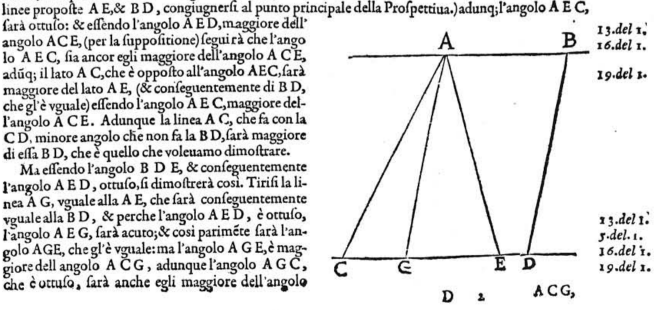
Se due linee, che segono due parallele, faranno con una di esse nella parte interiore angoli impari, quella che farà angolo minore, sara maggiore della compagna.

Siano le due parallele A B,& CD, s'egate dalle due linee A C, & BD,& sia l'angolo ACD, interiore minore de ll'angolo BDC. Dico che la linea A C, che con la CD, fa mino re angolo che nó fa BD, sarà maggiore della BD. Per la cui dimostratione tirisi la AE, che co la CD, faccia l'angolo AED, vgua le all'angolo BDE, & seguirà per la precedente prop. che la lin ea AE, sia vguale alla BD. Et perche qui si suppone che l'angolo BDE, sia acuto, farà parimente acuto l'angolo A E D, (douendo le due

farà ottulo: & essendo l'angolo A E D, maggiore dell' angolo ACE, (per la suppositione) segui rà che l'ango lo A E C, sia ancor egli maggiore dell'angolo A C E, aduq; il lato A C, che è opposto all'angolo AEC, sarà maggiore del lato A E, (& conseguentemente di B D, che gl'è vguale) essendo l'angolo A E C, maggiore dell'angolo A CE. Adunque la linea A C, che fa con la CD, minore angolo che non fa la BD, sarà maggiore di essa B D, che è quello che volenamo dimostrare.

Ma essendo l'angolo B D E, & conseguentemente l'angolo A E D, ottufo, si dimostrerà così. Tirisi la linea A G, vguale alla A E, che sarà conseguentemente vguale alla BD, & perche l'angolo AED, è ottufo, l'angolo A E G, farà acuto; & così pariméte farà l'angolo AGE, che gl'è vguale: ma l'angolo A G E, è maggiore dell angolo A CG, adunque l'angolo AGC, che è ottufo, farà anche egli maggiore dell'angolo





19.del 1. A C G, adunque & il lato A C, sarà maggiore del lato A G, & conseguentemente della linea BD, che glèvguale.

Hora se l'angolo BDE, & AED, che gl'è vguale, sarà retto, ne seguirà il medesimo, per che sarà vguale all'angolo AEC, & sarà maggiore dell'angolo ACE, che è minore dell'angolo BDE. & così il lato

19.del 1. AC, che è sotteso à maggior angolo, sarà maggiore del lato AE, & conseguentemente di BD, che è quanto nel terzo luogo si voleua dimostrare.

Et da questo teorema si cauerà, che delle cose vguali, quelle che saranno da banda piu lontane dall'asse della piramide visuale, nel digradarle verranno maggiori che non faranno quelle, che gli sono piu vicine.

TEOREMA XV. PROP. XIX.

Se saranno alcuni triangoli di base vguali, es parallele fra di loro, che con la sommità concorrino nel medesimo punto, quello di essi harà la basa sottesa a maggior angolo, che harà minori lati.

Siano tre triangoli di base vguali, & equidistanti,  $\mathcal{A}HB$ , CHD, & FHG, che concorrino tutti con la sommità nel medesimo punto H. Dico che la basa FG, per essere piu vicina al punto H, sarà sottesa a maggiore angolo, che non è la basa CD, & la basa CD, sottenderà a maggiore angolo, che non fa la basa  $\mathcal{A}B$ , che è piu lontana.

16.del 1.

29.del I.

32. del 1,

F M N C

16.del 1.

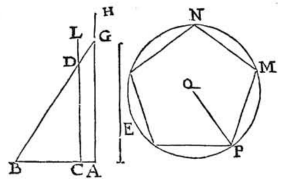
32.del 1.

Nel triangolo F H K, l'angolo esteriore H K M, è maggiore dell'interiore opposto K F H, & così parimente nel triangolo H L G, l'angolo N L H, è maggiore dell'interiore L G H. Ma li due angoli H K M, & H L N, sono vguali alli due angoli H D C, & H C D, adunq; li due angoli H DC, & H C D, sono maggiori delli due angoli H G L, & HFK. Onde l'angolo F H G, sarà maggiore dell'angolo C H D, adunque la basa C D, che è piu lontana dal punto H, che non è la F G, sarà sottesa a minore angolo, che non è la F G, che è piu appresso al punto H. Et nel medesimo modo dimostreremo della basa A B, che sia sottesa all'angolo A H B, minore dell'angolo C H D, & F H G. perche nel triangolo M H N, li due angoli della basa saranno maggiori delli due angoli della basa del triangolo K H L, & conseguentemente l'angolo M H N, & A H B, che è

tutt'vno, sarà minore di KHL, & CHD, che è tutt'vno, & così la linea  $\mathcal{A}B$ , che è piu lontana dal punto H, sarà sottesa a minor angolo, che non è la CD, che gl'è piu appresso. Di qui hora si scorge, che l'oc chio nostro delle cose vguali, quelle che piu dappresso vede, gl'appariscono maggiori, perche le vede sotto maggiore angolo, si come s'è dimostrato, che dal punto H, la FG, è vista sotto maggior angolo, che non è vista la CD, nè la  $\mathcal{A}B$ .

PROBLEMA V. PROP. XX.

Data qual si uogli a figura poligonia descritta dentro, ò fuori del cerchio, come se ne possa descriuere vn altra simile, che habbia vn lato vguale ad vna linea data.



Piglifi il lato della proposta figura descritta den tro al cerchio, & sia il lato del pentagono MN, & se li faccia vguale la linea AB, facendo che la linea CB, sia vguale al semidiametro del cerchio, che contiene il presato pentagono; & ce ne bisogni descriuere vn altro simile à quello, che habbia vn lato vguale alla linea data E. Et per ciò fare, noi troueremo il diametro d'vn cerchio, che capisoa vn pentagono simile a quello, & habbia vn lato vguale alla linea data E, in questa maniera. Sopra li puti AC, si dirizzino à piòbo le due linea AH, & CL; & taglisi dalla AH, la GA, vguale alla linea data E. & dal punto G, si tiri la linea GB, che segherà la LC, nel punto D. Dico che la linea GA, vguale alla

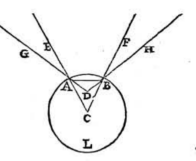
data

data E, sarà il lato del pentagono equilatero da descriuersi dentro à vn cerchio, del quale il semidiametro sarà la linea DC, & lo dimostro in questa maniera. Nel triangolo AGB, sono tre angoli vguali alli tre 23.del 1. angoli del triangolo CDB, adunque i lati dell'vn triangolo saranno proportionali alli lati dell'altro triangolo, & per ciò la ragione che harà il lato AB, à BC, harà anco AG, aCD. ma la AB, è lato d'vn' 2.)) del c. pentagono descritto dentro a vn cerchio, del quale è semidiametro la linea C B, adunque & la G A, sarà 4.) lato d'vn pentagono descritto dentro a vn cerchio, del quale sarà semidiametro la linea DC. Descriuasi hora vn cerchio có la linea C D,& có la A G,vi si farà vn pétagono equilatero,& simile al pétagono proposto, & nel medesimo modo si opererà nel descriuere qual si voglia altra figura rettilinea di lati vguali.

#### TEOREMA XVI. PROP. XXI.

Se due linee, che nel centro del cerchio faccian angolo, eschino fuori della sua circonfent, a, es due altre linee faccian angolo in un punto fuori del centro frà le prefate lince, es le seghino in due punti, l'angolo delle seconde linee sarà maggiore di quello fatto dalle due prime.

Eschino dal centro C, del cerchio le due linee CE, & CF, & dal punto D, fuori di esso centro, siano tirate le due linee rette D G, &  $\hat{D}$  H, che feghino le due prime linee ne i due punti  $\mathcal{A}$ , &  $\mathcal{B}$ , dico che l'angolo G D H, è maggiore dell'angolo E C F. per la cui dimostratione tirisi la linea retta AB, & saranno tirate nel triangolo ABC, due linee rette, che escono da i due punti della basa AB, & si congiungono dentro al triangolo nel puto D. Et perciò l'angolo ADB, farà maggiore dell'angolo A C B, che è quello, che voleuamo dimostrare, acciò si conosca, che essendo il centro dell'humor cristallino, nel quale si fa la perfetta visione, fuori del centro della sfera dell' oc-



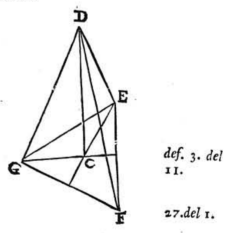
21.del 1.

chio, capisce molto maggior angolo, che non capirebbe se stesse in esso centro dell'occhio, douendo tutti i raggi vifuali, che quiui fanno angolo, paffare per il buco della pupilla dell'occhio.

#### TEOREMA XVII. PROP. XXII.

Tutte le linee, che sono tirate da gli angoli di qual si voglia figura po ligonia equilatera fino al suo polo, sono frà di loro vguali.

Alzisi perpendicolarmente dal punto C, centro del triágolo equilatero la linea retta fino al punto D, polo di esso triangolo, & dal punto D, si tirino a gli angoli del triangolo le rette linee DE, DF, &DG, dico che elle tre linee DE, DF, &DG, saranno frà di loro vguali. Et per che la linea DC, casca a piombo sopra la superficie piana EFG, farà angoli retti con tutte le linee, che passano per esso punto C. Onde gli angoli DCE, DCF, & DCG, saranno retti, & la potenza della linea DE, sarà vguale a quella di DC, & CE, & così parimente quella di DF, sarà vguale a quella di DC, & CF, & quella di DG, a quella di DC, & CG. ma le tre linee, che dal centro C, del triangolo vanno alli suoi angoli, sono frà di loro vguali, per la definitione 17. però li tre quadrati delle tre linee DE, DF, & DG, saranno vguali, & parimente i loro lati, che fono le tre linee D E, D F, & D G, essendo nella medesima dupla ragione i quadri frà di loro, che sono i lor lati: che è quello che si voleua dimostrare.



20.del 6. TEOREMA XVIII. PROP. XXIII.

Se da un punto fuor della sfera cascherà una linea retta, che uada fino al centro di quella, farà con la superficie sua angoli pari tanto nella parte conuessa, come anco nella concaua.

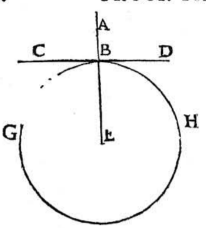
Sia la sfera proposta GBH, & dal punto  $\mathcal{A}$ , posto fuori di essa, caschi la retta linea  $\mathcal{A}B$ , talmente che vadi fino al suo centro E, dico che gli angoli, che essa fa nella superficie conuessa con il cerchio GBA, & HBA, saranno vguali, & così parimente nel cerchio descritto nella sua parte concaua gli angoli

PROSP. PRATICA DEL VIGNOLA.

17.del 3.

16. del 3-

15.del 1. 16.del 6.



HBE,&GBE, saranno vguali.

Tirisi per il punto B, la linea contingente C D, che farà gli angoli della cottingeza G B C, & H B D, vguali, & così parimente saranno vguali gl'angoli del semicircolo G B E, & H B E. Adunq; tutto l'angolo D B E, sarà vguale à tutto l'angolo C B E, per il che li due angoli D B A, & A B C, saranno vguali; alli quali se si aggiugneranno li due angoli della contingenza, che sono vguali, sarà tutto l'angolo A B H, vguale à tutto l'angolo A B G, che è quello che si era proposto di dimostrare. Hora se per il medesimo punto B, si tirassero infinite linee contingenti, la linea A E, sarebbe con tutte angoli retti, & conseguentemete sarebbe ad ogni intorno del puto B, angoli pari có tutte le linee, che per esso pu-

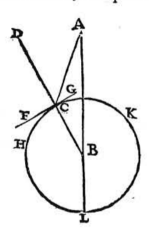
to si descriuessero nella superficie couessa della sfera. Et perciò l'asse della piramide visuale, per la quale vediamo le cose più esquisitamete, tagliado l'angolo d'ogni triagolo descritto nella piramide visuale per il mezo, và al cetro dell'occhio, & coseguentemente sa angoli pari nella superficie della luce di quello.

TEOREMA XIX. PROP. XXIIII.

#### Non è possibile che dal medesimo punto fuor della sfera caschi altro che una linea retta, che faccia angoli pari sopra la superficie di quella.

Sia la sfera L H G K, & fiuori di essa sia il punto A, dal quale dico non esser possibile, che eschi altra linea, che la AB, la quale faccia nella superficie couessa della sfera angoli pari. Mà pongasi che sia possibile, & eschi dal punto A, la linea AC, che faccia anch'essa angoli pari nella superficie couessa della sfera nel punto C, la quale per la conuersa della precedente passerà per il centro B, d'essa sfera, & sarà la linea ACB. adunque due linee rette includeranno vna superficie, il che è fasso. Ma dato che AC, faccia nel punto C, angoli pari, & non passi per il centro della sfera; dico che in ogni modo ne seguirà quest'altro inconneniete, che la parte sarà maggiore del tutto. Imperoche se si tira dal cetro della sfera la linea BCD,

17.del 3.



& per il punto C, si tiri la linea contingente F C G, dico che l'angolo A C F, sarà retto, si come nella precedente propositione si è dimostrato; & così anco sarà parimente retto l'angolo D C F, il quale essendo parte dell'angolo A C F, seguirà, che la parte sia vgnale al tutto, che è fasso; poiche tutti gli angoli retti sono frà di loro vguali. La onde non sarà vero, che da vn medessimo punto suori della sfera eschino due linee che facciano angoli pari nella superficie conuessa di esse sfera: che è quello, che si doueua dimostrare per seruitio di quanto sopra si è detto dell'asse della piramide visuale, atteso che essa fola frà tutti i raggi visuali che concorrono al centro dell' humore cristallino, faccia angoli pari sopra la superficie della luce dell'occhio; perche essa solo passa per il centro dell'humor cristallino, & per il centro della sfera dell'occhio; & nó può quest'asse esse altro che vna sola linea, la quale esca dal centro della basa della piramide visuale, punto direttamente opposso al centro dell'occhio, si come dimostreremo nella annotatione della prop. 26. & di quì nasce, che cotal centro della basa della piramide piu es-

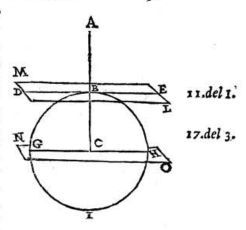
quisitamente di tutti gli altri punti di essa sia visto dall'occhio nostro. Il che ci sa conoscere esser vero quello che si è detto della persetta visione, che si faccia nel centro dell'humor cristallino, suori del centro della sfera dell'occhio. Perche conoscendosi per esperienza, che quel punto della basa della piramide visuale, dal quale si parte l'asse, che sa angoli pari sopra la luce dell'occhio, è visto più esquisitamente, se la visione si facesse nel centro della sfera dell'occhio, e non suori, tutti li raggi visuali sarebbano angoli pari sopra la luce dell'occhio, se andassero al centro di quello, per la precedente propositione. Et conseguen temente tutti sarebbano persettamente oppositi al centro dell'occhio, e tutti sarebbano vgualmente ben visti: del che habbiamo l'esperienza sin contrario: atteso che il punto, di doue si parte l'asse della piramide visuale, si veda più esquisitamente d'ogni altro. Et perciò quando vogliamo vedere qualche cosa minutamete, andiamo girado l'occhio, acciò l'asse s'accosti il più che puo a tutte le parti della cosa visibile.

PROBLEMA VI. PROP. XXV.

## Come si possa constituire una superficie piana parallela all'Orizonte del mondo.

Perche noi intédiamo di constituire vna superficie piana parallela all'orizonte del mondo, imaginaro,

fi come si dichiarò alla definitione 16. però supporremo, che il circolo GBHI, rappresenti vno de'maggiori circoli descritti in terra, anzi rappresenti il globo stesso della terra, & il punto C, sia il suo centro, & il piano NO, l'orizote imaginato, che sega tutto il mondo in due parti vgua li, & in esso piano sia tirata la linea GH, & vn'altra, che la interseghi nel centro C, della terra, dal quale esca la linea CA, che faccia angoli retti con la linea GH', & con l'altra, che la intersega, & taglia la circonfereza della terra nel punto B, per il qual punto si tiri la linea DE, che tocchi vno de maggior cerchi j d'essa sfera nel medesimo punto B, & per esso si tirerà vn'altra linea retta, che tocchi parimente vn'altro circolo de'maggiori della sfera, & faccia angoli retti con la linea DE, & poi per amendue le presate linee, che nel punto B, si tagliono ad angoli retti, & toccono la sfera, si tiri vna superficie piana, che sia la ML, & sarà parallela alla superficie dell'orizote imaginato NO. Imperoche essendos tirata la linea retta CA, ad angoli retti sopra la linea GH, & per la settione che



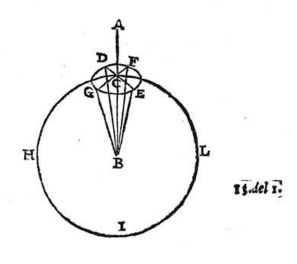
essa fa nel punto B, si è tirata la linea contingente DE, con l'altra linea che la incrocia ad angoli retti, le quali fanno con essa linea AC, parimente angoli retti, per la propositione 23. La onde sarà l'angolo 28. del 1. ACH, interiore vguale all'angolo esteriore ABE, & la linea DE, parallela alla GH. Et conseguentemente si sarà fatta la superficie ML, parallela all'orizonte NO, che è quello che si era proposto di voler sare.

Hora per la pratica di questo problema si adatta vna superficie piana di qual si voglia materia, talmente che lasciandoui cascar sopra vna linea à piombo con il perpendicolo faccia angoli retti con tutte le linee che in essa superficie son segnate, si come farebbe la linea AB, se cascasse a piombo sopra la superficie ML, che farebbe angoli retti con la linea DE, & con l'altra, che la incrociasse ad angoli retti, auuenga che non basti, che la linea perpendicolare faccia angoli retti con vna sola linea segnata nel piano, acciò habbia a star in piano per ogni verso; il che auuiene quando il perpendicolo sa angoli retti nel punto, doue piu linee del piano si tagliano insieme. Et questo ci mostra l'arcopendolo de gli artesici, il quale essendo fatto in forma di triangolo isoscele, il filo con il piombino le taglia la basa per il mezo nella sua transuersale, & vi sa conseguentemente angoli retti, facendo due triangoli vguali, perche taglia l'angolo 4. del 1. superiore dell'arcopendolo per il mezo. La onde fatta la prima osseruatione con questo strumento per vn verso del piano, se si riuolta in croce per l'altro verso, ci mostrerà se cotal piano sta giustamente parallelo all'orizonte per ogni verso. Non lascierò già d'auuertire, che questa operatione del liuellare, & metter in piano qual si voglia superficie, è vna delle piu difficili operationi che possa fare lo Ingegniere: & perciò si ricerca lo strumento giustissimo, & esquistissima diligenza, si come largamente da noi su annotato alla dichiaratione del Radio Latino nella seconda parte al cap-7.

#### TEOREMA XX. PROP. XXVI.

Se cascherà una linea retta da un punto suor della sfera, che passan do per il centro d'uno de minor cerchij di quella uada al centro d'essa sfera, farà angoli retti con le linee, che essendo descritte nel piano d'esso cerchio, passano per il suo centro.

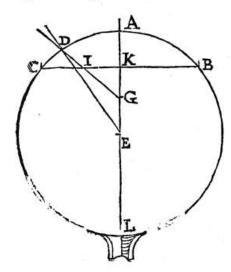
Sia la sfera CLIH, & dal punto A, fuor d'essa esca la linea  $\mathcal{A}B$ , che passi per il centro C, del circolo DFEG, & vada al centro B, della sfera; dico che la linea  $\mathcal{A}B$ , farà angoli retti con le linee DE, & GF, che essendo descritte nella superficie piana del circolo, passano per il suo centro C. Tirinsi la prima cosa le linee BD, BE, BF, & BG, & sarà il triangolo BCD, equiangolo al triangolo BCE, perche BD, & BE, sono vguali, per essertirate dal centro alla circonferenza della sfera, & così parimente DC, & CE, per esserti le punto C, centro del cerchio, & la BC, è commune: adunque saranno equiangoli, per il che l'angolo BCD, sarà vguale all'angolo BCE, & conse guentemente saranno retti. Dimostreremo similmente, che gl'angoli BCF, & BCG, faranno retti, per il che la linea AB, farà angoli retti con le due linee DE, & GF, & con ogni altra linea che si tirerà per il medesimo piano del circolo, che passi per il suo centro: che è quello che s'era proposto di dimostrare.



ANNO

ANNOTATIONE.

Quello che qui sopra si è dimostrato auuenire nella superficie piana d'uno de minori circoli della sseta, si potrà applicare all'essetto che sa l'asse della piramide visuale nella luce dell'occhio, perche essa sola fra tutti i raggi visuali passando per il centro della luce dell'occhio (come si è detto alla definitione 12. & alla propositione 24.) sa angoli retti nella superficie piana del cerchio di essa luce, & insieme insieme li sa pari nella superficie conuessa, che li soprastà: il che dimostreremo in questa maniera.



Sia la sfera dell'occhio BACL, & la superficie piana del cerchio della luce sia la B C,& la conuessa che li soprastà, sia la  $B \mathcal{A} D C$ . Dico che l'asse della piramide visuale  $\mathcal{A} G E$ , fà angoli retti nel punto K, con la linea B C, descritta nella supersicie piana del cerchio della luce , per la precedente propolitione 26. & fà angoli pari nel punto A, della superficie conuessa di esta luce, per la propositione 23. poi che detta asse della piramide non solo passa per il centro della pupilla A, ma anco per quello dell'humor cristallino G, & per il centro E, della sfe ra dell'occhio: anzi l'asse della piramide è sempre l'istessa che il diametro AL, della sfera dell'occhio, che dal centro della luce va alla bocca del neruo della vista L,& passa per il centro E, & in esso diametro è posto il centro dell'humor cristallino nel punto G, al quale arrivando tutti i raggi vifuali, che in esso formano gl'angoli per farui la perfetta vilione, nessuno di essi fuor dell'asse potrà fare angoli pari nella superficie conuessa della luce, nè meno angoli retti con le linee descritte nella supficie piana del fuo circolo:il che altro nó vuol dire, fe non che l'asse stà piu à dirimpetto del cetro d'ogni altro raggio visuale.

Poiche l'asse AE, sà angoli retti, come è detto, nel punto K, il raggio visuale GD, farà angoli impari nel punto I. perche nel triangolo GKI, l'angolo K, è retto, ne seguirà che l'angolo KIG, sià acuto. Farà in oltre esso raggio G I, angoli impari nel punto D, della superficie conuessa della luce B A C, perche se la linea E D, che arriua al centro della sfera dell'occhio, per la propositione 23. fà angoli pari nella superfi cie couessa di essa sfera, ne seguirà, che la linea G D, ve li faccia impari, o che veramete la parte sia vguale al suo tutto. Et il simile si dirà d'ogni altro raggio visuale, che arriua al punto G, centro dell'humor cristallino: & quindi auuiene, che piu esquisitamente si vede la cosa, la cui imagine è portata all'occhio dall'asse, & da i raggi che li sono più vicini, che non e quella, che gli è portata da i raggi che li sono più lontani; perche l'asse fà nella luce angoli pari, & gli altri raggi, che li sono vicini, gli fanno manco dispari, che non fanno quelli, che le sono più lontani, & consequentemente sono posti meglio all'incontro del centro dell'humore cristallino de gl'altri. Et perciò quando vogliamo vedere vna cosa esquisitamente, giriamo la testa, o l'occhio talmente, che l'asse o li raggi che le sono vicini, la possin toccare, acciò li spiriti visiui, che per il neruo della vista portano la sua imagine al senso commune, hauendo la cosa adirimpetto, siano piu pronti à far l'officio loro senza straccarsi. Et l'sperienza ne mostra, che nel mirare qual si voglia cosa piu ci stracchiamo nel girar l'occhio mouendo la luce dall'incontro del neruo della vista, che non facciamo nel girare la testa, & tener fermo l'occhio nel suo sito, nel quale l'asse della piramide và sempre al cen tro della sfera dell'occhio, & alla bocca del neruo della vista: il che no auuiene quando l'occhio si torce; & perciò gli spiriti visiui più si affaticano,

#### COROLLARIO PRIMO.

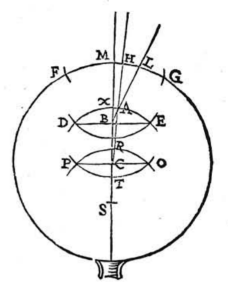
Di qui ne segue, che non sia vero quello che da Vitellione si afferma, che tutti i raggivisuali facciano angoli pa ri sopra la superficie dell'humor cristallino, ancor che esso susse concentrico alla sfera dell'occhio; & perciò non sa ra vero, che quei raggi che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'humor cristallino, ci facciano vedere le co se storte, suori della figura, & luogo loro.

Essendo (secondo che vuole Vitellione alla propositione settima del 3. libro) l'humor cristallino con la superficie anteriore D A E, concentrico alla sfera dell'occhio, ne seguirà, che le linee visuali non faran no angoli pari nella superficie d'esso humor cristallino, eccetto l'asse della piramide visuale M S, che passa per il centro C. Suppongasi primieramente, che il centro dell'humor cristallino sia suori del centro della sfera dell'occhio nel punto B, si come in verità è, & sia la superficie D A E, concentrica alla sfera del l'occhio, & tirando dal centro C, la linea C H, farà nel punto A, della superficie D A E, angoli pari, per la prop. 23. & tirando per il punto A, la linea B A L, sarà in esso punto A, angoli inpari. Ma se si dice che li farà pari, seguirà, che la parte sia vguale al tutto, atteso che li due angoli H A E, & H A D, sono vguali, & gl'angoli L A E, & L A D, saranno vguali: ma tutti gl'angoli pari nel conuesso della medesima sfera sono vguali, adunque l'angolo H A E, & L A E, saranno vguali, & parimente L A D, & H A D, cioè il tutto alla sua parte, che è fasso. Adunque facendo le linea C H, per la prop. 23. angoli pari nel punto A,

32,del 1.

non ve li farà la linea B L. & il simigliante diremo d ogn'altra linea, che arriui al punto B, eccetto però l'asse che dal punto M, andando al centro della sfera C, farà angoli pari nel punto X. Ma pongasi hora che il centro dell'humor cristallino sia concentrico alla sfera dell'occhio, dico che nella superficie d'esso humor cristallino P R O, non faranno angoli pari quei raggi, che di fuori della sfera dell'occhio vengono al centro C. Essendo che l'humor cristallino, per quello che Vitellione suppone conforme alla veri- 6. prop. del tà, sia in forma di lenticchia, & il diametro del suo maggior cerchio PO, sia vguale al lato dell'eptago- 3.lib. di Vino descritto detro à vno de' maggiori cerchi della sfera dell'occhio, si come si è detto alla definitione 4. tell. & Ala ne seguirà primieramente, che la superficie PRO, non possa esser descritta col centro C, douendo es- zeno al cap. sere il semidiametro CP, maggiore della CR, per esser detto humore nella parte RT, schiacciato à guisa 4.del 1.lib.

di lenticchia: attefo che fe la superficie PRO, fusse concentii ca alla superficie F H G, che è descritta col centro C, sarebbano tutte le linee che dal centro vanno alla circonferenza vguali,come sono CP, CR, & CO, il che è falso: adunque la superficie P R O, non farà concentrica alla superficie F H G, dell'occhio. Et però essendo descritta con uno altro centro, si come è il punto S, le linee, che venendo di fuori della sfera andranno al centro C, faranno angoli impari sopra la superficie PRO, si come s'è dimostrato di sopra. Adunque sia il centro dell'humor cristallino, ò eccentrico, ò concentrico alla sfera dell'occhio, i raggi vifuali no farano mai angoli pari nella fua superficie, eccetto però l'asse della piramide visuale, si come s'è detto. Adunque non sarà nè anco vero, che quelle cose, che no son viste per i raggi che non fanno angoli pari sopra la superficie dell'humor cristallino, ci apparischino storte, fuor del luogo loro,& di figura mutata,& varia dalla loro naturale, mo Arandoci di ciò l'esperienza il contrario, poiche non facendo angoli pari, si come s'è dimostrato, noi vediamo le cose nel loro naturale effere, & fito, fenza variarfi in parte alcuna.



In'oltre con l'esperienza di quello che occorre nel veder nostro possiamo anco confermar tutto questo che Geometricamente habbiamo dimostrato, atteso che se la superficie anteriore dell'humor cristallino fusse concentrica alla sfera dell'occhio, si come Vitellione vuole, & in essa facessero angoli pari tutte le linee, che venendo dalla cosa veduta vanno al suo centro, farebbano angoli pari anco nella supersicie della luce F G, per la prop. 23. essendo amendue descritte sopra il medesimo centro C. dimaniera che per tutti li raggi visuali si vedrebbe vgualmente bene, & senza girar l'occhio l'huomo vedrebbe in vn' occhiata ogni cosa vgualmente bene in uno instate, come dire tutte le lettere d'una faccia d'un libro: & nondimeno vediamo di ciò l'esperienza in contrario, perche nel leggere la facciata d'un libro noi andiamo girando la testa, ò l'occhio, acciò possiamo dimano in mano mutare l'asse della piramide, per la quale squisstaméte si vede, per fare ella solamente angoli pari nella superficie dell'occhio: & li raggi che gli sono vicini, perche essi fanno ancora angoli quasi che pari, ò per dir meglio, manco impari de gl'altri

raggi che gli sono piu lontani.

Ma questo fare angoli pari, ò impari nella superficie della luce, ò dell'humor cristallino, non vuol dire altro, se non dimostrare quali raggi siano piu squisstamente nel mezo della pupilla all'incontro precisamente del centro dell'humor cristallino, & della bocca de' nerui della vista, per li quali gli spiriti visiui portono la cosa veduta al senso commune, & perciò l'asse della piramide sarà giustamente nel mezo all'incontro del centro dell'humor cristallino, & gl'altri raggi vicini gli saranno appresso. Imperò se l'humor cristallino fusse concentrico all'occhio, & i raggi visuali facessero tutti angoli pari sopra la supersicie dell'occhio, sarebbano tutti vgualmente all'incontro del centro di esso humor cristallino, & per questa ragione dourebbano tutti vgualmente vedere la cosa esquisitamente. Ma perche il centro dell'humor cristallino è suor del centro della sfera dell'occhio nella sua parte anteriore, però gli sta à dirimpetto giustamente solo l'asse predetta, sacendo angoli pari sopra la sua superficie; onde per quella piu eccellentemente, che per tutti gl'altri raggi si vede. Ma à che gioua, che i raggi visuali saccino angoli pari ò impari nella superficie della luce dell'occhio, ò dell'humor cristallino, poiche la visione per commune consenso si fa mediante gl'angoli, che si formano nel centro di esso humor cristallino, & non nella sua superficie? se bene l'imagini delle cose che si veggono, s'improntono nell'humor cristallino come in vno specchio, si come s'è detto di sopra. Et però diciamo, la visione farsi in eslo centro, & non nella superficie dell'humor cristallino. Tutte le uolte adunque che habbiamo detto, ò diremo, che per l'asse della piramide meglio si vede perche sa angoli pari nella luce dell'occhio, sempre intendiamo, non per rispetto delli detti angoli, ma per esser l'asse all'incontro del centro dell'humor cristallino piu de gl'altri raggi; perche faccendosi la visione quasi in instante, gioua grandemente, che quei raggi che hanno à portare all'occhio la specie della cosa veduta siano à dirimpetto del centro dell'humor cristallino, doue si forma la visione, acciò possino con gran prestezza rappre-

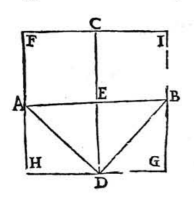
della sfera.

sentare l'imagine della cosa ueduta, & possa da gli spiriti visiui esser compresa in esso centro dell'humor cristallino.

#### COROLLARIO SECONDO.

Seguir à ancora, che se bene l'occhio non susse di forma sferica, vedrebbe in ogni modo le cose molto maggiori di lui.

Dimostra Vitellione alla prop. 3. del terzo libro, che se l'occhio susse di superficie piana, come è la linea AB, non vedrebbe se non le cose ò vguali, ò minori a se stesso, presupponendo per sondamento sermo, che non si uegga cosa alcuna, se non per i raggi che faccino nell'occhio rotondo angoli pari, & nel piano angoli retti; & però douendosi vedere nella superficie piana dell'occhio la cosa, con i raggi che in esso occhio saccino angoli retti, sarà vero quato egli afferma. Sia l'occhio AHDGB, che habbia nel la parte anteriore la superficie piana AEB, vedrà solamente la grandezza FI, douendola vedere per i raggi FA, CE, & IB, che sopra l'occhio faccino angoli retti nelli punti A, E, B. Ma hauendo noi di-



mostrato, che solamente l'asse della piramide visiua sa angoli pari nella superficie sferica dell'occhio, sarà vero, che anco nell'occhio di superficie piana come AB, si vedrebbano le cose molto maggiori di esso occhio, perche l'asse D, sarebbe angoli retti nel pun to E,& gl'altri raggi douendosi unire a fare angoli nel centro dell'humor cristallino, come sarebbe al puto D, (atteso che tutto quel lo che si vede, si discerne mediante li predetti angoli) si allargheranno suor dell'occhio in infinito, & potranno capire cose grandissime per portarle à uedere all'occhio, come farebbano li due raggi AD,&DB, se si stendessero suor dell'occhio.

Harà adunque fatto la Natura l'occhio sferico, non perche pof sa riceuere tutti i raggi visuali ad angoli pari, & vedere le cose molto maggiori di se, perche ad ogni modo le vedrebbe; ma principalmente per essere la forma sferica la piu capace, la piu com-

moda, & atta al moto (come quella che da piu lieue forza vien mossa) d'ogn'altra forma di corpo: & perche l occhio ha bisogno di frequente & velocissimo moto, cotale forma gl'è stata comodissima, douendo esso muouersi, & girare dauati a ogni parte della cosa visibile, acciò l'asse della piramide, & li suoi rag gi vicini la tocchino tutta: & però essendo sferico, si muoue per ogni uerso, & con grandissima velocità. Questa sarà adunque la cagione, perche la Natura ha fatto l'occhio sferico, & non perche possa vedere le cose maggiori di se, atteso che se bene susse di superficie piana, ad ogni modo vedrebbe le cose infinitamente maggiori di se.

#### TEOREMA XXI. PROP. XXVII.

#### Se la piramide sarà tagliata da una superficie piana parallela alla basa,nella settione farà una figura simile ad essa basa.

2.del 6. 16.del 5. 28.) del 1.

Sia la piramide di basa triangolare equilatera ABC, & sia tagliata da vn piano parallelo alla basa, che faccia nella settione la figura GEF. dico che sarà simile alla basa ABC. perche le due superficie ABC, & EFG, piane & parallele, che sono segate dalla superficie DBC, faranno nelle loro fettioni le linee BC, & FG, parallele, &il simile interuerrà nell'altre due faccie della piramidealle linee AC, & EF, & le AB, & EG. Et perciò nel triangolo BDC, sarà la linea GF, parallela alla bafa BC. onde farà DB, a BC, come è DG, a GF. & permutando sarà DB, a DG, come è BC, a GF. In oltre nel triangolo DAC, la linea EF, è parallela alla AC, & perciò come dell'altro triangolo s'è detto, sarà DC, a DF, come è AC, ad EF, ma DC, & DF, sono vguali a DB, & DG, adunque farà DB, a DG, come è AC, ad EF. Ma la ragione, che ha DB, à DG, l'ha

anco BC, à GF, adunque sarà BC, à GF, come è AC, ad EF, & permutando sarà BC, à CA, come è GF, 16.) del 5, ad FE. MaBC, & CA sono vguali, adunque & GF, & FE, saranno vguali. Et nel medesimo modo si prouerà,

prouerà, che GE, & EF, siano vguali alla GE, & che il triangolo GFE, sia equilatero, & conseguentemen

te equiangolo, & simile alla basa ABC.

Ma molto piu facilmente si dimostra quanto s'è proposto, poiche le linee BC, &CA, sono parallele alle GF,&FE, & non sono nel medesimo piano, seguirà che l'angolo BCA, sia vguale all'angolo GFE, & per la medesima ragione l'angolo CAB, sarà vguale all'angolo FEG, & l'angolo ABC, all'angolo EGF. La onde il triangolo EGF, sarà equiangolo al triangolo ABC, & conseguentemente simile, si come s'era proposto di mostrare. Ma da quello che nel secondo luogo si è detto, si scorge che sia la piramide di quante faccie si vuole, che sempre le linee delle settioni saranno parallele a i lati della basa, & perciò la figura fatta nella settione della superficie piana, che essendo parallela alla basa taglia la piramide, sarà sempre equiangola alla basa, & conseguentemente simile.

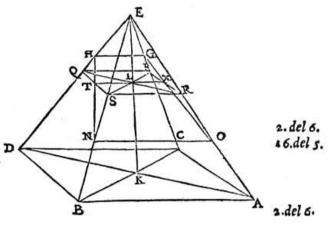
10.del 11.

#### TEOREMA XXII. PROP. XXVIII.

Se la piramide sara tagliata da una superficie piana, che non sia parallela alla basa, la figura fatta nella settione sarà dissimile da essa basa.

Sia la piramide EBC, che habbia per basa il quadrato ABCD, & sia tagliata à trauerso dalla superficie piana GHNO, che non sia parallela alla basa; dico che la sigura GHNO, fatta dalla settione non sarà quadrata, nè simile alla basa della piramide ABCD. Però volendo ciò dimostrare, bisogna tirare una superficie piana, che essendo parallela alla basa, seghi la piramide, & la superficie predetta, & passi per il punto L, & faccia la sigura PQRS. & sarà per la precedente propositione qua-

drata, & simile alla basa. Dico hora, che le due superficie, che segono la piramide, nella loro comune settione, che è la linea T L X, saranno vguali, & che la superficie obli qua G H N O, harà vn lato minore, & l'altro maggiore de' lati del quadrato P QSR, & che perciò essendo da esso quadrato dissimile, sarà dissimile ancora dalla basa di essa piramide; ilche lo dimostreremo così. Nel triangolo E Q P, è tirata la H G, poniam caso parallela alla Q P, & sarà E Q, a Q P, come è E H, ad H G. & permutando sarà E Q, ad E H, come è P Q, ad H G. ma E Q, è maggiore di E H, il tutto della sua parte, adunque P Q, lato del quadrato sarà maggiore di H G, lato del quadrilatero obliquo. Piglisi hora il triangolo E NO, & vedremo che dentro di quello sarà tirata la linea retta S R, parallela alla NO, & che nel medesimo modo, che di sopra si è fatto, si trouerà la E N, ad E S, come è



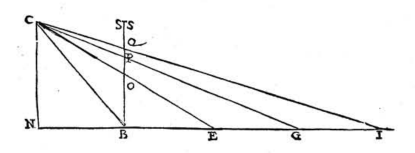
NO, ad SR. Et perche EN, è maggiore di ES, sarà anco NO, maggiore di SR, che è quello che si voleua dimostrare: & per ciò HG, essendo minore di PQ, & di SR, sarà minore di NO, che è maggiore di SR. A talche resterà chiaro, che nella settione della piramide satta dalla superficie obliqua HG, & NO, sia una figura quadrilatera, di lati disuguali dissimile dalla basa, che è vn quadrato. Et questo si è voluto dimostrare per intelligenza della settione che la parete sa nella piramide del veder nostro, si come al suo luogo si uedrà apertamente. Et ne gl'altri casi, che nella settione obliqua si posson dare, si dimostrerà parimente, che la figura della settione della piramide sia dissimile alla sua basa.

#### TEOREMA XXIII. PROP. XXIX.

Se nel triangolo rettangolo si tirerà una linea retta, parallela ad vno de' due lati, che contengono l'angolo retto, & l'altro lato si diuida in
parti vguali, & dalle diuisioni si tirino linee rette, che concorrino all'an
golo opposto, taglieranno la parallela proposta in parti disuguali.

Sia il triangolo rettangolo CNI, & tirisi alla CN, (vno de' lati che contiene l'angolo retto N,) patallela la linea BSS, & il lato NI, si diuida in parti vguali ne' punti BEGI, & da essi si tirino le linee ret teCI, CG, CE, & CB. Dico che taglieranno la linea BSS, nè punti O, P, Q, in parti disuguali, & che la BO, sarà maggiore della OP, & la OP, della PQ. Et perche li triangoli CBE, CEG, & CGI, sono fatti sopra base vguali, & poste fra linee parallele, poi che concorrono nel medesimo punto C.

to C, & sono segati dalla perpendicolare BSS, ne seguità per la 7. propositione, che le parti delle settioni della linea BSS, siano disuguali, & che quella, che è piu vicina alla basa de triangoli, sia mag-



giore dell'altre; cioè, che la BO, sia maggiore della OP, & la OP, sia maggiore della PQ, che è quello che voleuamo dire per la dimostratione de' raggi visuali, che dalla parete sono tagliati: atteso che se l'occhio (come piu a basso si dirà) sia posto nel punto C, & vegga gli spatis vguali BE, EG, & GI, &

nel punto C,& vegga gli spatij vguali B E, E G, & G I, & che i raggi visuali siano tagliati dalla parete B S S, in parti disuguali, come s'è detto, vedrà l'occhio le parti vguali della linea B I, riportate nella parete B S S, in spatij disuguali B O, O P, & P Q. Et così l'Arte opererà conforme alla Natura, facendo che la parte G I, che è piu lontana dall'occhio C, sia segnata P Q, nella parete B S S, minore della P O, che viene dalla E G, che è piu vicina all'occhio della G I. Et il medesimo si dice della E B, nella B O, &c. Et anco la P Q, sarà giudicata dall'occhio nella parete esser più lontana che non è la B O, si come si è dimostrato nelli due corollarij della settima propositione.

#### TEOREMA XXIIII. PROP. XXX.

Se saranno posti due triangoli fra linee parallele, es sopra base vgua li, che concorrino nel medesimo punto, es da gl'angoli delle base si tirino due linee rette, che concorrino ad vn'altro punto nella medesima linea, doue li triangoli concorrono, tagliando due lati di essi triangoli, es per le settioni si tiri vna linea retta, sarà parallela alle base delli due triagoli.

Siano li due triágoli A B I, & A L C, che cócorrino nel medesimo punto A, & dall'angolo B, dell'vno si tiri la linea B D, & dall'angolo L, dell'altro si tiri la linea L D, & tagli la linea B D, il lato A I, nel punto E, & la LD, la A C, nel punto N. Dico che se si tira vna linea retta per li due pūti E, & N, che sarà parallela alle base B I, & L C. Hora perche la A D, è parallela alla B C, ne seguirà che li due triangoli A D N, & C N L, siano equiangoli, & di lati proportionali, perche l'angolo D A N, è vguale all'angolo L C N, & l'angolo A D N, all'angolo N L C. Et così parimente li due angoli che si toccono nel punto N, sono vguali. & il simile si dice delli due triangoli D A E, & E B I. La onde sarà D A, ad A E, come è B I, à I E. & permutando sarà D A, a B I, come è A E, ad E I. Et così parimente sarà D A, ad A N, come è L C, à C N. & permutando sarà D A, ad L C, come A N, ad N C. Ma B I, & L C, sono vguali, adunque sarà A D, à B I, come è A N, ad N C. adunque sarà A E, ad E I, come è A N, ad N C. Et per-

ciò il triangolo A I C, harà due lati segati proportionalmente ne' punti E, & N, & pe
rò la linea E N, sarà parallela
alla linea B I L C, dimaniera
che la linea tirata per le intersegationi, che le linee B D, &
L D, fanno ne' punti E, & N,
sarà parallela alle base B I, &
L C, che è sillo che voleuamo
primieramente dimostrare.

Ma da quato si è dimostrato potiamo conoscere, che quantuque le regole della digradatione de' quadri siano

differenti, tutte nondimeno riescono ad vn segno: imperoche se dal punto D, della distanza si tirerà la li nea retta DB, che seghi le linee AC, AL, AK, & AI, ne' punti H, G, F, & E, & per esse intersegationi si tirino linee parallele all' ABC, sarà il medesimo, come se si tirassero linee rette dalli punti B, I, K, & L, che andassero al punto D, & tagliassero la AC, nel punto N, & negli altri tre punti superiori, sino al

29.del 1. 15.del 1.

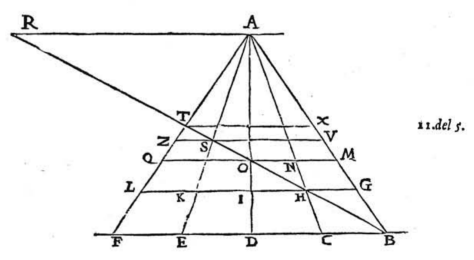
4.del 6. 16.del 5. 4.del 6. punto H,& per le intersegationi di tutte quattro le linee si tirassero le linee rette, come si fece alla quarta propositione, & qui nella dimostration superiore, doue habbiamo visto, che tirando le due linee D B,& D L, che la linea tirata per le due intersegationi N, & E, è parallela alla linea BC, nello stesso modo che se, per la prop. 3 1. d'Euclide, si susse tirata la linea E N, per il punto E, parallela alla B C. Si vede in oltre, quello che nella precedente propositione si è dimostrato in profilo, qui esser vero ancora in faccia, atteso che la prima linea I E, è maggiore di quella che è tra il punto E, & la parallela che passa per il punto F, & l'altre dimano in mano sono minori, si come di sopra si è dimostrato alla prop. settima.

#### TEOREMA XXV. PROP. XXXI.

Se saranno quanti si uoglia triangoli della medesima alte Za, posti sopra base uguali, che concorrino tutti in un puto con le sommita loro, es da un' angolo della basa del primo di essi si tiri una linea retta, che li seghi tutti, es per le settioni si tirino linee parallele alle base, sarà taglia ta ogn'una di esse linee in parti uguali da i lati di essi triangoli.

Siano i triangoli posti sopra base vguali ABC, ACD, ADE,&AEF. dico, che se saranno tagliati dalla linea BR, & si tirino linee rette parallele alle base de' triangoli per le settioni H, O, S, T, ciascuna di esse linee GL, MQ, VZ, & XT, sarà tagliata da i lati de' triangoli AC, AD, & AE, in parti vguali. Et che ciò sia vero, veggasi che nel triangolo ABC, la linea GH, è tirata parallela alla basa CB, & parimente la HI, alla CD. La onde sarà AC, à CB, come è AH, ad HG. & permutando sarà AC, ad AH, 4. del 6. come è CB, ad HG. Sarà ancora AC, à CD, come è AH, ad HI. & permutando sarà AC, ad AH, 16. del 5.

come è CD, ad HI. Et perche la ragione di C D, ad H I, è come quella di A C,ad AH, ma come è A C,ad A H, è anco BC, à GH, adunque sarà BC, à CD, come è GH, ad HI. maBC, è vguale aCD, (per la suppositione) adunque & G H, sarà vguale ad H I. & nel medesimo modo si mostrerà che gli sia vguale la IK, &KL. Et il simile diciamo dell'altre linee superiori, che siano tagliate tutte in parti vguali. Et perciò ne quadrati diquadrati sempre i lati inferiori sono vguali, & simil-



mente i superiori, quando sono digradati da quadri vguali: & quando susseriori da quadri disuguali, saranno fra loro in quella ragione, che hanno insieme i quadri perfetti da i quali nascono: di che la dimostratione è la medesima, che di sopra si è addotta, & si caua da quanto il P. Clauio ha dimostrato alla quarta prop. del sesto.

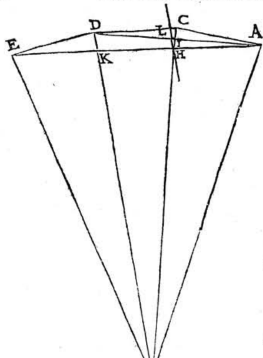
#### TEOREMA XXVI. PROP. XXXII.

Se saranno quanti si voglia triangoli isosceli, equilateri, ez equiangoli, che toccandosì insieme concorrino con le loro sommità nel medesimo punto, ez per essi si tiri vna linea retta transuersale, sarà segata da essi triangoli in parti di suguali.

Siano li triangoli isosceli ABC, CBD, & DBE, li quali habbino le conditioni proposte, & siano attrauersati dalla linea retta AE. dico che essa linea sarà tagliata da essi triangoli in parti disuguali, & che HK, sarà minore della AH, & KE. Et per la dimostratione tirisi la linea AD, & vedremo, che AI, & ID, saranno vguali, perche AC, & CD, sono vguali, & parimente li due angoli al punto C,

per

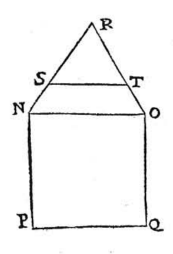
4. del I.



per la suppositione, & il lato CI, è commune: adunque & le base AI, &ID, saranno vguali. Tiris hora per il punto H, la HL, parallela alla BD, & seguirà, che nel triangolo AKD, li lati siano tagliati proportionalmente ne' punti HL. La onde sarà AL, ad LD, come è AH, ad HK. ma AL, è maggiore di LD, che è minore di AI, adunque & AH, sarà maggiore di HK. Et nello stesso modo si puo vedere, che sia minore di KE, che è quello che voleuamo dimostrare, tanto in questa linea, come anco in ogn'altra transuersale, che sarà segata da i presati triagoli inparti disuguali: il che piu à basso ci seruirà per dimostrare la giustezza dello sportello di Alberto Duro.

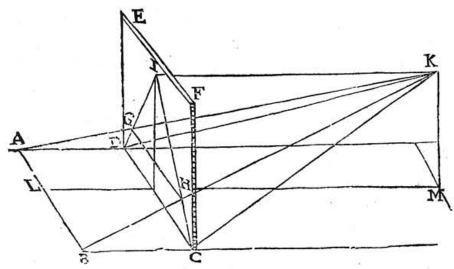
TEOREMA XXVII. PROP. XXXIII.

Che la figura parallela all'orizonte, dall'occhio che non è nel medesimo piano, è vista digradata.



Sia il quadrato NOP Q, parallelo all'orizonte; dico che dall'occhio che è nel punto R, fuori del piano, doue e il quadro, è visto digradato nella figura NSTO, in quello stesso modo, che se essa figura fusse digradata, con la presente regola del Vignola. Ma auuertiscasi, che se l'occhio stesse nel medesimo piano, che sta il quadrato, gl'apparirebbe vna linea rerta, si come Euclide dimostra alla prop. 22. della sua Prospettiua.

Ma perche figura digradata altro non vuol dire che la fettione, che la piramide visuale sa nella parete, si come s'è detto alla definitione I 2. però ho giudicato in questo luogo esser molto accomodata la dimostratione nel corpo della piramide, piu tosto che nel piano, con linee rette, si co me si vede nella figura presente, doue ABCD, è il quadrato visto dall'occhio, che li soprastà nel puto K, & la piramide è ADBCK, & è segata dalla parete DEFC, doue la comune settione è DGHC, li cui due lati paralleli DG, & CH, allungadosi vanno a terminare nel punto I, dell'orizonte, per la definitione 10. Hora che il quadrato AC, sia visto dall'occhio K, nella figura digradata DGHC, piu stretta nella parte superiore GH, che nella inferiore DC, si dimostrerà così. Essendo il qua-



drato AC, posto dietro alla parete, che con il lato DC, la tocca, il lato inferiore del digradato farà vguale al lato del perfetto DC, ellendo in esso la settione commune del quadrato & della parete: resterà adunque di dimostrare, che la GH, sia minore della DC, & che le sia parallela, acciò rappresenti il quadrato A C, per la definitione 12. 'Ma

perche nel triangolo KIG, sono tre angoli vguali alli tre angoli del triangolo ADG, ne seguirà che sia KI, ad IG, come è AD, aDG. & permutando sarà KI, ad AD, come è IG, aGD. Sono in oltre per la medesima ragione li triangoli KIH, & HBC, equiangoli, & però si dirà essere KI, aBC, come è IH.

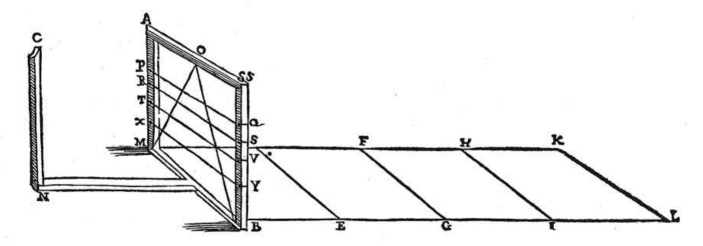
è I H, ad H C. ma B C, & A D, sono vguali, perche son lati del quadrato, però sarà K I, a B C, come è IG, a G D. ma era K I, a B C, come è I H, ad H C. adunque sarà IG, a G D, come è I H, ad H C. & però li lati del triangolo D I C, sono tagliati proportionalmente ne punti G, & H. onde la linea G H, sarà parallela al lato del quadrato D C, & conseguentemente alla AB. Ma nel triangolo K A B, è tirata la linea G H, parallela alla basa AB, adunque sarà A K, a G K, come è AB, a G H. ma A K, è maggiore di G K, sua parte, adunque & AB, & conseguentemente D C, che gl'è vguale, sarà maggiore di G H. Ma li raggi visuali, che si partono da gl'angoli della basa della piramide ABC D, passono nella parete per li punti D, C, G, H, però l'occhio vedrà il quadro A C, nella figura digradata G C, settione commune della piramide, & della parete; che ha il lato superiore G H, minore dell'inferiore D C, & sono fra di loro paralleli. Et si vede quanto la presente dimostratione sia vera, per quello che alla prop. 28. si è dimostrato, cio è che non essendo la parete E C, che sega la piramide, parallela alla basa A C, nella commune settione si fa la figura D G H C, dissimile da essa la piramide, parallela alla basa A C, nella commune settione che si fa della piramide nel piano che la taglia: la cui dimostratione si cauerà da quella della seguente terza figura di questo teorema.

2. 401 0

#### ANNOTATIONE PRIMA.

Voglio hora in questo luogo addurre vn mirabile strumento, che già in Bologna mi su insegnato da M. Tommaso Laureti pittore & Prospettiuo eccelletissimo, acciò si vegga sensatamente esser vero quan to nel presente teorema si è detto della digradatione della sigura, & che l'occhio vegga il quadro digradato in quello stesso modo, che dalle regole del Vignola vien satto.

Si fabbricherà la prima cosa lo strumeto in questa maniera, facedo vno sportello di legno, come è quosto segnato ASS, BM, della gradezza d'un braccio per faccia in circa, & si piantera perpedicolarmete sopra vna tauola luga, come è ML, tirado le due linee parallele alla larghezza interiore dello sportello MK,
& BL. dipoi segninsi deiro alle due parallele piu, ò meno quadri, secondo che si vorrà, come sono li ME,
SG, FI, & HL. & facciasi pensiero, che il quadro AB, sia la parete, sopra la quale si hanno a ridurre li
quattro quadri perfetti in Prospettiua digradati. Però tirinsi le due linee al puto O, punto principale della Prospettiua, che siano MO, & BO, & presa la distanza di quanto s'ha da star lontano a veder li quadri



digradati, se li tiri vna linea retta dal punto O, verso il punto SS, con un filo, ò con vn regolo, & poi dal punto della distanza ritrouato si tiri vn filo al punto M, & si faccino le intersegationi in su la linea OB, ò uero SSB, si come alla 3. prop. si è detto, & si tirino le linee parallele di fili negri PQRS, TV & XY, & hauremo dentro alle due linee MO, & BO, quattro quadri digradati secondo la regola del Vignola al quinto capitolo. Dipoi secondo la distanza della veduta, che s'è presa, si metta il regolo CN a piom bo tanto lontano dallo sportello, quanto s'ha da star lontano a uedere, & si faccia che il punto C, stia nel medesimo piano & liuello, che sta il punto O. & questo fatto, si metta l'occhio al punto C, & sarà co-sa marauigliosa, che in così poca distanza si vegghino le due parallele ristrignere, & correre al punto orizontale, cioè la linea MK, camminare giustamente con la MO, & la BL, con la BO, & la linea XY, batterà sopra la SE, & la TV, sopra la FG, & la RS, sopra la HI, & sinalmente PQ, sopra KL. Et così questa mirabile sperienza ci farà chiari, che l'occhio posto nel punto C, della distanza uedrà li quattro quadrati del parallelogramo ML, nello sportello A, B, digradati con la regola del Vignola, & conosceremo per questo, detta regola essere consorme a quello che opera la Natura, & che l'occhio ueda li presa ti quadri nello stesso modo, che l'Arte li digrada, si come al suo luogo piu ampiamente si dichiarerà. Et uedrassi, si come alla 3. prop. s'è detto, che se vorremo pigliare le intersegationi per li quadri digradati so la la lichiarerà.

fu la linea OB, che ci bisogna tor' la distanza dal punto O. & se vorremo dette intersegationi nella perpendicolare BS S, torremo la distanza dal punto SS. il che tutto, questo strumento ci manifesta nel descriuere i quadri digradati nel suo sportello; acciò quelli quadri, che sono descritti con la regola, siano visti dall'occhio dal punto C, conformi alli quadri persetti nel piano ML.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

Facciasi hora per maggior intelligenza di quanto s'è detto, il medesimo strumento in profilo, nel qua le sia la BN, la distanza che è fra l'occhio, & la parete, che nel superiore strumento era la distanza, che è

N B E G

tra il pūto C, & il punto O, & il profilo dello sportello sia B S S, per il quale passino le linee radiali, che da i punti de' quadri I G E B, vá no all'occhio C, & tagliano la linea del profilo ne' punti O,P,Q, dandoci l'altezza del primo quadro nella linea B O, & quella del secondo nella O P, & il terzo nel-

la P Q. & queste altezze segnate nella B S S, con tutto che siano disuguali, si come s'è dimostrato alla prop. 29. l'occhio non dimeno le uedrà vguali a i quadri B E, E G,& G I, che sono fra di loro vguali: & questo auuiene per esser viste sotto il medessimo angolo, come sono E G, & O P, che son viste sotto l'angolo E C G,& però per la suppositione 9. appariscono all'occhio C, della medesima gradezza. Non lasce rò di dire, come da questo strumeto in profilo si conosca donde il Vignola habbia tolta la regola di digra dare qual si uoglia sigura piana, come al suo luogo si dirà, & quato essa regola sia bella, poi che si uede si conforme a quello, che la Natura opera nel veder nostro.

#### ANNOTATIONE TERZA.

Quì si dimostrerà del quadrato che è posto à piombo sopra l'orizonte, quel medesimo che s'e fatto di quello che gli era parallelo.

Sia il quadrato A C, eleuato a piombo fopra l'orizonte, & fia parallelo alla parete E F, & eschino dalli quattro angoli del quadrato A B C D, li raggi visuali, che vadino all'occhio P, i quali passeranno per la parete EF, per li punti G, H, L, M. & gl'altri raggi intermedij, che si partono da ogni punto del lato del quadrato, descriueranno le linee G H, H M, M L, & L G, & faranno in essa parete vna figura simile al quadrato proposto, per la prop. 27. ma minore, se bene all'occhio apparirà della medesima grandezza, che è il quadrato A C, perche il lato del quadrato A D, & la G H, sono viste sotto il medesimo angolo, a-

duque apparifcono vguali(p la nona lupp.) & il medelimo diciamo di tutti gl'altri lati: onde il quadrato GM, cheèvi fto fotto il medefimo angolo folido P, col quale è visto il quadrato A C, apparirà della medefima grā dezza, có tutto che sia minore. Et che ciò sia ve

ro,veggasi che nel triagolo APD, la GH, è parallela alla AD, per la 27. prop. aduque sarà PA, ad AD, co me è PG, a GH, & permutado sarà AP, a GP, come è AD, a GH, ma AP, è maggiore della sua parte PG, adunque & AD, sarà maggiore di GH. & il simile si mostrerà de gl'altri lati de due quadrati: ma li quadrati couengono fra di loro in quel modo che sanno i loro lati, aduque il quadrato GM, sarà minore di AC,

2. del 6. 16.del 5.

20.del 6.

Digital copy for study purpose only. © The Warburg Institute

di A C,& conseguentemente l'occhio vedrà esso quadrato A C, nella parete E F, digradato & diminuito dalla grandezza del suo persetto A C, nella figura G M, la quale vien satta nella commune settione della parete, & della piramide visuale.

#### ANNOTATIONE QVARTA.

Qui fa mestiere d'auuertire, che nel medesimo modo, che nel superiore teorema & nella terza annotatione si sono dimostrati li due casi della superficie parallela all'orizonte, & di quella che sopra di esso vi stà eleuata a piombo parallela alla parete, si dimostrerà ancora delle superficie no parallele all'orizonte, nè alla parete, & ancora oltre alle rette linee, delle figure circulari, & delle miste, & similmente di qual

fi uoglia corpo.

Questi casi tutti distintamente sono stati dimostrati già da peritissimo Matematico, non in piramidi corporali, ma in superficie piane: doue non credo che si possa approuare quato da esso è detto, prima in quei casi, doue si suppone, che la cosa vista sia di quà dalla parete, ò tutta, ò parte: atteso che la Prospettiua non è altro che la figura fatta nella commune settione della parete, & della piramide visuale, che viene all'occhio dalla cosa vista, si come s'è detto con Leonbatista Alberti, & come dal Vignola stesso si suppone per principalissimo fondamento della Prospettiua al capitolo terzo. Oltre che lo sportello da noi posto nell'antecedente teorema, & quello di Alberto Duro, & gl'altri che piu a basso si addurrano, ci fanno conoscer chiaramente ciò esser vero; atteso che ogni volta che la cosa vista fusse ò tutta, ò parte di quà dalla parete,non potrà la piramide visuale essere ò in tutto, ò in parte tagliata da essa parete, & non si facendo la settione, non si farà in essa la figura digradata, si come di sopra s'è detto. Et se nello sportello si metterà la cosa veduta in mezo fra esso sportello, & il punto, doue si atracca il filo, esso filo non pasferà per lo sportello,& non vi potrà segnare la figura digradata, nè farui operatione alcuna. Ma se vorremo fare che la cosa ueduta si rifletta nella parete, oltre che sarà fuori dell'ordine della Prospettiua, ci farà anco operare con due punti della distatia nella medesima parete, cosa absurdissima; atteso che la Prospettiua non si potrebbe veder tutta da una medesima distantia, ma bisognerebbe vederne vna parte da un punto, & l'altra dall'altro. & ci farebbe abbassare l'orizonte, ò ueramente riportare il quadro sotto la linea piana, cioè fotto il piano che rappresenta l'orizonte, si come alli periti di questa nobil pratica è ma nifesto, da i quali non si è mai visto operare in questa maniera, ma sempre con fare la figura digradata nella settione, che nella piramide fa il piano che la taglia.

Dico fecondariamente, non esser manco vero quello che egli vuol dimostrare della superficie, che stando posta à piombo sopra l'orizonte, è parallela alla parete, doue vuole, che venga digradata in essa parete, diminuita da capo, come sa il quadro, che essendo parallelo all'orizonte, manda due linee de' suoi lati ad vnirsi nel punto principale, ò secodario della Prospettiua, & perciò sa che il lato superiore del qua dro digradato sia minore dell'inferiore, & la figura sia piu stretta da capo, come di sopra in piu luoghi si è uisto. Ma la figura del quadro che sta parallela alla parete, manda i raggi da tutti gl'angoli suoi al punto principale, ò secondario della Prospettiua, & diminuisce per ogni uerso ugualmente, hauendo sempre due de suoi lati, che stano a piobo sopra l'orizote, si come si vede nell'vltima sigura del presente teorema all'annotatione terza, doue G L, & H M, restono a piobo che se sussenta nella Prospettiua, che li casameti tutti cascasse con e si potrebbe trouare in essa Prospettiua nessuna linea perpedicolare seguirebbe ancora, che quelle cose che sotto angoli vguali sono vedute, ci apparissero all'occhio dissuguali, cotro a quello che alla 9. suppositione si è detto, & alla proposi 19. si è dimostrato: perche supponendosi il due lati del quadrato A D, & B C, vguali equidistati dal puto P, ne seguirà che anco gl'angoli A P D, & B P C, siano vguali: ma la G H, & L M, che sono parimente equidistanti dal punto P, & sono uiste sotto li due presati angoli vguali, faranno vguali fra loro, adunque il quadro A C, essendo digradato nella parete E F, la figura G M, non harà il lato superiore G H, minore dell'inferiore L M, hauendo massimamente noi dimostrato à questo proposito nell' vltimo caso del presente teorema, & nella prop. 27. che se la piramide è tagliata dal piano parallelo alla sua basa, nella commune settione si farà

vna figura simile ad essa basa.

Si auuertisce in oltre, che altri, i quali essendo mossi dalla dimostratione, che ho risiutata, hano hauuto parere, che gl'edificij, i quali si veggono in faccia, come sono i casameti, & le torri, che stano nella fronte ò ne i lati della Prospettiua, si deuono fare da capo piu stretti, che no si fanno nella piata, atteso che quan do si mira vna facciata d'una torre, ancor che sia di vguale larghezza; apparisce non dimeno all'occhio piu stretta da capo, che non sa da piedi: ma con tutto sia vero che ciò così apparisca, per esser vista piu da lontano la sommità della torre, che non sa la basa, no si deuono però dipingere dal Prospettuuo se no che stiano con li sue lati à piobo, atteso che la torre così fattamente dipinta nella faccia, ò nel lato della Prospettiua, apparirà all'occhio da capo diminuita, & piu stretta che no sa da piedi, per esser piu sotana dall'occhio la sommità, che no è la basa. Ci mostra in oltre l'esperienza, che la diminutione che fanno le parallele nell'altezza de gli edificij, non è tanta come quella, che si fa nelle superficie parallele spianate sopra l'orizonte. Verbi gratia, mirando vna faccia della torre de gl'Asinelli di Bologna, non apparisce

ell'occhio da capo tanto diminuita, come farà nel mirare vna strada, ò vn portico d'vguale lunghezza. Il che cred'io che nasca, perche nel mirare la presata torre da presso, non si puo vedere turta in vn occhiata senza alzare, & abbassar l'occhio, nè si vede al medesimo tempo l'angolo delle linee, che vengono dalla sommità, & quello de i raggi della pianta, & non si puo precisamente cognoscere la disserenza loro, nè meno giudicare quanto la parte superiore apparisca all'occhio minore della parte inferiore. Ma nel mirare la strada, ò il portico l'occhio riceue al medesimo tempo l'angolo fatto dalle linee della parte piu lon tana, dentro all'angolo delle linee che vengono dalla parte piu vicina, & così dalla disserenza de glango li comprende la differenza delle larghez ze, & quanto vna piu dell'altre gl'apparisca maggiore.

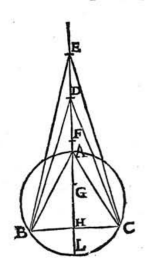
#### TEOREMA XXVIII. PROP. XXXIIII.

Che l'alte Z a del triangolo equilatero è minore d'uno de suoi lati: es che li triangoli, l'alte Z a de quali è se squialtera, ò dupla alla loro basa, hanno l'angolo superiore minor dell'angolo del triagolo equilatero.

Definit.4. del 6. 47.del 1. 20.del 6.

21.del 1.

21.del I.



Sia la linea A H, l'altezza del triangolo equilatero A B C, dico che sarà minore d'vno de' suoi lati A B, ò A C,ò B C, imperò che stando A H,ad angoli retti sopra la B C, seguirà che la poten za di A B, ò A C, sia maggiore di quella di A H, & conseguentemente il lato del triangolo A B, sarà maggiore della linea dell'altezza A H, che è quello che nel primo luogo si voleua dimostrare.

Facciasi hora sopra la basa B C, il triangolo B D C, la cui altezza D H, sia sesquialtera alla basa B C, per la prop. 16. & si ve drà, che l'angolo B D C, sarà minore dell'angolo B A C, & il simile interuerrà al triangolo B E C, la cui altezza sia dupla alla basa B C, per la medesima prop. 16. & il suo angolo B E C, sarà minore non solamente dell'angolo B A C, ma anco dell'angolo B D C, per essere li due presati angoli satti da linee che escono da gl'angoli della basa B C, & si congiungono dentro al triangolo B E C. che è quello che si voleua prouare, per seruitio dell'an-

golo, che deue capire dentro all'occhio, nella distanza che si piglia per disegnare le Prospettiue con debi to interuallo, acciò possino esser viste tutte in vn'occhiata senza punto muouer nè la testa, nè l'occhio.

#### PROBLEMA VII. PROP. XXXV.

# Come si troui il centro di qual si voglia figura rettilinea equilatera, eg equiangola.

8.) del 1.
Coroll.della
1.del 3.,
D
C

Definit. 13. del 1. Sia il triangolo equilatero descritto dentro al cerchio A B C,& si tagli il lato A B, per il mezo nel punto F, tirando la linea C F, di poi taglisi per il mezo la linea A C,& C B, tirando le linee B D,& A G,dico che do ue esse tre linee si segheranno insieme, che sara nel punto E, sarà il centro del triangolo,& del cerchio, che sarà tutt'uno il che così si dimostra.

Atteso che nel triangolo  $\mathcal{A}BD$ , sono li due lati  $\mathcal{A}B$ , &  $\mathcal{A}D$ , uguali al li due lati BC, & CD, del triangolo BCD, & il lato BD, è commune, li due triangoli saranno uguali & equiangoli, & per ciò li due angoli del punto D, saranno vguali, & retti: & perche la linea BD, sega la AC, per il mezo nel punto D, ad angoli retti, in essa sarà il centro del cerchio: & essenti similmente la BC, per il mezo nel punto G, & turata la AG, ad angoli retti con la BC, sarà in essa AG, parimente il centro del cerchio: & per la medesima ragione esso centro del cerchio tarà nella linea CF. adunque è necessario, che sia nella loro commune settione nel punto G, il qual punto essenti quali: ma esse tre linee vanno dal punto G, alli tre angoli del triangolo G, adunque il punto G, adunque il punto G, adunque il punto G, adunque dal-

li tre angoli del triangolo, & per la 16. defi. farà il fuo centro. Onde il centro del triangolo & del cerchio fara ttitt'vno, & il medefimo fi dice di qual fi voglia altra figura rettilinea regulare.

T E 0-

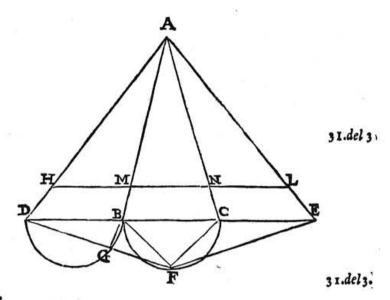
TEOREMA XXIX. PROP. XXXVI.

De i lati vguali de' quadri digradati quelli appariscono maggiori all'occhio, che son piu à dirimpetto al punto di doue s'ha da vedere la Prospettina.

Siano li lati vguali de quadri digradati DB, BC, & CE, & sia il punto di doue essi s'hanno à vedere nel segno F. dico che il lato BC, & conseguentemente MN, che sono piu a dirimpetto all'occhio F, che non fono li DE, HM, CE, &NL, appariranno maggiori delli collaterali, che non fono all'occhio F,

Et se bene si è dimostrato alla prop. 19. che delle cose vguali, quelle che piu d'appresso son vedute, ci appariscono maggiori, & le cose che sono piu a dirimpetto all'occhio, gli sono piu uicine, onde

delli lati vguali de' quadrati digradati DB, BC, & CE, farà BC, piu vicino all'occhio F, che non è nè D B, nè C E . non dimeno fi dimostrerà piu particolarmente, che de lati vguali de i quadri digradati, quelli che fono nel mezo all'incontro dell'occhio appariscono maggiori di quelli che sono dalle bande. Facciasi adunque fopra il lato del quadrato BC, il femicircolo B F C,& tirinfi al puto F, dell'occhio le due linee BF, & CF, che faranno l'angolo BFC, retto:tirinsi in oltre DF, & EF, & facciasi sopra la linea DB, il femicircolo DGB, tirando la linea retta BG. dico, che uedendosi la BC, fotto maggior angolo dall'occhio F, che non fi yede la DB, nè la CE, apparirà per la supp. 9. maggiore di esle. Hora eslendo l'angolo BFC, retto, sarà maggiore dell'angolo DF B, acuto: & lo prouo, perche tirando la linea BG, sarà l'angolo del semicircolo DGB, retto, il quale essendo angolo esteriore del triangolo BGF,



farà maggiore del suo interiore opposto GFB. Ma essendo gl'angoli retti tutti vguali fra di loro, seguirà che anco l'angolo retto BFC, sia maggiore dell'angolo DFB. adunque all'occhio F, apparirà maggiore la linea BC, che è a dirimpetto all'occhio, che non fa la DB, che è da un lato. Il simile si dice di C E,& si puo dimostrare ancora in quest'altra maniera. Essendo l'angolo B F C, retto, l'angolo F C B, sarà acuto: ma l'angolo esteriore BCF, è vguale alli due angoli interiori opposti CEF,&CFE, adunque l'angolo CFE, essendo minore dell'angolo acuto FCB, sarà anco minore dell'angolo retto CFB. adun- 32.del 1. que il lato del quadrato digradato BC, apparirà all'occhio F, maggiore del lato CE, che è posto da un lato dell'occhio, & non a dirimpetto : che è quello che si voleua dimostrare. Il simile si dimostrerà ancora de i lati HM, & NL, che apparischino all'occhio nel punto F, minori del lato MN, che gli stà dirimpetto. Et se bene questa dimostratione è particolare, stado l'occhio nel punto F, del semicircolo, si potrà accomodare anco ad ogn'altro fito dell'occhio con farà linee parallele à 1 lati de quadri proposti.

#### PROBLEMA VIII. PROP. XXXVII.

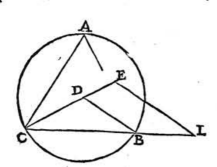
Data qual si voglia figura rettilinea descritta fuori, ò dentro al cer chio come se ne possa fare vn'altra simile, che sia quanto si voglia maggiore,o minore della proposta.

Se bene alla prop. 20. s'è mostrato vn'altro modo di accrescere & diminuire le figure rettilinee equilatere, hauendo non dimeno doppo che la prefata prop. 20. era già stampata, ritrouato quest'altro, che a me pare molto piu spedito & facile, l'ho voluto aggiugnere in questo luogo per seruitio degl'artefici.

Sia adunque il triangolo equilatero A B C, descritto dentro al cerchio, & ci bisogni farne vn altro, il cui lato sia la CI. Si cercherà il semidiametro del cerchio, che capisca vn triangolo equilatero, il quale habbia i lati della grandezza della CL, in questa maniera, Dal centro D, del triangolo ABC, si tirino le due linee rette DB,&DC, la quale DC, si allunghi in infinito verso il punto D, & poi dal punto L, si diftenda la L E, parallela alla B D, fin che si congiunghi alla C D, prolungata nel punto E, & haremo nella C E, il semidiametro d'un cerchio, che capisca vn triangolo equilatero, il cui sato sia la linea C L. Et lo

dimostrerò in questa maniera, atteso che nel triangolo C E L, è tirata la linea retta D B, parallela alla E L, segherà li due lati C E, & C L, proportionalmente ne' punti D B. La onde sarà C D, a C B, come è C E, a C L. ma la C D, è semidiametro d'un cerchio, che capisce vn triangolo equilatero, il cui lato è la C B, adunque & la C E, sarà semidiametro d'vn cerchio, che capirà vn triangolo equilatero, il cui lato sarà vguale alla C L.

Ma quello che quì si è detto del triangolo equilatero, si deue intendere d'ogn'altra sigura equilatera, le quali si faranno nel medesimo modo, che nel triangolo si è fatto. Immaginiamoci per esempio, che



la linea CB, sia il lato d'vn pentagono equilatero descritto dentro a vn cerchio, bisognerà che detto lato diuenti basa d'vn triangolo, che habbia l'angolo opposto ad esla basa nel centro del cerchio, come è l'angolo CDB. di poi allunghisi il lato del pentagono CB, sino al punto L, tanto quan to deue esser grande il lato del pentagono da descriuersi, & nel resto si operi come del triangolo si è detto. Et se ci sarà proposto vn semidiametro d'vn cerchio, che li trouiamo il lato del triangolo, ò di qual si voglia altra figura da descriuersi dentro a quel cerchio, allungheremo (poniam caso) il semidiametro del cerchio CD, tanto quanto è la linea pro-

posta fino al punto E, & tireremo la E L, parallela alla D B, allungando la CE, finche seghi la E L, nel punto L, & haremo il lato del triangolo equilatero C L, ò di qual si uoglia altra sigura che si cerchi, & nel re-

sto si opererà come di sopra s'è fatto.

Ma se haremo vna sigura rettilinea grande, & ne vorremo sare vna minore, satto che haremo il triangolo solito DBC, scorteremo il lato CB, tanto che sia vguale al lato della sigura, che vorremo sare, & poi tireremo vna linea di dentro al triangolo per la settione che haren satta, la quale sia parallela alla DB, ma per piu chiarezza suppongasi che il triangolo satto sia CEL, & habbiamo a sare vna sigura, che habbia vn lato minore della CL, dalla quale si tagli quella parte, che gl'è maggiore, & sia (poniam caso) la BL, & per il punto B, si tiri la BD, parallela alla LE, & nel resto si operi come di sopra si è detto, pigliando per il semidiametro del cerchio la CD, & il lato della sigura da farsi sarà la CB. Et il simile diciamo d'ogn'altra sigura rettilinea & equilatera.

#### ANNOTATIONE.

Perche al Prospettiuo pratico occorre bene spesso di seruirsi delle figure rettilinee di piu lati vguali, ho uoluto por qui il modo di descriuerle tutte con vna sola regola, mescolandoui però vn poco di pratica, non essendo possibile di farle del tutto Geometricamente, poiche non si può dividere l'angolo retto se non in tre parti vguali, & in due, & in tutte l'altre, che tagliandolo per il mezo da queste nascono. atteso che hauendo diuiso l'angolo retto in tre parti vguali, & poi diuidendo ciascuna di esse parti per il mezo, sarà tagliato in sei parti, & di nuouo tagliando ciascuna di queste sei per il mezo, sarà diuiso in dodici, & poi in 24. & 48. & in 96. & così si procederà in infinito, & il medesimo si farà della diuisione pa ri, perche tagliato l'angolo retto per il mezo, & poi ciascuna parte per il mezo vi altra volta, l'haremo di uiso in 4. parti, & poi in 8. & in 16. in 32. in 64. in 128. & in tutte l'altre parti, che ci da la diussione dell'angolo fatta per il mezo. Ma tutte l'altre figure fuora di queste, ci bisognerà con la medesima regola che io porrò quì appresso, descriuerle, con mescolarui (come s'è detto) vn poco di pratica, auuenga che nè meno l'angolo acuto si possa dividere se non in parti parimente pari, non si potendo tagliare altriméti che per il mezo, che quando s'hauesse questa notitia, si potrebbano descrivere Geometricamente tutte le figure rettilinee:oltre che seruirebbe all'uso Geometrico infinitamente in molte operationi : il che il Signore Dio ha forse riserbato a dimostrarlo a miglior tempo, si come quello, che con l'infinita sapiéza sua dispensa i suoi tesori nel modo che conuiene alla grandezza della sua prouidenza. Non lascerò gia d'auuertire, che delle figure rettilinee equilatere, da Euclide sono state descritte nel quarto libro solamente il triangolo, il quadrato, il pentagono, l'exagono, & il quindecagono. Ma dell' , pentagono,& decagono si caua la descrittione dal nono capitolo del primo libro dell'Almagesto di Cl. Tolomeo. Et noi insegneremo a i pratici à descriuere (come è detto) tutte le figure rettilinee di lati vguali, con vna fola regola cauata dalla decima, & vndecima prop. del quarto libro di Euclide, fi come qui appresso chiaramente si vedrà.

#### PROBLEMA IX. PROP. XXXVIII.

Come nel cerchio si descriua qual si voglia figura rettilinea equilatera, es equiangola.

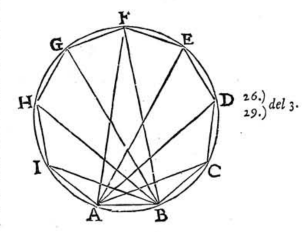
Volendo qui dimostrare vna regola generale, per descriuere tutte le figure rettilinee di lati vguali, piglierò

3 2.del I.

9.del 1.

glierò l'esempio del nonagono, poiche nella precedente annotatione ho mostrato donde si caui la descrittione Geometrica delle prime figure. Per ilche fare sarà necessario di ricorrere alla pratica, & formare il triangolo isoscele A B F, nel quale ciascun angolo della basa sia quadruplo all'angolo F, superiore, nel modo che quì sotto nel seguente lemma si mostrerà. Di poi si constituirà il prefato triangolo dentro al cerchio proposto, si come nella presente figura si vede, & diuiderassi ciascuno de gl'an- 2.del 4. goli della fua bafa in quattro parti vguali,& per ciafcuna delle divifioni fi tirino linee rette alla circonfe- 9.del 1. renza del cerchio, che la diuideranno in otto parti vguali ne punti B, C, D, E, F, G, H, & I, & la nona par-

te sarà la AB. Et che dette parti siano fra di loro vguali, si prouerà, poi che l'angolo A B F, è quadruplo all'angolo A F B, & è diuiso in quattro parti vguali, di maniera che ciascuna delle sue parti sarà vguale all'angolo A F B, al quale saranno similmente vguali le parti dell'angolo B A F. Saranno adunque li noue angoli tutti fra di loro vguali, & conseguentemen te le circonferenze del cerchio, che li fottendono, saranno fra di loro vguali, alli quali archi tirando linee rette, farano i lati del nonagono,& faranno vguali.Adúque questa figura è anco di angoli uguali, essedo regola generale, che ogni figura equilatera descritta dentro al cerchio, sia equiangola, perche gli angoli che iono fatti da linee vguali, essendo posti ad archi de cerchij vguali, faranno fra di loro vguali. & se la figura sarà circonscritta attorno il cerchio, si dimostrerà con tirare linee rette da gli angoli di essa figura fino al centro del cerchio. Potremo, essendo descritta la presente figura dentro al cerchio, circoscriuerne vn'altra di fuori, se tireremo linee rette dal cen



tro del cerchio, che andado alla circonferenza, taglino gl'angoli di essa figura, & poi à ciascuna di esse linee si tirino linee rette, che toccando il cerchio, facciano con esse angoli retti, & doue esse linee si segheranno infieme, faranno gl'angoli del nonagono vguali; di che la dimostratione pende da quanto di sopra si è detto: & quello che qui si è insegnato della figura di noue lati, intendasi d'ogni altra figura di quanti si voglia lati, si come quì sotto piu largamente si mostrerà.

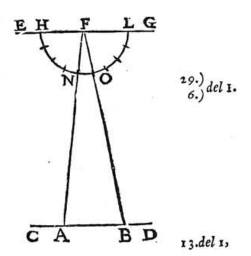
Per fare che gl'angoli della basa del triangolo A B E, siano quadrupli, ò in qual si voglia altra ragione all'angolo F, si opererà praticamente in questa maniera. Piglinsi due linee parallele HG,&CD,&con il centro F,& interuallo H, si faccia il semicircolo LONH, & si diuida in noue parti vguali praticamen te con le seste, si come insegna il P. Clauio alla prop.9. del primo libro d'Euclide, di poi se ne lasci quattro parti per banda dal punto N, al punto H, & da O, a L, & con la parte del mezo NO, tirando due linee dal centro F, si faccia il triangolo F A B, il quale sara isoscele, & haurà gl'angoli della basa F A B, &

FBA, quadruph all'angolo AFB, & lo dimostro in questa maniera. Essendo l'angolo G F O, (per la construttione della figura) vguale all'angolo HFN, & poi che ciascuno di essi è quattro noni del mezo circolo, teguirà che gl'angoli posti sopra la basa del triangolo FAB, & FBA, fiano fra di loro vguali, perche fono vguali alli due prefati angoli HFN, & G F O. adunque il triangolo A B F, sarà isoscele, & harà li due angoli della basa quadrupli all'angolo F, superiore, poiche li due angoli che gli fon vguali G F O, & H F N, fono quadrupli al medefimo angolo F.

In questa maniera adunque potremo descriuere dentro al cerchio, ò fuori, qual si uoglia figura rettilinea d'angoli & lati vguali. Et per cominciarci dal triangolo prima figura di lati impari, le faremo con questa regola praticamente tutte, procedendo in infinito, tanto di lati impari, come pari: & la regola generale farà di diuider sempre il semicircolo HNOL, in tante parti, quanti lati vorremo che habbia la figura proposta; perche il detto semicircolo al punto F, contiene due angoli retti, li quali con la diuisione del semicircolo vengono diuisi in tanti angoli, quanti angoli & lati hà d'hauere la proposta figura. Onde pigliandosi

sempre vno de prefati angoli del semicircolo per la sommità del triangolo isoscele, tutti gl'altri angoli di esso semicircolo resterano nelli due angoli della basa A,& B, douendo li tre angoli del triagolo ABF,

esser sempre vguali a tutti gli angoli del semicircolo, che sono vguali (come è detto) a due angoli retti. Ma quì fa mestiere di auuertire, che il triangolo isoscele per formar le figure rettilinee di lati impari, come è il triangolo equilatero, il pentagono, l'eptagono, & simili, si farà con la sopradetta regola senza nesluna briga. Ma nel far le figure di lati pari, si auuertisce, che li due angoli retti del semicircolo verranno diutfi in parti pari, & che per voler fare il triagolo isoscele, ci bisogna tagliare le due parti del me-



29.del 1.

zo, ciascuna in due parti vguali, & pigliarne meza da vna banda, & meza dall'altra, acciò il triangolo uen ga fatto isoscele; perche se se ne pigliassi vna di esse parti intere da qual si uoglia banda, il triangolo verrebbe fatto scaleno, & non seruirebbe all'intento nostro. Sia per esempio, da farsi il quadrato prima sigura di lati & angoli vguali, & si diuida il mezo cerchio secondo la regola data in quattro parti vguali, &

G N

poi si taglino per il mezo le parti vicine alla linea perpendicolare AN, cioè HL, nel punto F,&HN, nel
punto G, & per il triangolo isoscele proposto si piglino le due meze parti FH, & HG, tirando le linee
AFB,&AGC,& haremo il triangolo ABC, isoscele, li cui angoli della basa saranno all'angolo superiore BAC, sesquialteri, essendo l'angolo ACB, vguale
all'angolo CAE. & perche l'angolo CAE, contiene
l'angolo CAB, vna volta & mezo; però & anco l'ango
lo BCA, conterrà l'angolo CAB, vna volta & mezo,
& gli sarà sesquialtero. Es si vede, che se si pigliassero le
parti del semicircolo intere, come è HL, ò HM, si sarebbe il triangolo scaleno ANO, atteso che l'angolo
al punto N, sarebbe retto, poiche l'angolo NAE, è ret
ro anch'egli, & le linee DE, & BO, sono parallele.

Da quanto s'è detto caueremo vna regola generale della ragione che hanno gl'angoli della basa del triagolo isoscele, all'angolo superiore in tutte le figure

rettilinee, cominciandoci dalla prima, che è il triangolo equilatero, & la regola sarà questa, che ciascuno de gl'angoli della basa del triangolo isoscele conterrà l'angolo suo superiore tante volte, quanti saranno gl'angoli del femicircolo, cauatone la metà & vn mezo angolo di piu, come verbi gratia nelle figure de lati impari per descriuere l'eptagono si diuide il semicircolo in sette parti, dalle quali cauatone la metà, & vn mezo angolo di piu, ne resteranno tre, & tante volte l'angolo della basa del triangolo isoscele conterrà l'angolo superiore, & le sarà triplo. Il simile si dice delle figure de' lati di numero pari, & si pigli per esempio quanto si è detto della figura superiore, doue il semicircolo essendo diuiso in quattro parti vguali, l'angolo della basa conterrà l'angolo superiore vna uolta & mezo, & le sarà sesquialtero; & così infallibilmente seruirà questa regola in tutte l'altre figure tanto di lati pari, come impari. Come si sarà visto adunque, quante diuisioni habbia il semicircolo, cioè quanti angoli habbia d'hauere la figura proposta che si vuol fare, cauatone la metà, & vn mezo angolo di piu, nel resto haremo il numero di quante volte l'angolo inferiore della basa nel triangolo isoscele contiene il superiore. La onde nella prima figura triangolare, che ha tre angoli, cauatone la metà, & vn mez'angolo di piu, ne resta vno, & così l'angolo della basa conterrà il superiore vna sola volta, cioè gli sarà vguale: & però nel fare il triangolo isoscele, perche sarà equilatero, ciascuno de i due angoli della basa sarà vguale al superiore. Nella seconda figura rettilinea, che è il quadrato, l'angolo della basa contiene il superiore vna volta & mezo, & gl'è sesquialtero. Nella terza, che è il pentagono, lo contiene due volte, & perciò gl'è duplo. Nella quarta, che è l'exagono, lo contiene due volte, & mezo, & gl'è duplo sesquialtero. Nell'eptagono gl'è triplo: nell'ottagono gl'è triplo sesquialtero:nel nonagono gl'è quadruplo,& nel decagono gl'è quadruplo sesquialtero:& così procedendo in infinito, ogni volta che si aggiugne vn angolo alla figura rettilinea, si aggiugne vn mezo angolo all'angolo della basa del triangolo isoscele, che la compone: perche all'undecima figura è quin tuplo; alla duodecima è quintuplo sesquialtero; alla terzadecima e sestuplo; alla quartadecima è sestuplo sesquialtero; & alla quintadecima figura, cioè al quindecagono, che nell'ordine delle figure è la terzadecima, è settuplo.

Auuertiscasi vltimamente, che gl'angoli della basa del triangolo isoscele si diuideranno nelle sue parti con fare vn pezzo di circonferenza di cerchio appresso all'angolo, & diuiderla con le seste in tante parti, in quante vorrai che sia diuiso l'angolo, & poi tirando le linee rette dall'angolo per le presate diuisoni del cerchio, s'harà l'angolo tagliato nelle parti che si cercaua. Hora quando l'angolo vien diuiso in parti intere, il che auuiene in tutte le figure di lati di numero impari, come è il pentagono, l'eptagono, il nonagono, & l'altre, la diuisione sarà facile a farsi, & l'angolo superiore del triangolo isoscele verrà sempre in uno de gl'angoli della figura che si descriue, come si vede nella figura che di sopra si è fatta del no nagono. Ma quando l'angolo del triangolo isoscele non vien diuiso in parti intere, come interuiene in tutte le figure di lati di numero pari, come è per esempio l'exagono, il cui angolo della basa nel triangolo isoscele contiene il superiore due volte & mezo, & l'ottagono tre & mezo, si come di sopra si è detto, in questo caso per diuidere l'angolo, hauendoui satto sopra vn pezo di cerchio, si come s'è detto, se vorremo fare il triangolo per lo exagono, bisognando diuidere l'angolo in due parti & mezo, si diuiderà in cinque parti, & se ne torrà una parte per banda accanto li lati del triangolo, tirando le due linee alla circosterenza del cerchio, & poi dell'altre linee se ne piglierà due parti per volta, che faranno vna intera, & così haremo diuis li due angoli in due parti & mezo l'vno, & il simile si farà in ogn'altra figura di lati di numero pari, nelle quali l'angolo superiore del triagolo isoscele verrà sempre nel mezo d'vn lato del-

la figu-

la figura,& perciò vi bisognono li due mezi angoli per fare quel lato vicino à i lati di esso triangolo, che constituiscono l'angolo superiore predetto. Et questo basterà quanto alla descrittione delle figure rettilinee fatte con la presente regola, qual serue à descriuerle tutte, procedendo in infinito.

#### PROBLEMA X. PROP. XIL.

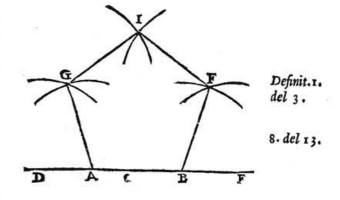
#### Come si descriua il pentagono equilatero, con la linea diui sa proportionalmente.

Voglio in questo luogo descriuere il pentagono equilatero con l'aiuto della linea diuisa proportionalmente, cioè diuisa estrema & media ratione, acciò si uegga la forza di quel triangolo isoscele, del quale ci siamo di sopra seruiti nella descrittione di tutte le figure equilatere. Hora perche le due linee, che nel pentagono equilatero fottendono li due angoli che sono toccati dalla basa del triangolo isoscele, si ta- 8.del 13. gliono insieme proportionalmente, & tutta la linea intera è vguale alli due lati del triangolo isoscele, si come il maggiore fegmento è vguale alla fua bafa,& anco al lato del pentagono,ci daranno vna bella cómodità di descrinere il prefato pentagono con molta facilità.

Sia adunque la linea proposta per il lato del pentagono la AB,& si seghi proportionalmente nel punto C, si come qui sotto s'insegnerà nel seguente Lemma, dipoi si aggiunghi da ogni banda alla linea AB, il maggior segmento B C, sino alli due punti D, & E, dipoi fatto cetro nel punto B, con l'interuallo A B, si faccia il pezzo di circonferenza di cerchio, che nella figura si vede al punto F, & l'altro pezzo di circonferenza al medesimo punto, che seghi la prima, si faccia con il medesimo interuallo sopra il cetro E,

& si tiri il secondo lato del petagono BF, & il medesimo faremo per il terzo lato AG, & poi con il medesimo interuallo A B, sopra li centri G, & F, si faccia la intersegatione al punto I, tirando le due linee G I,& FI,& sarà fat to il pentagono equilatero & equiangolo.

Et prima per dimostrare che sia equilatero, veggasi che fi sono fatti sei semicircoli con il medesimo interuallo AB, che sono EF, BF, FI, IG, GA, &GD, & perciò li cinque lati del pentagono, che fono femidiametri di circoli vguali, saranno tra loro vguali: & secondariamente che sia equiangolo, resterà chiaro, perche la BE, è il mag gior segmento della BA, diuisa proportionalmente, si come s'è detto, nel punto C, & però la B E, sarà basa, & BA, lato del triangolo isoscele fatto da BE, & BF, che harà i'vno & l'altro angolo della basa duplo all'angolo

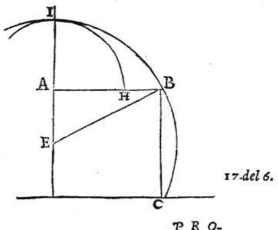


superiore, & perciò l'angolo F B E, sarà quattro quinti di angolo retto, & l'angolo F B A, che è il restante 32.) del 1. di due angoli retti, sarà sei quinti di angolo retto: & il medesimo si dimostra dell'angolo B A G, che sia sei quinti di angolo retto, vguale all'angolo F B A, essendo il triangolo D A G, simile & vguale al triangolo E B F. Hora se prolungheremo il lato A G,& vi faremo vguale alla A D, la basa d'vn triangolo, che con la sommità arriui nel punto I, dimostreremo parimente, che l'angolo A G I, sia sei quinti di angolo retto, & facendo il simigliante alli angoli I, & F, dimostreremo, che ancor essi siano vguali à sei quinti di angolo retto, & conseguentemente che tutti siano fra di loro vguali: essendo massimamente che li cinque angoli del pentagono equilatero fono vguali a sei angoli retti, & che ogni angolo sarà vguale ad vno an- 3 2.del 1. golo retto,& vn quinto di piu, si come dal P.Clauio si dimostra. Di maniera che sarà vero, che haren farto sopra la linea À B, vn pentagono equilatero & equiangolo, si come s'era proposto di fare, con la linea legata (per il seguente Lemma) proportionalmente.

E M M Come la bafa del pentagono superiore AB, si possa tagliare nel

punto C, proportionalmente.

Trasportifila prefata linea dal pentagono superiore nella pre sente figura nella A B, con la quale si descriua il quadrato A C, tagliando il lato A D, per il mezo nel punto E, & con l'interuallo E B, si descriua il pezzo di cerchio C B I, & doue segherà la li nea D A, prolungata nel punto I, si faccia con il centro A, & interuallo A I,il pezzo di cerchio I H,& segherà la proposta linea A B, nel punto H, proportionalmente, dimaniera che B A, harà quella ragione ad A H, che ha A H, ad H B, & perciò il parallelo gramo fatto dalla B A,& B H, sarà vguale al quadrato della AH. il che tutto da Euclide s'infegna & li dimottra nelle preallegate propositioni.

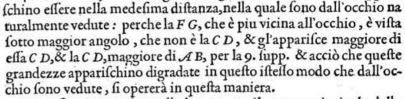


P R 0-

PROBLEMA XI. PROP. XL.

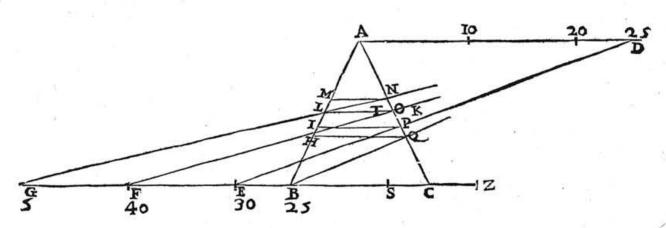
# Date quante si voglia grandezze, come si possino digradare, che apparischino all'occhio più ò meno lontane, & più ò meno grandi, secondo la proposta proportione.

Siano (per esempio) tre grandezze vguali A B, C D, F G, poste disingualmente lontane dall'occhio H, cioè, la prima 30, braccia, la seconda 40. & la terza 50. & le vogliamo digradare, dimaniera che appari-



Pongasi primieramente alla lettera  $\mathcal{A}$ , il punto principale della Prospettiua, tirando la linea orizontale fino al punto D, della distanza, & le due parallele  $B\mathcal{A}$ , &  $C\mathcal{A}$ , stendendo la  $C\mathcal{B}$ , verso il punto G, poi veggasi quante braccia si è messo lontano dal punto  $\mathcal{A}$ , principale, il punto D, della distanza, & nella presente figura suppongasi esser 25. braccia: & perciò si dividerà la linea  $\mathcal{A}D$ , in 25. parti vguali, acciò che ci serva per iscaletta, per misurare con essa nella  $B\mathcal{G}$ , dal punto B, sino al punto B, cinque parti: & essendo il quadro primo  $B\mathcal{C}$ , lontano dall'occhio 25. braccia, il punto B, sarà lontano 30. Et però tirando la linea  $B\mathcal{D}$ , segherà la  $\mathcal{A}\mathcal{C}$ , nel punto O. Hora facciasi la

QH, parallela alla BC, & apparirà lontana dall'occhio 25. braccia, secondo che s'era posto il punto D, lontano dal punto A, principale. Tirisi poi la linea ED, & per la intersegatione, che essa sa con la AC, nel punto P, si tiri la parallela PI, & apparirà essere lontana dall'occhio 30. braccia, essendo il punto E, lontano dal quadro BC, 5. braccia, Segnisi in oltre il punto F, lontano dal punto E, 10. altre braccia, & altrettato si faccia lontano il punto G, dal punto F, & così esso punto F, sarà lontano dal-



l'occhio 40.braccia, & il punto G, 50. Et tirate le due linee FD, & GD, si tireranno per le duè intersegationi O, & N, le due parallele LO, & MN, & così haren le tre grandezze digradate IP, LO, & MN, che appariranno lontane dall'occhio la prima 30. braccia, la seconda 40. & la terza 50. Et s'auuertisce, che bisogna fare la linea piana BC, vguale a vna delle tre linee vguali poste di sopra nella prima figura, acciò le tre linee IP, LO, & MN, apparischino all'occhio di uguale grandezza, madisugualmente poste da esso lontane.

Et se le tre presate grădezze sussero disuguali, & susse per caso la C D, minore, ò maggiore della F G, si sarà la prima cosa la B C, vguale alla F G, piu vicina, & poi da essa B C, si segherà la B S, vguale alla C D, & si tirerà la S A, la quale ci taglierà la L O, nel punto T, & haremo la L T, minore di I P, che ci rappresenterà la C D, minore di F G. Et se detta C D, fusse maggiore della F G, si allungherà la B C, che le sia vguale (poniam caso sino alla Z.) & tirando la Z A, si allungherà la L O, sinche tagli la A Z, nel punto K, & ha remo la L K, maggiore della I P. Et nel medesimo modo si opererà con ogni altra grandezza, che ci susse proposta da digradare con proportionata distanza. Per la cui intelligenza notisi, che la linea piana della Prospettiua B C, è sempre posta tanto lontana dall'occhio, quanto il punto D, della distanza è posto lontano dal punto A, principale: & che l'altre lontananze maggiori si segnono dietro al punto B, di uerso il punto G. Et si come il punto D, della distanza harebbe à stare nel luogo di douel'occhio ha da vedere la Prospettiua a dirimpetto alla superficie piana A B C, & in essa harebbe da stare à piombo la linea A D,

Digital copy for study purpose only. © The Warburg Institute

& non dimeno per la commodità della presente operatione si segna da vn lato, come qui si vede; così parimente la linea B G, harebbe à passar dierro alla superficie piana A B C, & ancor essa si segna nell'altro. lato opposto alla A D. Et perche la grandezza A B C, quì fi suppone esser lontana dall'occhio D, 25: braccia, & tanto essa, come l'altre lontananze maggiori, bisognerebbe metter dietro alla presata supersicie, ma si segnano da banda, che è tutt'vno. Et chi di questo voglia intendere la ragione, la cauerà dalla prop. 3.& dalla 33. & particularmente dal mirabile sportello posto alla detta prop. 33. Qui bisogna vltimamente auuertire l'errore che prendono coloro, i quali vogliono digradare simili grandezze con la diminutione de gl'angoli della vista. Verbi gratia, se nella prima figura la grandezza FG, susse lontana dall'occhio, ponian caso 20. braccia, & la A B, 40. voglio che si come la distanza dell'una, è la merà maggiore della distanza dell'altra, così ancora l'angolo, col quale è vista l'una, sia la metà maggiore dell'angolo, col quale è vista l'altra; & però faranno che l'angolo FHG, col quale ha da esser vista la FG, sia duplo all'angolo A H B, con il quale è vista la grandezza A B, mossi da questa ragione, che le cose che ci appariscono maggiori, sono viste sotto maggiori angoli. Ma s'ingannano, perche Euclide dimostra nella sua Prospettiua alla prop. 8. che le cose vguali, che disugualmente sono lontane dall'occhio, non osseruano la medesima ragione ne gl'angoli, che nelle distanze con le quali si ueggono. Però la vera regola viata da gl'ottimi artefici è questa posta da noi, conforme à quello che la Natura opera nel veder nostro, si come dallo sportello della prop. 33. ciascuno puo sensatamente vedere. Et si deue questo problema diligentemente osseruare, per esser vno de' principalissimi fondamenti della Prospettiua, si come al suo luogo si dimostrerà.

Non faccia quì dubbio, che le grandezze proposte si seg nino dal punto B, verso il punto G, & che piu a basso si vedranno poste dal Vignola non dietro alla linea A B, ma dietro alla linea perpendicolare, che casca dal punto A, sopra la linea B C. perche come al suo luogo si vedrà, torna tutto à vno, & non vi fa disferenza nessuna.

#### 'ANNOTATIONE.

Perche oltre alla descrittione delle figure rettilinee, apporta gran commodità al Prospettiuo il saperle trasmutare d'una nell'altra, ho voluto in queste tre seguenti propositioni mostrare il modo secodo la via comune non solamente di trasmutare il circolo & qual si uoglia figura rettilinea in vn altra, ma anco di accrescerle, & diminuirle in qual si uoglia certa proportione, acciò in questo libro il Prospettiuo habbia tutto quello, che à così nobil pratica sa mestiere. Et con tutto che siano varij i modi da descriuere & trasmutare le presate figure, io non dimeno ho eletti questi che qui ho posti, per li piu commodi & facili: lasciando la spiegatura de' corpi, ò altra loro descrittione, & trasmutatione, per non essere cosa appartenente al Prospettiuo; hauendo egli per sine solamente il disegnare quelle figure, che nella commune set tione della piramide visuale, & del piano che la taglia sono fatte. Ma chi di tale spiegature prende vaghezza, le trouerà in F. Luca dal Borgo, in Alberto Duro, in Mons. Daniel Barbaro, & vltimamente dimosstrate da Simone Steuinio Brugense.

#### PROBLEMA XII. PROP. XLI.

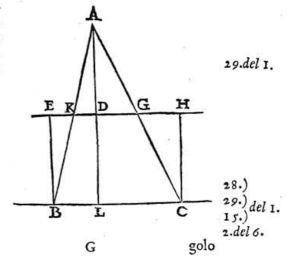
#### Dato qual si uoglia triangolo, come si possa trasmutare in un parallelogramo rettangolo.

Sia il triangolo da trasmutarsi in vn parallelogramo lo A B C, & si tiri la A L,à piombo sopra la basa B C,& si tagli per il mezo nel punto D, tirandoui per esso la E H, parallela alla B C, & poi si tiri dal

punto C, la CH, &dal punto B, la BE, parallele alla AL. Dico che il parallelogramo EC, farà rettangolo, & vguale al triangolo ABC. Et prima, che sia rettangolo, è manifesto, poiche le EB, & CH, sono parallele alla AL, che sa angoli retti nel punto L,& nel punto D. Adunque l'angolo HCL, sarà vguale all'angolo ALB, & l'angolo EBL, all'angolo DLC, adunque saranno retti, & così parimente saranno gl'angoli al punto E, & al puto H.

retti, & così parimente saranno gl'angoli al punto E, & al puto H.

Ma che il parallelogramo E C, sia vguale al triangolo A B C, si dimostrerà così. Perche la linea A L, è tagliata per il mezo dalla EH, nel punto D, saranno tagliati nel mezo anco li due lati del triangolo A B, & A C, ne i punti K, G, & così li due triangoli A D G, & G C H, saranno vguali, & equiangoli, poi che l'angolo D A C, è vguale all'angolo H C A, & l'angolo C H G, all'angolo A D G, & li due angoli che si toccono al punto G, sono vguali, & perche la A D, è vguale alla D L, sarà vguale ancora alla H C, & così parimente la A G, alla G C, & la D G, alla G H, & tutto il triá-



golo A D G,a tutto il triangolo G C H. & nel medesimo modo si dirà, che il triangolo A D K, sia vguale al triangolo K B E. La onde il rettangolo E C, sarà vguale al triangolo A B C, che è quello che voleua-

Si potrà ancora ridurre il triangolo A B C, in quest'altra maniera, tirando per il punto A, la E G, parallela alla C B,& da i punti C,& B,tirando le E C,& B G,a piombo fopra la C B,& haren fatto il paral-

A 34.del 1

lelogramo C G, la metà maggiore del triangolo A B C. perche se si tira la A D, parallela alle E C, & B G, vedremo che nel parallelogramo E A D C,& A D B G, le due linee diago. nali A B, & A C, li tagliono per il mezo: adunque li due trià goli A B G,& A C E, saranno vguali alli due A C D,& ABD. adunque il parallelogramo E B, farà duplo al triagolo ABC. Taglisi hora per il mezo la basa CB, nel punto L, & si tiri la linea H L, a piombo sopra la C B, & sarà il parallelogramo E L, vguale al parallelogramo L G. adunque il triágolo ABC.

2.del 6.

farà vguale al parallelogramo E L, che è quello che si volena dimostrare.

44.del 1. 18.) 88.)

Et se vorremo che il triangolo si conuerta in vn rettilineo, che habbia vn angolo vguale ad vn angolo dato, si opererà come da Euclide ci è insegnato, si come sa anco del rettilineo, che ci insegna à porlo sopra la linea proposta simile ad vn'altro rettilineo già fatto : & piu a basso ci mostra come il detto rettili-25.) del 6. neo si faccia non solamente simile, ma anco vguale ad un altro dato. Et perche ogni figura rettilinea si puo ridurre in triangoli, con tirare linee rette da vno de suoi angoli all'altro, ò ad vno de suoi lati, si potrà ancora conuertire in qual fi uoglia altra figura rettilinea, fi come s'è mostrato che il triangolo fi puo con uertire in ogn'altra figura rettilinea, & anco essa figura si potrà trasmutare in vn triangolo posto sopra vna data linea,& in vn dato angolo, si come dimostra il Peletario.

44.del 1.

#### PROBLEMA XIII. PROP. XLII.

Come dato qual si voglia quadrato, ò parallelogramo, si possa duplicare, triplicare, quadruplicare, ò multiplicare in qual si voglia proportione.

Questa bella pratica è insegnata da Alberto Duro al 30. capo del secondo libro della sua Geometria, che poi dal P. Clauio è dimostrata all'vltima prop. del sexto libro di Euclide. Sia adunque il quadrato

н

Per il coroll. della 13.del 6. Per il covoll. della

fatta fettupla alla AB, adunque & il quadrato AH, conterrà sette volte il quadrato B C.che è quello che si voleua fare. Et il medesimo auuerrà, se la EA, fus se sestupla,ò quintupla,ò in qual si voglia altra ragione alla AB perche sempre il quadrato maggiore sa

D

rà in quella ragione al minore, che ha la prima linea proportionale E A, alla AB, si come s'è dimostrato.

A B C D,& ne uogliamo fare vn altro lette uolte maggiore: si stenderà la linea B A, sino al punto E, tanto che la A E, sia settupla alla A B, & poi tagliata per il mezo la BE, si faccia centro nel punto F, & se li tiri fopra il femicircolo E G B, stendendo la A C, fino

al punto G,della circonferenza,& con la A G,fi descri uerà il quadrato AH,& sarà settuplo al quadrato CB. Et cosi si dimostra, atteso che la A G, è media proportionale fra E A, & A B. adunque farà E A, prima alla

A B, terza grandezza, come è il quadrato AH, della se-

conda linea al quadrato B C, della terza: ma la E A,s'è

Sia da farsi hora vn parallelogramo simile, & in vna data proportione ad vn altro,& sia il parallelogramo ABCD, & propongasi di farne vn'altro a questo fimile, &duplo: per il che fi farà la E B, dupla alla BA,& trouato il cetro F, nel mezo della A E, si descriuerà il femicircolo E G A, tirando la B C, la quale, co me s'è detto, sarà media proportionale fra la E B, & BA. però facciasi la AH, vguale alla GB,& si tiri la HI, tanto che si seghi con la diagonale AC, nel punto I,& si tiri la I K,& K D,& sarà fatto il parallelogra mo H K, fimile & fimilmente posto: & dico che le sarà ancora duplo, però farà come di fopra è detto, E B,

84.del 6.

& B.A., come il parallelogramo HK, fatto sopra la media proportionale BG, al parallelogramo BD, fatto

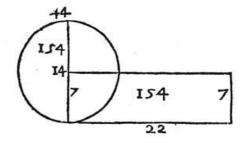
fopra la terza linea B A .ma la E B, s'è fatta dupla alla B A, adunque & H K, farà duplo a BD, che è quello che doueuamo dimostrare .

Et di quà si vede, come dato qual si voglia parallelogramo se ne possa fare vn'altro simile, & similmen te posto, maggiore, ò minore in qual si voglia data ragione.

#### PROBLEMA XIIII. PROP. XLIII.

#### Come si riduca in un parallelogramo qual si voglia dato cerchio.

Per questa operatione supponiamo il diametro del cerchio essere alla sua circonferenza in proportione subtripla sesquisettima, & però con questa no titia pigliando mezo il diametro, & meza la circonferenza del cerchio, & fattone vn parallelogramo, sarà vguale alla superficie di esso cerchio, essendo questa la regola di quadrare il cerchio, di multiplicare il semidiametro nella metà della circonferenza, che è il medessimo che descriuere vn parallelogramo con mezo il diametro, & meza la circonfe-



Diffinit.1. del 2.

renza. Diuidasi il mezo diametro in sette parti, & si multiplichi per meza la circonferenza (la quale secondo la proposta proportione sarà 22.) & haremo vn parallelogramo di 154. pari, che sarà vguale all'area del cerchio dato.

Hora questo parallelogramo si potrà trasmutare in qual si voglia altra superficie rettilinea, si come s'è detto di sopra, di maniera che con questa via si potranno trasmutare anco le superficie circulari nelle parallelograme con la suppositione sopradetta di Archimede, la quale se bene non è esatta, è sorse piu vi cina al vero, che nessun'altra, che sin qui sia stata ritrouata.

#### LA PRIMA REGOLA

### DELLA PROSPETTIVA PRATICA

#### DI M. IACOMO BARROZZI DA VIGNOLA,

Con i commentarij del R.P. M. Egnatio Danti, Matematico dello Studio di Bologna.

Che si può procedere per diuerse regole. Capitolo I.

Ann. I.



NCOR che molti habbiano detto, che nella Prospettiua vna sola regola sia vera, dannando tutte l'altre come false; con tutto cio per mostrare, che si puo procedere per diuerse regole, e disegnare per ragione di Prospettiua; si trattera di due principali regole, dalle quali dipendono tutte l'altre: & auuega che paiano dissimili nel

procedere, tornano nondimeno tutte ad vn medesimo termine, come aper tamente si mostrera con buone ragioni. † Et prima tratterassi della piu nota, & piu facile a conoscersi; ma piu lunga, & piu noiosa all'operare : nella seconda si trattera della piu difficile a conoscere, ma piu facile ad esequire.

#### ANNOTATIONE PRIMA.

'Aritmetica, & la Geometria, che tengono il primo luogo di certezza fra tutte le scienze humane, ci fanno conoscere quanto sia vero quello, che dall'Autore ci vien proposto nel presente capitolo: atteso che se bene la verità è vna, può nondimeno per diuersi mezzi esser manisestata, come molto bene si scorge in quelle cose, che dall'Aritmetica & Geometria ci sono proposte. Bene è vero, che di detti mez zi chi con piu, & chi con meno facilità dimostrerà; & chi piu, & chi meno ancora farà apparire chiaro & aperto quello che s'è proposto. Et perciò si come nel dimostrare le propositioni Matematiche è grandemente necessario il saper discernere i mezzi piu breui, & piu facili, & che piu chiaramente concludano l'intento nostro; così l'arti meccaniche ancora riceuono grandissima facilità quando sono trattate da maestri di esquisito ingegno, che con istrumenti appropriati, & modi facili & sicurì le esercitino. Hora nella presente pratica della Prospettiua, che ha per fine (come si è già detto) di disegnare nella parete vna figura piana, ò vn corpo, che ci mostri tutte quelle faccie ò lati, che nel vero sono vedute dall'occhio; non haurà dubbio alcuno, che per diuerse vie potrà condursi al suo intento, si come si propone dal Vignola, & come anco nell'operare si mostrerà piu a basso. Ma tutta l'importanza consiste in saper trouare quelle strade, che con maggior breuità & chiarezza ci códuchino al termine. Il che ha saputo molto ben sare al Vignola, per il perfetto giudicio, & grandissima pratica, che haueua di quest'Arte, sciegliedoci fra mol te regole queste due, delle quali la seconda da lui del tutto inuétata, ci è proposta come piu chiara,& che piu esattaméte dell'altre ci conduce il disegno della cosa che imitar vogliamo, facedoci dilineare tutte le sue parti con l'arte, senza mescolarui puto di pratica (a chi vuole affaticarsi) come con l'altre regole conuien di fare; che non ci essendo da esse mostrato se non li punti principali, ci bisogna poi tirar di pratica i restanti. Ma questo si andrà di mano in mano attualméte dimostrando: & io intedo oltre alle due rego le del Vignola addurre anco dell'altre, acciò che meglio si conosca la differenza che è fra quelle, che da esso sono state elette per ortime,& l'altre ordinarie.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

Et prima tratterassi della piu nota.] Questa prima regola, dice il Vignola, è piu facile a conoscersi, piu fa cile a lasciarsi intedere, perche chiunche la leggerà, intederà facilmete il modo, che si tiene con essa rego là dia -

la à disegnare di Prospettiua, se bene la pratica di metter in atto quello che c insegna, sarà luga & difficiletta. Ma la seconda regola, che è propria sua, con la quale sempre operaua, se bene è vn poco difficile à intendersi; è poi tanto facile & chiata nell'operare, che soprauanza la prima Et quella poca difficultà di piu, che è nell'intendere la seconda regola, speriamo che col diuino aiuto sarà da noi tolta via, & la ridurremo a tanta facilità, che etiandio da ogni mezzano artefice sarà intesa: perciòche se bene siamo per dimostrare Geometricamente tutti i piu opportuni luoghi con le dimostrationi fin quì addotte per soddisfatione de' periti, resterà nondimeno la pratica talmete, che senz'esse dimostrationi potrà da gli artefici esser ageuolmente esercitata.

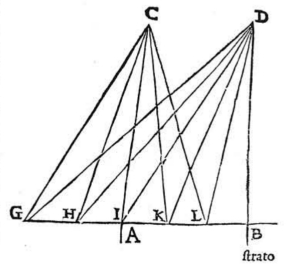
## Che tutte le cose veng ano à terminare in vn sol punto.

ER il commune parere di tutti coloro, che hanno difegnato di Prospettiua, hanno concluso, † che tutte le cose apparenti alla vista va- Ann. I diano a terminare in vn fol punto; ma per tāto † si sono trouati alcuni, che hanno hauuto parere, che hauendo l'huomo due occhi, si deue terminare in duo punti: impero non s'e mai trouato (che io sappia) chi habbia operato, o possa operare se non con un punto, cioe vna sola vista; ma non pero voglio torre a definire tal questione; ma cio lasciare a piu eleuati ingegni. Bene per il parer mio dico, ancorche noi habbiamo due occhi, non habbiamo pero piu che vn senso comune: & chi ha veduto l'annotomia della testa, puo insieme hauer ueduto, che li due nerui de gli occhi vanno ad vnirsi insieme, & parimente la cosa vista, benche entri per due oc chi, va a terminare in vn sol punto nel senso commune: & di qui nasce qual volta l'huomo o sia per volonta, o per accidente, che egli trauolga gli occhi, gli par vedere vna cosa per due, & stando la vista vnita non se ne vede se non vna. Ma sia come si voglia, per quanto io mi sia trauagliato in tal-Arte, non so trouare, che per piu d'vn punto si possa con ragione operare: & tanto e il mio parere, che si operi con vn sol punto, & non con due.

ANNOTATIONE PRIMA.

Che tutte le cose apparenti alla vista vadiano à terminare in vn sol punto.] Bisogna intendere in questo luogo non di quelle cose, che noi vediamo semplicemente; ma di quelle che vediamo in vna sola occhiata, senza punto muouer la testa, nè girar l'occhio. Perciòche tutto quello che rappresenta la Prospettiua, è quanto può esser appreso da noi in vna apertura d'occhio, senza verun moto dell'occhio. Et nello fguardo, che in questa maniera si fa, viene verificato quello che dal Vignola si propone in questo capitolo, che tutte le cose si vanno ad vnire in un sol punto, & che non si puo operare se non con vn sol punto, cioè principale, si come piu a basso si dirà, & se ne è anco resa la ragione nella 10. definitione, doue s'è mostrato, che le linee parallele si vanno a vnire in un punto, cagionato dal veder nostro, al quale le co

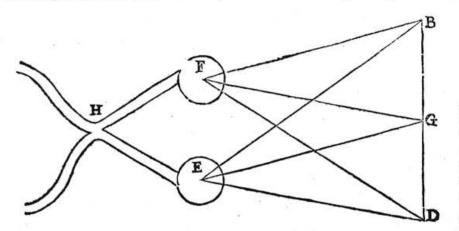
se tanto minori appariscono, quato piu di lontano da esto sono mirate, come a bastanza s'è detto nella sopradetta & seguente definitione. Ma se l'occhio non stelle fermo, & s'andasse girando, nó sarebbe vero, che le cose s'vnissero tutte in vn punto, atteso che quel luo go, doue si congiungono tutte le linee parallele della Prospettiua, è dirimpetto all'occhio, il quale mutadofi, si muterebbe anco il pūto,& muterebbensi pariméte le linee parallele da vn punto all'altro, & si confonderebbe ogni cosa: come quì si uede, che se l'occhio starà nel punto A, tutte le parallele, che si muouono dalli punti G,H,I,K, & L, s'andranno ad vnire nel punto C, dal quale esce il raggio, che viene al centro dell'occhio A, & conseguentemente gli sta a dirimpetto, & fa angoli pari Iopra la superficie della pupilla, passando per il centro di quella, si come s'è dimo-



strato alla propositione 2 3. & 26. Muouasi hora l'occhio dal puto A, al punto E, & si mouerà anco il puto principale della Prospettiua dal punto C, al punto D, al quale correranno ad vnirsi tutte le parallele, che prima andauano al punto C, & perciò mouendo l'occhio, ogni cosa si tramuta. Ma quanto s'è detto, il senso lo dimostra ancora apertamente, perche se fermeremo l'occhio nel mezo del borgo di S. Pietro alla catena della Traspontina, vedremo le linee parallele de casamenti andarsi a stringere del pari, come se dal punto A, mirassimo al punto C. che se noi ci tireremo da vn lato della strada, vedremo tutte le linee correre alla medesima banda, come se noi dal punto B, mirassimo al punto D.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

Si sono trouati alcuni, i quali hanno hauuto parere, &c. ] Quella cosa che da noi è veduta con amendue gli occhi, ci apparisce vna sola, & non due, perche le piramidi, che nell'vno & nell'altro occhio dalla cosa veduta vengono a formarsi, come sono le piramidi che vengono alli due occhi E, F, hanno la medesima basa, & l'assi dell'vna & dell'altra piramide che vanno a gl'occhi, escono dal medesimo punto G, &

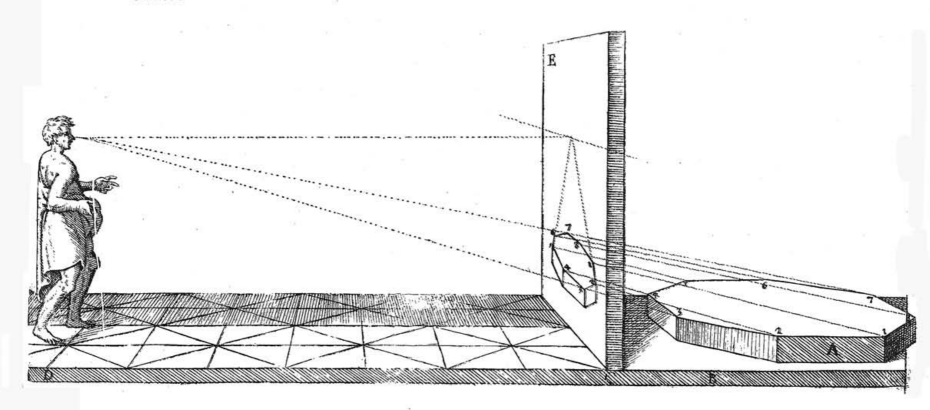


perciò tanto vede vn' occhio, come l'altro, & al medesimo tempo gli spiriti visiui por tano al senso commune la cosa istessa per i nerui della vista, i qua li essendo vacui come vna picciola cannuccia, si cogiungono insieme nel punto H, do ue le specie, che da gli spiriti visuali sono por tate al senso commune, si mescolano insie-

me,& portano la medefima cosa tanto da un lato, come dall'altro; & quindi auuiene, che con due occhi non si uede se non vna sola cosa, come se si mirasse con vn'occhio solo. & se bene la Natura n'ha fatti due, ciò fece & per ornamento della faccia nostra, & perche meno con due si stracca la vista, hauendo in due occhi maggior quantità di spiriti uisiui, che non hauemo in un solo; & perdendosene vno, uolle prouedere, che non restassimo priui di lume. Oltre che molto piu chiaramente si uede la cosa con due occhi, che con un folo, atteso che le specie impresse negl'occhi sono due, le quali poi che si sono unite in sieme nella congiuntione de' nerui della vista, viene detta specie a fortificarsi, & ad esser portata piu gagliarda,&/piu chiara al fenso commune da gli spiriti uisiui. Nè faccia dubbio, che uolendo mirare una cosa squisitamente, la miriamo con un solo occhio, perche ciò lo facciamo per escludere ogn'altro obbietto, & uedere solamente quella cosa, che noi intendiamo di mirare; il che molto meglio si opera con una fola piramide uisuale, che con due, si come si è già detto alla 6. suppositione. Ma che sia uero, che due occhi uedano una cosa sola, oltre che il senso lo mostra, ci si fa anco per questo manifesto, che come pun to si muoue un'occhio, si muoue anco l'altro, non essendo possibile nel tener amendue gli occhi aperti di muouerne uno senza l'altro. & questo auuiene, acciò che la basa della piramide sia sempre la medesima dell'uno & dell'altro occhio, & che parimente le assi tocchino sempre nel medesimo punto. Vengono queste assi dal centro appunto della basadelle due piramidi, & uanno fino al centro dell'uno & dell'altr'occhio, come si uede nelle due linee, che partendosi dal punto G, uanno alli punti E, F,& passano per il centro della pupilla,& per quello dell'humor cristallino, finche arrivano al centro della palla dell'occhio; il che cagiona, che detta asse faccia angoli pari nella superficie della luce dell'occhio, come si dimostra alla prop. 23. & conseguentemente che la pupilla dell'occhio sia uoltata perfettamente à drittura al centro della basa della piramide(il che è chiaro per la prop. 26.) per poter perfettamente riceuere i raggi uisuali, che dalla cosa uisibile uengono all'occhio. Et di qui nasce, che'l centro della basa, di donde escono le due assi della piramide, è sempre ueduto piu esquisitamente, che l'altre parti della basa, per la propositione 23. & 26. & per la suppositione 8. & le parti, che le sono piu uicine, meglio si ueggono, che non fanno le piu lontane. Et quindi procede ancora, che uolendo noi uedere qual si uoglia cosa minutamente, andiamo girando gli occhi, & mutando la basa della piramide, per discorrere con l'asse sopra tutta la cosa uisibile, acciò che ciascuna parte di essa uenga giustamente a dirimpetto del centro dell'occhio, il quale se non fusse di figura rotonda, non potrebbe così facilmente uolgersi a dirittura per riceuere l'assi delle piramidi ad angoli pari sopra la sua superficie; atteso che tutte le linee che uanno al centro della sfera, fanno angoli pari nella superficie di quella, per la propositione 23. Hora concludendo, poiche la cosa visibile è basa dell'uno & dell'altro occhio, dal centro della quale escono amendue l'assi delle piramidi; ne segue, che con due occhi si vegga una cosa sola, & che nella Prospettiua sia un punto solo, disegnandoci ella quel che si uede in un'occhiata, senza muouersi punto; & che non sia possibile operare in quein quest'arte con due punti orizontali posti nel medesimo piano: al che non contradice quello che di sopra si è detto, che le parallele de quadri fuori di linea vanno tutte a i loro punti particulari nella linea
orizontale, auuenga che quì s'intende, che non si possa operare se non con vn punto principale, al quale
vanno tutte le linee parallele principali, come si è detto alla definitione decima; & l'operare con due pun
ti altro nó vuol dire, che chi facesse verbi gratia una colonna, mandasse le linee del capitello à un punto,
& quelle della basa ad un'altro; che è cosa absordissima, & contraria totalmente a quello che vediamo
tuttania operarsi dalla Natura stessa. Ma da che nasca, che contorcendo, ò solleuando con il dito un occhio, quello che è vno, ci paia due, si è già detto nella sesta suppositione.

#### In che confista il fondamento della Prospettiua, es che cosa ella sia. Cap. III.

L principal fondamento di questa prima regola non e altro, che vna Ann. I. settione di linee, come si vede, che le linee che si partono da gl'angoli dell'ottangolo, vanno alla vista dell'huomo vnite in vn sol punto, & doue vengono tagliate su la parete, formano vn'ottangolo in Prospettiua. Et perche la Prospettiua non viene a dir'altro, se non vna cosa vista o piu appresso, o piu lontano; & volendo dipingere cose tali, couiene che siano sinte di la dalla parete, o piu, o manco, come pare all'operatore, con e qui per l'ottangolo detto, che mostra essere di la dalla parte quanto e da B, & C, perche C, mostra esser la parete, & B, il principio dell'ottangolo, & la distanza sara C, D. Et per non esser questa presente figura per altro, che per mostrare il nascimento di questa regola; sia detto a bastanza del suo esserto.

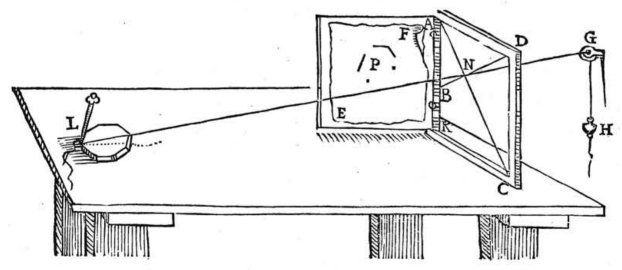


#### ANNOTATIONE PRIMA.

Il princip : le fond imeto di questa prima regola, & c.] L'Autore con questa prima figura, & có le parole di questo terzo capitolo, si è ralmente lasciato intedere, che poco altro ci occorre dire, ma có tutto ciò essen do si capitolo di grandissima importanza, per metterci auanti a gli occhi l'origine di tutta l'Arte, non sa rà in-

rà inutile il farui sopra qualche consideratione, auuertendo primieramente, che doue l'Autor dice, il son damento di questa prima regola consistere in vna settione di linee, altro non vuole inferire, che mosti aici l'origine, anzi l'essentia della Prospettiua; cio è, che ella non è altro, che la figura che si fa nella commu ne settione della piramide visuale, & del piano che la taglia, si come s'è detto alla prima definitione. Imperò che essendo portate all'occhio le imagini delle cose mediante le linee radiali, le quali si partono da tutti i punti del corpo, che diffonde il fimulacro suo, & vanno a unirsi all'occhio in forma di piramide, come s'e detto alla suppositione 7. se tal piramide verrà segata da vn piano, che stia perpendicolare all'orizonte, dico che in detta settione si formerà il proposto corpo in Prospettiua, & apparirà tanto lontano dal piano che sega la piramide, quanto il detto piano è lontano dal corpo vero, come quì a basso si vedrà, doueil piano che sega la piramide, se è parallelo alla basa, farà la figura simile alla cosa vista; che se egli non è parallelo, la farà dissimile, come s'è dimostrato alla propositione 27. 28. & 33. Veggasi hora sensatamente nella presente prima figura, come tutte le linee, che si partono dall'ottangol o A, per andare ad imprimerlo nell'occhio di chi lo mira, iono tagliate dal piano C E, & come nella commune settio. ne delle linee, & del piano si formi l'ottangolo in Prospettiua, che mostri tutte le faccie, che il vero ci mo stra. Ma acciò che piu facilmente si scuopra a gli artefici questa mirabile inuentione dell'Autore, addurremo per esempio lo sportello di Alberto Duro, nel quale vedremo in atto distintissimamente questa propolta marauigliosa: perche il filo, che al punto immobile, il quale rappresenta l'occhio, è tirato da i punti del corpo, che si ha da disegnare, ci rappresenta tutte le linee radiali, che dalla cosa uista vanno all'occhio,& li due fili incrociati nello iportello ci rappresentano il piano, che sega le linee radiali. Et auuertasi, che si come nella presente figura si partono le linee da tutti gl'angoli dell'ottangolo,& lo vanno ad improntare nella parete, & da angolo a angolo si tirono le linee per le sue faccie, se dette linee si partis sero da ogni punto delle faccie dell'ottangolo, si come fanno le linee radiali, che uengono all'occhio nostro,& così parimente si tirassero li fili da ogni punto della cosa, che nello sportello si disegna, la figura verrebbe fatta tutta con regola: & si vede quello che il Vignola prometta della sua secoda regola. & quado s'è detto che con essa si puo operare senza mescolarui la pratica, non s'intende delle linee rette, che si tirono da punto a punto giustamente, ma delle curue, & circolari, che da punto a punto si tirono a discre tione senza regola alcuna: & questo non auuiene nell'operationi della seconda regola, doue si possono di segnare tutti i punti del cerchio, si come si puo fare anco con lo sportello. Il che dal diligente operatore si deue accuratamente osseruare, acciò l'opere sue nenghino talmente fatte, che paino da douero, & ingánino la vista de' riguardanti, si come tra l'altre si uede specialmente in quelle di Baldasarre da Siena, &

Hora per ridurre in pratica quanto s'è detto, facciasi vno sportello in questa maniera, come quì si ve de segnato nella figura ABRCD,& si adatti sopra vna tauola immobilmente, & si metta tanto lontano dal muro, quanto si deue star lontano a mirare il corpo, che in Prospettiua si ha da disegnare: & il corpo vero, che tu vuoi porre in Prospettiua, mettilo sopra la tauola tato lontano dallo sportello, quato vorrai che la cosa proposta apparisca lontana dietro alla parete, ò piano, nel quale si disegna: poi sicca nel mu-



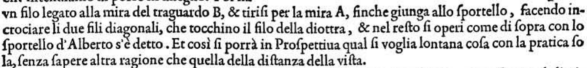
ro vn chiodo, che nella testa habbia uno anelletto tant'alto, ò basso, quanto vortai, che'l corpo sia visto, ò piu alto, ò piu basso, & così ancora lo porrai a dirimpetto, ò da una delle bande dello sportello, secondo che vorrai che detto corpo sia visto in faccia, ò dall'uno de' lati. In somma se ci immagineremo, che'l chiodo sia l'occhio, lo porremo in quel luogo, doue metteremo l'occhio per uedere il presaro corpo nel sito che desideriamo. Poi per l'anello del chiodo G, faremo passare vn filo col piombo H, che lo senga sempre tirato, & al punto L, del filo radiale, che ci rappresenta la linea radiale, che và a portare il simula-cro all'occhio, vi legheremo vno stiletto, per toccar con esso tutti i punti del corpo predetto. Attacches remo poi allo sportello due fili con la cera, come sono li DB, & AC, facendoli intersegare insieme, &

attac.

attaccheremo vna carta nella chiudenda dello sportello E F, & così hauendo preparato ogni cosa sopradetta, bisogna che vno ti aiuti a tener in mano lo stiletto, doue è legato il filo radiale, & co esso vadia toc cando vn punto per volta del proposto corpo; & tenendo lo stile fermo, tu adatterai li due fili di maniera, mouendoli con la cera quanto bisogna, finche s'incrocino insieme nel contatto del filo radiale, come quì si vede nel punto N. & non vi volendo attaccare la cera, mettasi al filo A C, vn piombo, che lo tenga tirato, & lo D B, si adatti con due fili di serro, che si possa alzare, & abbassare: lasciado poi il filo radiale, serrisi lo sportello, & segnisi vn punto nella carta di esso giustamente nella intersegatione de' due fili, i quali ci rappresentano appunto due linee descritte nel piano che sega la piramide visuale: & segnando poi nel medesimo modo tutti gli altri punti, si tirino le linee da punto a punto, & si haurà il proposto disegno. Quì non restereno d'auuertire due cose: l'vna, che è necessario osseruare la distanza dal chiodo allo sportello vguale alla distanza, con la quale l'occhio deue mirare la Prospettiua; & la distanza del cor po dallo sportello, che sia tanta, quanto esso corpo ha da apparire lontano dietro alla parete, doue ha da esser disegnato, & così anco il punto dirimpetto al proposto corpo, ò veramente da vn. lato. Il che Alberto no si curò d'auuertire, come quello che supponeua d'insegnar solaméte la pratica senz'altra ragio

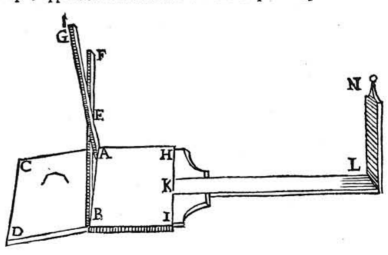
ne di Prospettiua, à quelli che intendeuano. L'altra è, che se bene con questo sportello di Alberto non si possono disegnare se non le cose picciole, che ci sono vicine; io nondi meno ne ho satto vn'altro con i traguardi, con il quale sarà possibile disegnare in Prospettiua ogni cosa per lontana che sia.

Adattis lo sportello, come s'è detto di sopra,có due fili trasuersali, & in vece del filo radiale mettasi la diottra AB, sopra vn piede immobile DF, doue sia fatto come la testa delle seste, che possa la diottra alzarsi, & abbassarsi nel punto D, & al medesimo tempo possa girare in qua, & in la:mettedo poi l'oc chioal traguardo B, mirisi per lo A, mouedo tato essa diottra, sinche si uegga quel punto che intendiamo di porre in disegno. Poi sia



Et perche con quella poca pratica che ho di questa professione, ho conosciuto quanto sia grande l'vtilità, che ci apporta lo sportello d'Alberto, atteso che nel voler mettere in Prospettiua qualche corpo, ò edificio giustamente, per esquisita diligenza che si faccia nel leuarne la pianta, & digradarla con le regole ordinarie, & poi alzandoui su il corpo, appena che si faccia mai come farà lo sportello, però ho uoluto

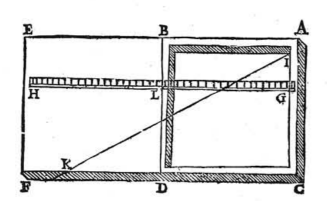
mettere in disegno questo che qui descrino, che dal Reuerendo Don Girolamo da Perugia Abate di Lerino mi fu in parte mostrato, per essermi riuscito molto piu commodo, che non fono gl'altri due superiori. Però adattinfi due tauole d'vguale grandezza, B C, & B H, che fiano ben piane, & s'ingangherino insieme ne i punti A, B, di maniera che la BH, standofermain piano la B C, si possaalzare, che faccia angoli retti co la BH, & ne i medesimi punti A B, ò quini vicino si incastrino due regoli ò d'ottone, ò di le



gno, che possino căminare, & incrociarsi insieme in vece de' fili dello sportello di Alberto, & poi si adatti vn altro regolo L B, che si possa mandare in dentro verso i punti A B, & tirare in suori, secondo che si vorrà mettere il punto della distanza lontano, ò vicino dalli due regoli, che rappresentano la parete: & poi alzandoui a piombo il regolo L N, tanto lungo, quanto è il lato dello sportello B D, sarà preparato lo strumento, con il quale opererai quasi nel medesimo modo che con li due superiori si è fatto, eccetto che mettendo l'occhio al punto N, traguarderai la cosa che vuoi mettere in disegno, alzado & abbascando.

sando tanto li due regoli  $\mathcal{A}$  G,& B F, sin che il raggio visuale, che dal proposto corpo viene all'occhio N, passi per la loro intersegatione nel punto E, per la quale si segni con lo stile nello sportello, alzato che si è: & nel medesimo modo si segnino poi tutti gl'altri punti, come di sopra s'è detto. Et auuertiscasi, che si come il regolo K L, si spinge innanzi, & si tira indietro, secondo che vogliamo che il punto della vista, che è alla lettera N, sia piu, ò meno lontano dalla parete rappresentata dallo sportello D A, così anco si farà che il regolo L, N, s'alzi, ò abbassi, & si muoua in trauerso, secondo che vorremo che la cosa sia vista piu alta, ò piu bassa, ò piu dalla destra, ò dalla sinistra banda, si come nell'appiccare il chiodo, doue si attac ca il filo nello sportello d'Alberto, si auuerrì. Si potrà in oltre attaccare il filo al punto N, & operare nel le cose che da presso si mettono in Prospettiua, si come nel primo sportello si è fatto. Et quando questo strumento sia diligentemente sabbricato, si vedrà quanto esattamente ci venga disegnato con esso qual si voglia cosa, per lontana, ò vicina che sia,

Ma si come questo sportello è stato addotto per mostrare in atto la settione, che la parete sa delle linee radiali, si è posto ancora acciò si uegga come si possa esattissimamente ridurre qual si voglia cosa in Prospettiua, Perche come bene sanno quelli che di questo strumento hanno la pratica, con esso molto piu giustamente si opera, che con qual si uoglia regola che sia; quando però lo strumento sia ben fabbricato, & l'artefice vsi grandissima diligenza, perche con esso se si opera da presso, toccando con la punta del filo tutte le parti della cosa che si vuol mettere in disegno, la ci uerrà fatta in quello stesso modo, che la figura si forma nella settione che il piano fa nella piramide del veder nostro. Et simigliantemente riuscirà il disegno similissimo al vero, quando si operi di lontano con i traguardi, pur che s'usi squistissima diligenza nell'operare. Et che ciò sia, che si imiti il vero in Prospettiua piu per l'appunto con questo stru mento, che con le regole, si consideri, che nell'operare con le regole bisogna primieramente leuare la pia ta della cosa che si ha da ridurre in Prospettiua, & di poi digradarla, si come piu a basso al suo luogo diremo: nel che fare, ci è tanta gran difficultà, che ardisco di dire, che sia huomo quanto si voglia diligente, che lieui vna pianta, non la farà mai così appunto, come la farà lo strumento. Et che sia vero, lieuisi la pianta d'un sito, & mettasi in disegno, & poi tornisi di nuouo a leuarla un'altra volta, non riusciranno mai appunto l'una come l'altra, che non vi sia qualche poco di differenza, per grandissima diligenza che vi s'vii; tanto è difficile che la mano possa obbedire appunto a quello che l'intelletto le propone. Il che ci rende anco difficili l'opere dello sportello, massimamente nell'operare con i fili : attelo che quando il filo radiale tocca li fili trasuersali, gli puo spingere, & leuargli dal proprio sito, & farci pigliar errore no piccolo; & però si è detto, che ci bisogna in queste operationi squistissima diligenza. Onde nell'operare con il terzo precedente sportello, nel quale in vece de' fili si adoperano li due regoli, & il traguardo, si po trà con ello pigliare manco errore, & perciò ho sempre giudicato questo esser l'ottimo fra tutti gli sportelli, che in cosi fatta pratica si adoperino. Et se nó fusse che ci bisogna nel seguéte sportello adoperare la pratica, harei ancor esso per eccellentissimo: il quale mi fu mostrato da M. Oratio Trigini de' Marij, che come huomo di bellissimo ingegno, che si è sempre dilettato di queste nobilissime professioni, oltre a molti altri strumenti, ha ritrouato anco questo sportello, il quale si fabbrica doppio come qui si vede



nella figura A E F C, done lo sportello B F, serue in vece della chiudenda, & si fa poi vn regolo, come e il GH, che gli attraue in amédue, & si divide esso regolo in tante parti dal la banda G L, come dall'altra L H, essendo egli talmente adattato nel punto L, che possi a căminare giù & sù, facendo sempre angos li retti con la linea B D. Tirisi poi il silo l K, & s'alzi tanto ò abbassi il regolo, sinche lo tocchi, & norado il grado di esso regolo che è sotto il silo, si ritroui il medesimo grado nella parete L H, facendo vn punto nella car ta, che è attaccata allo sportello B F. & nel medesimo modo si seguirà in pigliare tutti gl'altri punti della cosa che vogliamo porre

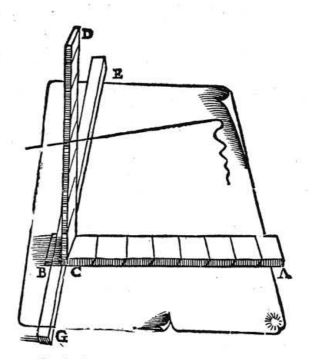
in Prospettiua, osseruandosi quanto alle distanze, & l'altre circonstanne, le conditioni che di sopra nel primo sportello si sono annotate. Et auuertiscasi, che con questo si potrà nè piu nè meno operare con il traguardo, come s'è fatto con li due precedenti, senza il silo. La pratica, con la quale ho detto che ci bi sogna operare, è che toccando il silo il regolo GL, non toccherà sempre le diussioni di esso precisan ente, ma alle uolte cascherà nello spatio tra vna diussione & l'altra, & nel volere ritrouare il medesimo pun to nell'altra parte del regolo LH, non si potrà rittouare se non di pratica, nè ci potremo assurare della squista giustezza, si come auuiene nella incrocicchiatura, che sanno i fili, ò li due regoli del terzo sportel lo. Credo bene, che si potrebbe suggire in parte questo incouentente, se si facessi il regolo solamette nella parte GL, dello sportello aperto, & s'adattassi la parte BF, che si serrassi al solito, & con lo stile si toecassi il luogo doue il silo ò la vista ha tagliato il regolo, & si segnassi il punto nella carta dello sportello. Ma anco qui bisognerà nel serras lo sportello, senare il silo, & tenere à mente il luogo della intersegatione.

o fare

ò fare vn segno nel regolo. Però qui ancora sarà rimedio, se si sarà cascare di sopra vn filo con vn piombo, che seghi il regolo, & vi saccia l'angolo doue tocca il filo radiale; & non accaderà, che il regolossa altrimente diusso.

Aggiungasi alli sopra nominati sportelli, questo ridotto in sorma di regoli, che altre volte da me in Firenze su sabbricato in questa maniera. Adattai tre righe lunghe quattro palmi l'vna, di legno sorte, delle quali la A C,& C D, seci della stessa grandezza, spartite in parti uguali tanto l'vna come l'altra, a beneplacito; da me però diuise in parti 40. l'una, & le adattai di maniera nel punto C, che stauano incastrate

insieme à squadra, essendo tanto lunga la A C, come la C D,& alla A C, auanzaua la C B, posta pure ad angoli retti con il regolo E G, passandoli lotto incastrata a coda di rondine, acciò li due regoli A C, & CD, possino correre sotto il regolo E G, il quale rappresenta la larghezza dello spor tello,&il CD, l'altezza. Hora essendo lo strumen to così preparato, si opererà con esso nello stesso modo, che de gl'altri s'è detto. Imperò che con il filo, ò con il traguardo hauendo messo l'occhio al luogo doue si attacca il filo, si toccherà la cosa, che si vuol mettere in Prospettiua, mandando il regolo C D,& C A, tanto innázi & in dietro verfo il puto E, ò verso il puto G, fin che la linea del regolo C D, tocchi il filo, ò il raggio visuale, nella quale si noterà diligentemente il punto segnato in essa, doue il filo tocca; & poi si ritrouerà il medefimo punto al medefimo numero nel regolo A C,& a canto a ello si farà vn punto nella carta, che fotto ello strumeto farà attaccata alla tauola, nella quale si segnerà tutto quello, che nello spor tello, che si serra & apre, si segnerebbe. Et vedrassi nell'operare quanta commodità apporti l'hauere



la carta ferma nella tauola, con li regoli mobili. Auuertendo, che il regolo E G, che è regola & basa dello strumento, quando si opera, deue star sempre fermo immobilmente sopra la tauola, acciò il regolo C D, che sa l'ossicio della parete che sega la piramide visuale, non si varij, & resti sempre l'istesso, acciò ci rap preseti quel che la Natura opera nel veder nostro. Ma in questo quinto, come nel seguete sesso soprate la bisognerà vsare un poco di pratica, quando il silo, ò il raggio visuale non cascherà nella precisa diuissione del regolo C D, si come del precedente quarto strumento si è detto, & però il terzo sarà indubita-

tamente fra tutti il piu eccellente.

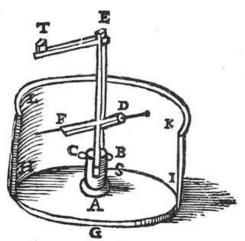
H :

Questo

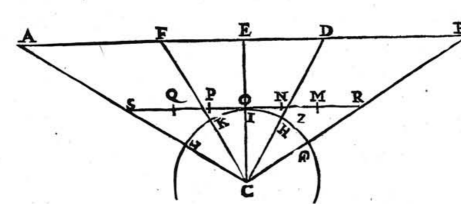


Questo sesto strumento, del quale n'ho trouato fra li disegni del Vignola vno schizzo, senza scrittura alcuna, l'ho voluto por qui, acciò si vegga la varietà de gli strumenti, & che tutti dipedono dallo sportello, ciò è tutti rappresentano il piano che taglia la piramide visuale; imperò che in questo la basa dell'istrumento A B, & il regolo C D, rappresentano lo sportello, si come faceuano li due regoli E G, & C D, del precedente strumento. Et se bene la figura per se stessa è tanto chiara, che puo esser intesa, non dimeno auuertiscasi, che l'asta M N, che tiene il traguardo N, deue stare a piombo, & immobile, & che la mira N,si possa alzare, & abbassare, secondo che si vorrà porre l'occhio piu alto, ò piu basso. Ma come si è terminata l'altezza sua per qual si uoglia proposta operatione, non si deue piu alzare, nè abbassare, sin che detta operatione non sia finita, acciò le linee vadino tutte al medesimo punto, ma solamente girarla intorno, secondo la necessità del mirare piu da vna banda, che dall'altra. Et il canale A B, con li suoi piedi,si spingerà poi piu innanzi, ò piu a dietro, lontano dall'asta MN, secondo che vorremo, che l'occhio stia piu, è menolontano dalla parete. Il piede M Z, parimente si pianterà con il resto dell'istrumento piu qua ò piu la,uerso la destra, ò la sinistra, secondo che vorremo che la cosa si vegga piu da vn lato, che dall'altro. Fermato che sarà così fattamente lo strumento, come lo vogliamo, si traguarderà per la mira la cosa, che vogliamo mettere in Prospettiua, volgendo con la mano il subbio L, acciò il regolo CD, che è tirato dalla corda H F G, vadia innanzi ò in dietro, verso il punto A, ò verso il punto B, finche il raggio, che dalla cosa vista viene all'occhio, tocchi la linea del regolo C D, notando il punto doue la tocca, es sendo il regolo C D, diuiso in parti vguali, & così parimente il canale B A, nelle medesime parti vguali a quelle del regolo (essendo amendue d'vna lunghezza) & segnata che si è la parte del regolo C D, si noterà ancora quella del canale, che è toccata dal regolo nel punto C. Si harà dipoi vn foglio di catta attaccato sopra la tauolozza, che sia graticolato con tante maglie della rete, quante sono le diuisioni del regolo CD, & del canale AB, facendo da piè della graticola li numeri del canale AB, & da vn lato quelli del regolo C D, & poi di mano in mano che il traguardo tocca le parti del regolo, si ritroueranno nel foglio della tauol ozza, segnadoui le cose che si mirano, nella incrocicchiatura della graticola, si come nella sigura apertamente si vede. Et auuertiscasi, che in cambio di mirare per il traguardo alla cosa, che si vuole leuare in Prospettiua, si può legare il filo al buco del traguardo N, & andar toccando con esso la cosa proposta, si come dello sportello d'Alberto si è detto, & nel resto operare col filo, si come qui sopra s'è mottrato dellamira. Veggafi hora quanto fia uero, che quando il filo non casca precisamete nelle diusso ni del regolo, & esto regolo non tocca le divisioni del canale per l'appunto, che ci bisogna adoperare la pratica, & andar ritrouado li punti tentone. Il che non interuiene allo sportello d'Alberto, nè alli due seguenti, li quali bastauano in questo libro per seruitio de gl'artefici: vi ho voluto però porre quest'altri tre vitimi, acciò faccino conoscere tanto piu l'eccellenza delli tre primi. Et per la medelima cagione metterò qui appresso questo settimo strumento, il quale da molti è vsato, & tenuto in conto, & da Monsign. Daniel Barbaro è posto nel suo libro, & non dimeno è falso, come qui sotto si vedrà chiaramente.

Questo strumento, che Daniel Barbaro dice hauer visto in Siena à Baldassare Lanci da Vrbino, & che da molti altri è vsato, è fatto cosi. A vn tondo simile à vn tagliere è attaccata vna tauoletta torta, come sarebbe vn pezzo della cassa d'vn tamburo, ò d'vn cerchio di scatola grande, come qui si vede la HL KI, che è attaccata alla tauola tonda GHSI. & poi nel centro d'essa tauola è fitto vn piede, che nel punto A, si gira intorno, & nelli punti C, B, sta inchiodato il regolo S E, di maniera che in esso chiodo vi giri; & nella sommità del regolo si mette vna cannelletta, o vn altro regoletto, con due mire ad angoli retti, per poter con esso traguadare da presso, ò di lontano, le cose che si hanno a mettere in Prospettiua : & piu à basso, ciò è quasi all'incotro del mezo del cerchio di legno si attac ca al prefato regolo SE, vn altra cannelletta di rame DF, che stia anche essa col regolo ad angoli retti, acciò sia paral-



leia a quella, che di sopra s'è posta nel punto E, & secondo che quella di sopra gira, ò s'alza, ò abbassa, mentre che il regolo S E, gira nelli pnuti C B, questa di sotto D F, giri, & s'alzi, ò abbassa ancor ella. Dipoi si attacca nel pezzo di cerchio HLKI, vna carta, & traguardando per le mire E T, quello che si vuol vedere, si spinge vn filo di serro, che è dentro alla cannella D F, & si fa vn punto nella carta che è attaccata al cerchio, seguitando poi di mano in mano sinche sia finito di segnare ogni cosa, & si spicca la carta con la Prospettiua che vi è satta, la qual dico che come si lieua dalla circonferenza del cer chio, & si riduce in piano, che ogni cosa vien falsa, & lo mostro così. Siano le grandezze A F, F E, E D, & D B, & lo strumento con ilquale le vogliamo leuare in Prospettiua, sia G I L, & l'occhio stia alla sommità del regolo nel punto C, per ilquale mirando li sopradetti punti, siano segnati dallo stiletto nelli punti della carta L K I H G. Hora se la carta con la Prospettiua douesse star sempre nel cerchio attaccata, mirando la dal punto C, riverebbe ogni cosa bene, & le grandezze, ponian caso A F, & L K, essendo viste sotto il medesimo angolo A C F, ci apparirebbono vguali, & mostrerebbano d'essere le medesi-



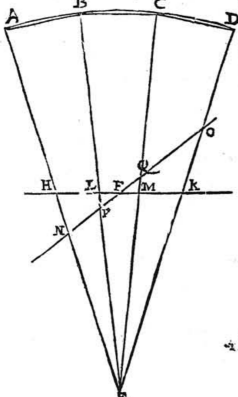
me. Ma come la carta fi fpicca dalia circontereza LIG, & si riduce in piano nella linea QOM, all'ho ra si altera & confonde ogni cosa: perche il pun 10 £, si vede come prima nel punto O, ma il punto A, che si douerebbe vede re nel punto S, si vede nel punto Q, fuor del fuo luogo; & similmente il punto F, nel punto P,

& gl'altri due punti D, B, si vedranno parimente suor del sito loro nelli punti N, M, & douerebbono essere nelli punti Z R, le quali parti essendo dal punto C, viste sotto angoli vguali nella circonferenza LIG, faranno vguali: ma nella linea SR, faranno viste disuguali, perche se fussero vguali, si come stanno nella carta QOM, dall'occhio che sta nel punto C, sarebban viste sotto angoli disugnali: hauendo noi dimostrato alla prop. 36. che delle grandezze digradate vguali, quelle appariscano maggiori, che sono piu à dirimpetto all'occhio, & però delle grandezze vguali, che sono nella carta QOM, le due PO, & ON, appariranno maggiori che non fanno le due QP, & NM, adunque li due angoli PCO, & OCN, faranno maggiori delli due QCP, & NCM, adunque le grandezze AF, FE, ED, &DB, non saranno viste sotto li quattro angoli, che si fanno nel punto C, vguali, si come si suppone,il-che è falso: & così le grandezze, che nella carta L I G, del cerchio sono digradate, & rispondono à quelle della linea A B, come la carta si riduce a dirittura in piano faranno fuori del sito loro, & non ci mostreranno il vero nella settione della piramide visuale: & però questo strumento come falso & inutile si risiuta. Ma chi volesse ridurre questo istrumento giusto, che potesse seruire, lasciando li regoli con la mira nel medesimo modo che stanno, facciast la tauola della basa dello strumento quadra, & in cábio del pezzo di cerchio HLKI, si pigli vna tauoletta piana, & vi si attacchi la carta, & nel resto si operi come si èdetto, & riuscirà ogni cosa bene. Et se bene con questo strumento non si puo adoperare il filo, ma bisogna torre ogni cosa con i traguardi, sarà non dimeno strumento molto buono, & hauendo la tauola dello sportello attaccata immobilmente, non potrà fare varietà nessuna, come fanno quelli che si aprono & serrono, quando nelle gangherature non sono giustissimamente accomodati. Pur che li rego li, & li traguardi siano esattamete fabbricati, & sia il piede di maniera accocio, che si possa cauare dal pu to A, & accostarlo, ò discostarlo dallo sportello & così parimente la cannelletta di rame si possa alzare, à abbassare, secodo che si vorrà vedere la cosa piu alta, o piu bassa, & secodo che si vorrà stare piu appres

so,o piu lontano à vederla, ò piu dalla destra, ò dalla sinistra parte si mouerà, come s'è detto, il piede dal punto A,& si spin

gerà collocandolo in quella parte che si vorrà.

Ma per maggior chiarezza del prefato sportello di Alberto proporrò qui appresso un dubbio scrittomi dal sopra nominato P. Don Girolamo da Perugia monaco di S. Giustina, & Abate di Lerino, huomo di singular ingegno, & di bellissime lettere in piu professioni, & massimamente in que sta delle Matematiche. Dubita adunque se l'operationi dello sportello siano uere, atteso che quelle cose, che dall'occhio sono uiste sotto angoli uguali, & in distantia uguale, nello sportello uengono disegnated isuguali. In oltre, che volgendosi lo sportello, & l'occhio stando fermo nel medesimo luogo, le cofe si fegnano in esso sportello disuguali, non seruando la proportione che prima haueuano. Et per farmi intender meglio, sia la A D, un pezzo di cerchio diuiso in tre parti uguali, alle quali faranno fottese tre linee uguali, & sia l'occhio nel centro del cerchio E, che uedrà le tre prefate grandezze uguali fotto angoli uguali, per la 9. suppositione. Sia lo sportello H K, il quale riceuerà in se le tre dette grandezze uguali, disuguali, perche la L M, sarà minore della HL, & MK, 6 come s'è dimostrato alla propos 32. adunbue le tre parti A B C D, che sono uguali, & dall'occhio son Redute uguali, sotto angoli uguali, dallo sportello saranno disegnatedisuguali. In oltre stia fermo il cetro dello spor tello nel punto F, & si giri talmente, che il punto H, uadia al punto N, &il punto K, al punto O, & si uedrà, che doue



83. del. 6.

la LM, era minore della LH, diuenta maggiore della NP, nella PQ, &c. Adunque no offerua la proportione, che quelle cose che erano minori, si diminuischino, & quelle che erano maggiori, creschino.

Al qual dubbio si risponde con breuità in questa maniera. Lo sportello, che ci ha da disegnare le cose in quello stesso modo, che dall'occhio sono vedute, non puo nel primo caso disegnare le tre grandezze AB, BC, & CD, uguali, perche dall'occhio sarebbano uiste disuguali, & però le sa disuguali, acciò l'oc chio le uegga uguali, arteso che delle cose uguali, quelle che piu da presso sono uiste, appariscono maggiori, per la prop. 36. & perche delle tre parti della linea retta la LM, è piu uisina all'occhio E, che non sono le HL, & MK, & li due lati EH, & EK, son maggiori di EL, & EM, come s'è dimostrato alla propos. 5. però disegna la LM, minore delle HL, & MK, acciò dall'occhio E, siano uiste della mede-

fima grandez

Il simile diciamo dello sportello NO, perche la HL, auuicinandosi all'occhio E, nella NP, piu che non sa la I. M, nella PQ, & però nello sportello NO, si segna la NP, minore della PQ, & la PQ, minore della QO, che e più lontana dall'occhio dell'altre due: & così uediamo l'eccellenza di questo sportello, che ci disegna la grandezza AB, nelle HL, & NP, disuguali, & nondimeno dall'occhio nel pun to E, essendo viste sotto il medesimo angolo AEB, gl'appariscono veguali: & il simile sanno le LM, & PQ, & le MK, & QO. Et se le settioni nelle linee HK, & NO, sono disuguali, & ci rappresentano cose veguali; bisogna ricordarsi, che essendo tagliando la piramide AED, con essendo para lele alla basa ABCD, fanno la sigura HK, & NO, dissimile dalla basa ABCD, & perche essa è dimostrato alla propositione 32.

## ANNOTATIONE SECONDA.

Che le cose che si disegnano in Prospettiua, ci si mostrano tanto lontane dall'occhio, quanto te vere naturalmente sono,

Et perche la Prospettiua non viene à dir altro &c.] Tutte le cose, che nella parete si disegnano dal Prospețtiuo, ci si mostrano tâto lontanedall'occhio, quanto poi singiamo che elle ci siano : perciò l'ottango lo, che nella parete CE, è disegnato in Prospettiua, è tanto minore di quel vero segnato A, quato che nel la distanza, che è dall'occhio all'A, il detto ottagolo ci apparisce minore della sua vera quantità & perciò disegnando l'ottangolo nella detta parete CE, bisogna farlo lanto minore di quello che egli apparirà nella distanza, che è dall occhio alla parete, come se detta parete fusse nel punto A, & così facendo l'ottangolo nella parere, parrà che egli sia lontano da essa quanto è dalla parete al punto A. Perciòche l'ottangolo A, con quello della parete, essendo visti sotto il medesimo angolo, appariranno della medefima grandezza, tanto l'vno, come l'altro, per la supp. 9. & conseguentemente l'occhio giudicherà, che gli siano equidistanti. Et che sia vero, intendasi nell'uno & l'altro ottangolo tirata una linea retta dal punto 3. al punto 7, dico che queste due linee saranno parallele, essendo, l'un & l'altro ottangolo posto all'occhio nel medesimo aspetto, poi che il finto ci mostra tutte quelle faccie, che'l vero ci mostra anch'egli; & essendo queste due parallele tagliate da i due raggi, che dall'occhio vanno a i punti 3, & 7, ne seguirà, che i due triangoli satti da 1293 visuali & dalle due linee parallele, siano di angoli vguali, & habbiano i lati proportionali onde ne fegua, che l'ottangolo A, habbia quella ragione alla distanza, che è fra esso & l'occhio, che ha quello della parete alla linea, che da esso và all'occhio: dal che seguirà, che tanto grande apparisca l'uno quanto l'altro. Sia per piu chiarezza, l'occhio nel punto O, & l'ottan

golo della parete sia B C, & il vero sia D E, dico, che essendo le duelinee B C, & D E, parallele tagliate da i due raggi O B D, & O, C, E, ne seguirà, che li due triangoli nano equiangoli, esfendo li due angoli della basa del minor triangolo uguali alli due del maggiore, & l'angolo O, commune; & perciò hauranno i lati proportionali: di maniera che tal ragione harà la B C, alal

BO, che ha la DE, alla DO, talmente che l'occhio dal punto

B B 18 del 1.
4.del 6.

C, vedrà l'ottangolo B C, in quel modo, che del medelimo punto vede il D E, & così con la maggior diffanza O D, vede l'ottangolo D E, di quella medelima grandezza, che con la minore distanza O B, vede l'ottangolo B C, essendo le grandezze di ciascuno di est propossionate alle distanze locoi la oude sanno no giudicate dall'occhio equidistanti, & l'ottangolo B C apparirà tanto longano dietro alla parete, quan so il D E sarà parimente lontano.

# Che cosa stanoli cinque termini. (ap. III'.

Gli e da considerare, che volendo disegnare le Prospettiue, bisogna hauere il luogo, o vogliamo dir muraglia, o tauola di legno, o tela, o carta.

## REGOLA I. DELLA PROSP. DEL VIGNOLA

o carta. Per tanto qual si voglia di queste sara nominata in questo trattato per la parete. Li cinque termini adunque sono questi.

Primo, quanto vogliamo star discosto dalla parete.

Secondo, quanto vogliamo star sotto, o sopra alla cosa vista.

Terzo, quanto vogliamo stare in prospetto, o da banda.

Quarto, quanto vogliamo far'apparire la cosa dentro alla parete. Quinto & vltimo, quanto vogliamo che sia grande la cosa vista.

## ANNOTATIONE.

Della dichiaratione delli cinque termini .

Volendo il Vignola preparar l'animo del Prospettiuo, auanti che cominci a insegnar l'Arte, gli mette innanzi à gl'occhi in questo capitolo quelle cose, che deue primieramente considerare, ogni volta che si vuol porre à disegnare qual si voglia cosa in Prospettiua; volendo inferire, che quando I huomo vuol mettersi à fare qualche cosa in Prospettiua, determinato che haurà il luogo, doue l'ha da disegnare, che sarà la parete, o carta, o tauola, o qual si voglia altra cosa simigliante, ci bisogna in prima considerare quanto vogliamo star discosso dalla parete à mirare il disegno. Et questo dal Vignola è chiamato primo termine, cioè prima cosa da risoluere, auanti che ci mettiamo à disegnare.

Secondo, quanto vogliamo star sotto, o sopra la cosa veduta; cioè se delia cosa che si ha da disegnare in Prospettiua, vogliamo che si vegga la parte superiore, o la inferiore, o se vogliamo che non se ne vegga nessiuna, cioè douemo risoluere nel secondo suogo, se vogliamo, che la linea, che dal punto principale della Prospettiua viene all'occhio parallela all'orizonte, sia più alta della cosa che si ha da disegnare, o se vogliamo che vadia più bassa, o nel mezo di essa cosa; perche essendo più alta, l'occhio vedrà la parte superiore, & essendo più bassa, vedrà l'inferiore; che se sarà nel mezo, non ne vedrà nè l'vna, nè l'altra: ilche non viene à dir altro, se non di collocare la cosa da disegnarsi in Prospettiua, o più alta, o più bassa dell'occhio, o pure nel suo livello, douendo il punto principale star sempre à liuello dell'occhio, come s'èdetto alla definitione 6.

Terzo, quanto vogliamo stare in prospetto, ò da banda. Il che si fa chiaro da quello che sopra il secondo termine s'è detto: perche se la linea, che dal punto principale và all'occhio, farà angoli retti con la linea perpendicolare, che passa per il centro della cosa da disegnarsi, & con l'altra linea che la incrocia nel medesimo piano, tal cosa starà in prospetto, & l'occhio la mirerà in faccia senza vederne nè il lato destro, nè il sinistro. Ma se facendo angoli retti con la linea perpendicolare, farà angolo acuto con l'altra linea che la incrocia di uerso la banda destra della cosa da disegnarsi, & la linea perpendicolare, che dalla parete và all'occhio parallela all'orizonte, sarà suor della cosa proposta, noi vedremo la fronte di essa in scorcio, & il lato destro: & se dette cose sussero dalla sinistra parte, ne vedremmo il sinistro. Però nel terzo luogo ci conuien risoluere, quale di queste tre vedute vogliamo che habbia la cosa disegnata in Prospettiua.

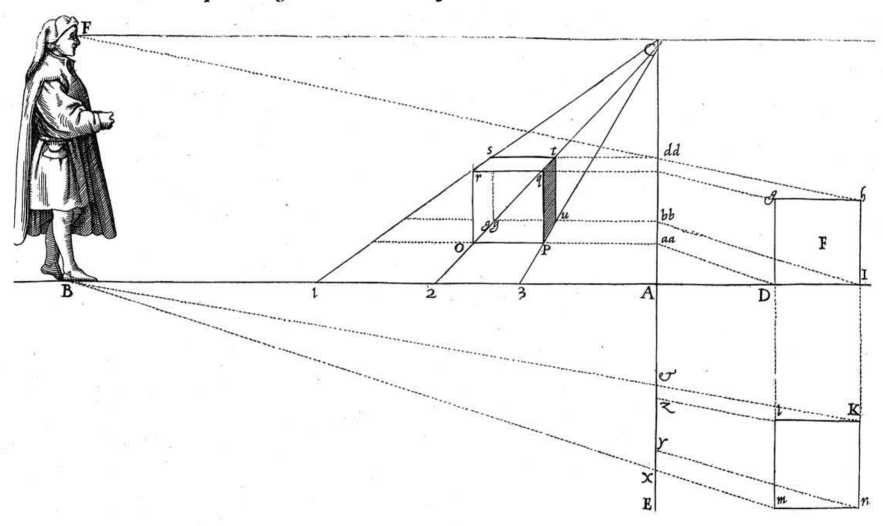
Quarto, quanto vogliamo far apparire la cosa dentro alla parete. Di sopra habbiamo mostrato, parlando dello sportello d'Alberto, che quanto la cosa da disegnarsi si mette lontana dallo sportello, tanto apparisce nel disegno lontana dalla parete: & questo auuiene, perche quanto il filo cammina dentro al lo sportello più lungo, tanto gl'angoli che si fanno al chiodo, sono minori, i quali rappresentando gl'angoli che si formano nel centro dell'occhio, quanto saranno minori, tanto minore ci faranno veder la cofa proposta, & conseguentemente la faranno apparire tanto più lontana dall'occhio, che non è la pa-

La quinta cosa che s'ha da considerare nel quinto termine, è quanto la cosa veduta habbia da apparir grande; perche secondo che noi faremo maggiore, ò minore il perfetto, dal quale si ha da cauare il digradato, & quanto lo collocheremo più vicino, ò più lontano dalla parete, tanto sarà più appresso, ò più appresso, ò discosto dallocchio, & ci apparirà maggiore, ouero minore. Ma la figura con le parole del seguente capitolo ci mostreranno molto largamente in fatto ciascuno delli proposti cinque termini.

# Dell'esempio delli cinque termini. Cap. V.

Mettere in regola li cinque termini, tirisi vna linea piana infinita B D, poi se ne tiri vn'altra C E, ad angoli retti, che seghi la prima nel punto A, & quella parte che sara sopra la linea piana. A C, ser

uira per la parete nominata nel terzo capitolo, & quella che sara sotto la li nea piana, che e A E, seruira per il principio del piano, & quel tanto che si vorra star discosto dalla parete, sara da A B, che sara il primo termine del li cinque: & se si vorra stare sopra la cosa vista, sara quanto e da A C, su la parete; & tirisi vna linea F C, parallela col piano alla vista dell'huomo, & seruira per l'orizonte, che per l'ordinario si mette l'altezza d'vn giusto huomo; ilquale si presuppone che sia sul punto B, & le linee che s'haueran no a tirare per li scorci, o vogliamo dire altezze, andranno all'occhio dell'huomo, & sara il secondo termine. Il terzo sara, quanto si vuole star da banda, o in mezo a veder la cosa; che volendo star da banda, sara quanto e da A E, su la linea del piano, & il punto per tirar le larghezze nel punto B, alli piedi della sigura: & quanto si vorra far apparire la cosa oltre la parete, sara da A, a D, & sara il quarto termine: & quanto sara grande la cosa vista, sara il quadro segnato F, che sara il quinto & vltimo termine.



#### ANNOTATIONE PRIMA.

#### Del primo termine.

E naturale, non so s'io debba dir vitio, ò virtù di maggior parte di coloro, che intendendo qualche cosa esattissimamente, nel volerla dimostrare ad altri, suppongono in ciascuno la medesima intelligenza loro, & la esprimono con tanto poche, & tanto oscure parole, che si dura grandissima fatica ad inten dere i loro concetti da chi non è più che mediocremente introdotto nelle facultà, delle quali si tratta. Et

se bene non pare che tra questi così satti si possa mettere il Vignola, come quello che doue ha mancato con le parole, ha talmente supplito con le figure, che assai bene sa intendere queste sue bellissime regole; nó è per questo che io debba lasciare per servitio de principianti di nó dar loro quella maggior luce, che per me si potrà; massimaméte intorno al presente capitolo, che è come sondamento di tutta quest'Arte.

Vuole in somma il Vignola nella sigura di questo quinto capitolo mostrarci quelle cose, che in ciascuna Prospettiua che si fa, si deuono primieramente considerare, proposte da esso sotto nome delli cinque termini, come nell'antecedente capitolo s'è detto. Et perciò fare, tira in prima la linea piana B A D, sacendola segare ad angoli retti nel punto A, dalla linea C E, la quale rappresenta il mezo della parete, che viene à stare giustamente dinanzi all'occhio nostro, doue è collocato il punto principale della Prospettiua, come quì si vede essere il punto C, nel quale la linea, che da esso va all'occhio, fa angoli retti con la linea C E, & sta sempre à piombo sopra la parete, doue essa linea C E, è seguata, & perciò il punto principale si dice esser posto à liuello dell'occhio, & nella presente figura la linea F C, che dal punto C, va all'occhio, sa angoli retti con la presata linea C E, & il punto sella distantia dell'occhio, il quale si finge da vn lato di essa linea C E, per poter commodamente tirare le linee diagonali, che da gl'an goli de'quadri, che s'hanno à digradare, vanno al punto F, dell'occhio: & la distanza che è dal punto F, al punto C, è il primo termine, che è quanto habbiamo à star lontano à mirare la Prospettiua, cioè la lon tananza che è dal punto C, principale, al punto F, della distanza; la quale quanto ella si sia, più à basso si vedrà chiaramente.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

#### Del secondo termine.

Il secondo termine ci si mostra dal quadrato GHID, il quale essendo descritto sopra la linea BADI, viene ad esser posto tanto basso, quanto è possibile di porlo: & essendo minore della statura dell'huomo, noi ne vedremo la parte superiore, come si conosce nel cubo OPQR, il quale nasce dal quadrato GHID, & essendo piantato nel pauimento, ci mostra la faccia superiore RSTQ. Et sarà regola generale, che se vogliamo (poniamo caso) veder la parte superiore del cubo, douemo piantare il quadrato su la linea piana BADI, & se ne vorremo vedere la parte inferiore, pianteremo il quadrato sopra la linea dell'orizonte FC. Ma se vorremo, che non si vegga nè la parte superiore, nè la inferiore; porremo il centro del qua drato nella linea FC, dell'orizonte.

## ANNOTATIONE TERZA.

#### Del terzo termine .

Il terzo termine, che è di considerare se vogliamo vedere la cosa proposta in faccia, ò pure da vn lato, si vede parimente in questa figura; perche volendo nos vedere il lato sinistro, ò destro del cubo, metteremo il quadrato I K N M, tanto lontano dalla linea piana B A D I, quanto vorremo che esso cubo sia posto ò di quà, ò di là dalla linea del mezo A C, poi tirando le linee da gl'angoli del quadrato I K N M, che vadiano al punto B, si noteranno in su la linea E A, i punti dell'intersegatione X Y Z & . Et hauendo da punti del quadrato GHID, tirato le linee al punto F, si noteranno le intersegationi ne punti AA, BB, CC, DD, da quali si tireranno linee parallele alla linea B A . Poi pigliando la lunghezza della linea A &, se le farà vguale la linea DD T, & BB V . In oltre, alla linea AZ, si farà vguale la linea AA P,& CC Q,& alla linea AY, si farà vguale la linea DD S, bb,gg. Ma alla linea AX, taglisi vguale la linea AA O,& CC R, poi da i punti O, P, Q, R, S, T, V, P, tirinfi le linee rette, & hauraffi il cubo, che mostri il lato sinistro, & anco la faccia superiore: perche il quadrato GHID, staua col lato superiore GH, sotto la linea orizontale FC. Hora se si volesse vedere il lato destro del cubo, tireremmo primieramente le linee da' punti A A, B B, C C, D D, parallele alla linea A I, di verso i punti I, H, & da esse raglieremmo le linee vguali alle sopradette A &, A Z, A Y, A X, & così hauremmo il cubo posto dall'altra banda del la linea A C, che ci mostrerebbe il lato destro. Et se vorremo, che'l cubo nasconda l'vno & l'altro lato, cioè il destro & 11 sinistro; facciasi che'l suo centro sia nella linea A C, & in questa figura ci mostrerà la faccia superiore, la quale da i lati verrà terminata dalle due linee, che andranno al C, punto principale della Prospettiua. Ma per conoscere piu esattamente il modo d'operare in questo terzo termine, bisogna immaginarfi, che la linea A C, nella quale fi pigliano i punti dell'altezza delle figure (come l'Autor dice) sia leuata à piombo sopra il punto A, nel quale con la linea A C, faccia angoli retti la linea A E, che è descritta nel piano, posto sotto i piedi di colui che mira, intendendosi il quadrato GHID, esser descritto nella parete, che stà à piombo, & il quadrato IN, nel piano, sopra il quale la parete sta perpendicolare. Et per ciò le linee radiali, che da i quattro angoli del quadrato I N, si partono, andranno al pun to B, ne' piedi di chi mira; perche essendo esse linee descritte nel piano orizontale, bisogna che vadano a vn punto nel medesimo piano, che sta à piombo sotto l'occhio di chi mira, come è il punto B. Per questo ancora il quadrato I N, si discosterà sempre tanto dal quadrato G I, quanto vorremo, che l cubo sia veduto lontano dalla linea del mezo, ò di quà, ò di là; perchela superficie nella quale è descritta la linea A C, qui s'intende che passi per il centro dell'occhio F, & perciò quanto il quadrato G H I D, è lontano dalla superficie F B A D C, tanto il cubo S P, sarà discosto dalla linea del mezo A C. Et perciò dice il Vignola, che si come nella linea A C, habbiamo l'altezze del corpo ne punti A A, B B, C C, D D, così anco nella linea A E, habbiamo le larghezze del corpo ne punti X, Y, Z, &, poiche la larghezza del cubo R Q, & O P, si caua dalla distaza, che è fra Z X, & la larghezza di S T, & G G V, si ha da quella, che è frà, & Y, si come l'altezza di O R, & P Q, l'habbiamo da AA, CC, & quella di T V, & S G G, da quel la di HH, DD. Ma nella linea del piano A E, noi cauiamo non solamente le larghezze del corpo, ma anco la distanza, che esso ha dal mezzo, come è detto: perche la distanza, che è fra i punti O, R, & la linea CA, ci vien data dall'interuallo, che è fra l' A, & la X, si come tutte l'altre minori distanze ci sono date da gli altri punti, che lono segnati sopra la linea A E, & le larghezze, che sono in scorcio R S, Q T, P V, si cauano al medessimo tempo & dalle linea dell'altezze, & da quelle delle larghezze. Et se qualch'uno dubitasse per qual cagione le larghezze, l'altezze, & ledistanze, che'l corpo ha dal mezo della vista, si pigliano nella linea C A E, & non nella linea G D I M, consideri diligentemente quello che sopra il capitolo terzo si è detto, & non gli resterà dubbio alcuno, conoscendo che le linee C A, & A E, non sono altro, che li due lati, che lo descriuono tutto; per le quali linee passa vn piano, che rappresentalo sportello, & taglia le linee radiali, come la figura perfettamente ci mostra. Hora perche per trovare le larghezze si metta il quadrato I N, appunto sotto il quadrato G H I D, & non lo poniamo nè piu quà, nè piu là; si dirà nella seguente annotatione.

## ANNOTATIONE QVARTA.

## Del quarto termine .

Il quarto termine ci vien anch'egli mostrato nella presente figura. Perciòche tanto quanto noi vorremo che la cosa apparisca esser lontana dietro alla parete della Prospettiua, tanto faremo che'l quadrato GI, sia lontano dalla linea CA, si come nello sportello metteuamo tanto lontano l'ortangolo da esso sportello, quanto voleuamo che ci apparisse esser discosto dietro alla parete. Perche quanto il quadrato GI, sarà piu lontano dalla linea CA, che rappresenta la parete, tanto la piramide, che è fatta dalle linee radiali, che vanno all'occhio F, haurà l'angolo minore, fotto il qual angolo il quadrato farà giudicato dall'occhio di minor grandezza, per la suppositione 9. & tanto da esso occhio lontano, & conseguentemente tanto discosto dierro alla parete, quanto in quella lontananza apparisce minore di quel che apparirebbe se susse in esta parete collocato. & così il cubo apparirà tanto maggiore, ò minore, quanto il quadrato, dal qual nasce, sarà posto piu è meno lontano dalla linea A C. Oltre che quanto il quadrato. drato G I, farà piu lontano dalla linea A C, tanto piu alte verranno le intersegationi radiali A A, B B, CC, DD, come si vede se il punto D, fusse nel punto I, la settione A A, sarebbe doue è BB, & il cubo farebbe piu lontano dalla linea B A, & apparirebbe nella parete piu lontano dalla vista. Et perche si come dal quadrato G I, vícendo le linee radiali ci danno le altezze del cubo, come s'è detto nell'antecedente annotatione, & le larghezze s'hanno dalle linee radiali, che dal quadrato L N, vanno al punto B, per ciò è necessario, che l quadrato LN, sia sempre tanto lontano dalla linea CE, quanto è il quadrato GI, acciòche le larghezze nel cubo SP, siano proportionatamente diminuite, si come sono anco l'altezze. Il che non seguirebbe, se li due quadrati non fussero vgualmente lontani dalla predetta linea CE, perche non sarebbano vgualmente lontani dalli punti F, & B, & l'occhio non vedrebbe dalla medesima distanza l'altezze & le larghezze del cubo, come in verità interuiene nel veder nostro.

## ANNOTATIONE QVINTA.

#### Del quinto termine.

Il termine quinto & vltimo ci fa considerare di quanta grandezza volemo che venga la proposta cosa in disegno; & per istare nella medesima figura del capito lo quinto, se vorremo che l' cubo SP, sia (poniam caso) di tre palmi d'altezza, faremo il quadrato G I, alto tre palmi, & della medesima grandezza faremo anco il quadrato L N, perche li due detti quadrati, hauendo a concorrere à formare il medesimo cubo, bisogna che non solo siano equidistanti, come s'è detto, dalla linea C E, ma che ancora siano della medesima gradezza appunto, per rappresentare nel medesimo corpo le larghezze & l'altezze vnisormemente. In somma di quella grandezza che vorremo che l' cubo apparisca all'occhio nostro, della medesima faremo anco i suoi quadrati, li quali se sussero formati in su la linea C E, ci darebbano il cubo della medesima grandezza, che sono essi quadrati ; ma perche i quadrati sono posti lontani dalla sopradetta linea, il cubo verrà tanto minore di essi quadrati, quanto quella distanza, che è fra la linea C E, & li quadrati, stimandolo esse più lontano, che non è la parete, nella quale intersegandosi le linee radiali, si viene à fare la diminutione dell'altezze del cubo quanto importa la distanza, che è fra il quadrato G I,

no puo vedere.

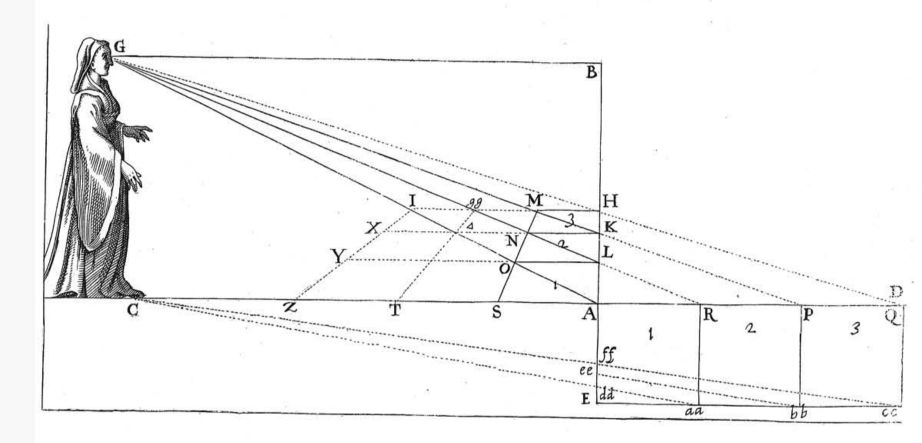
& la linea C A, & la medesima diminutione sanno anco le li nee delle larghezze nella linea A E. auuertendo, che tutto quello che quì si è detto del cubo & de quadrati, peroccasione dell'esempio che è nella figura predetta, si deue intendere anco d'ogni altra cosa, che vorremo ridurre in Prospettiua.

Qui bisogna sapere che alla figura del Vignola ho aggiunto le linee C 1. C 2. C 3. per dimostrarui la verità di questa regola, la quale si conosce dalla conformità che essa ha con la regola ordinaria scritta già da maestro Pietro dal Borgo, dal Serlio, da Daniel Barbaro, & altri Frázesi dell'età nostra: & la medesima vediamo esfere stata vsata da Baldassarre da Siena, da Daniel da Volterra, da Tommaso Laureti Siciliano, & da Giouanni Alberti dal Borgo, eccellentissimi Prospettiui , li quali hanno scelta questa regola come ottima fra tutte l'altre, & non senza grandissimo giudicio, poi che si vede esser verissima, & operare conforme à quello che la Natura opera nel veder nostro, come si dimostra al senso con lo strumento da noi posto alla propositione 33. Ma che questa regola operi appunto il medesimo che operaquella del Vigno la, oltre che si puo dimostrare con il sopranominato strumento, si mostrerà ancora in questa maniera. Auuenga che la linea F C, è la linea orizontale, & la B D, è la linea del piano, & il C, è il punto prin cipale della Prospettiua, & F, il punto della distanza, & la linea C A, è la linea perpendicolare, sopra la quale si pigliano le larghezze de quadri, come nella seguente figura è la BHA, nella quale vediamo che il quadro 3. per esser piu lontano dalla BE, fa le intersegationi ne'punti H, K, piu alte che non fa il 2. che è piu appresso ne punti L,K,& il medesimo fa il quadro della figura del 5. cap. che quanto piu si difcosta dalla C A, tanto sa piu alte le sue intersegationi, di maniera che tirando le linee parallele per i punti AA, BB, CC, DD, ci daranno le larghezze de quadri per formare le faccie del cubo, si come habbiamo nelle O, GG, P, V, & R ST Q, che è tutto l'istesso modo, come del cap. seguente. Ma l'altre larghezze, che si pigliano dal quadrato L N, sono anco conformi à quelle della regola ordinaria : per che ci scostiamo con il predetto quadrato L N, dalla linea A D, tanto quanto vogliamo che il cubo apparisca lótano dalla banda finistra della A C, che con la regola ordinaria lo metteremmo altrettanto lontano dalla linea A C, in su la linea A B, & farebbe il medelimo effetto: & però tirando le due linee C 2. C 3. fino alla linea piana A B, vedremo, che la linea 2, 3. è tanto lunga; come è la faccia del quadrato L K, però tanto è hauer fatto il cubo con questa regola, come se hauessimo messo il quadrato nella linea 2, 3. perche dall'A, al 3. è tanta distanza, quanta è da vn quadrato all'altro nella linea D L, & però essendo fatto sopra la linea OP, il quadrato equilatero, vedremo che il lato RQ, risponde alla linea Q, CC, & tirando per il punto R, la C1, ci taglierà la S, DD, si come farà la C2. dandoci gli scorci della faccia superiore del cubo R S, Q T. di maniera che resta chiaro, che l'operationi sono conformi, & che è verissimo quello che l'Autore afferma nel primo cap. che si puo operare per piu regole, & noi vediamo, che tutte le regole che son vere, riescono al medesimo segno, & operano la medesima cosa per l'appunto, perche la verità è vna, & l'occhio nella medesima positura & distanza non puo veder la cosa se nó in vno Îtesso: modo& però le regole se bene sono diuerse, è necessario che operino tutte la medesima cosa, come s'è detto: & da questa massima conosceremo molte regole, che vano attorno, esser false, come al suo luo go si dimostrerà di alcune, acciò possino come triste esser suggite da gl'artesici, & abbracciate le buone. Vltimamente sappiasi, che questi cinque termini per l'operationi della Prospettiua sono stati in questo medesimo modo vsati & intesi dalli sopranominati huomini peritissimi, & frà gl'altri dallo eccellentiffimo Baldassarre Peruzzi da Siena, principe de Prospettiui pratici nell'età che fiori l'Arte del disegno in tant'huomini eccelsi: dal quale il Serlio, & gl'altri che doppo lui sono stati, hanno cauata la facilità dell'operare; & da questa istessa il Vignola ha tolto questa sua prima regola, come chiaramente ciascu-

# Della pratica de cinque termini nel digradare le superficie piane. Cap. VI.

Fsi che si faranno in ordine li due primi termini, † la distantia A C, & l'altezza, o uero orizonte A B, volendosi fare vno, o piu quadri l'vno doppo l'altro, mettinsi su la linea piana da A, a D, le larghezze di quelli quadri che si vorranno fare; poi si tirino le linee che uanno alla vista del riguardante sull'orizonte al punto G, & doue intersegheranno su la parete A B, † ci daranno l'altezze, o uero scorci, & le larghezze ci saranno date dalle intersegationi, che sanno nella linea A E, le linee, che dalli punti AA, BB, CC, vanno al punto C. † Le quali larghezze se si vorranno torre con la regola ordinaria di Baldassarre da Siena, si riportera la larghezza d'vn quadro su la linea piana A C, & si tirera vna linea morta

morta al punto B, & hauerassi le larghezze di tutti li quadri. Et volendo fare piu d'un quadro in larghezza, si mettera tutte le larghezze su la detta linea piana cosi da vna banda, come dall'altra, come si vede fatto di linee morte, cio e di punti: & per esser questa operatione facile, non mi estendero piu oltre in dimostrarla; basta che questa seruira a fare quanti quadri si vorra, tanto in altezza, quanto in larghezza: purche non si eschi suori del la distantia A C, che in tal caso sarebbe doppo le spalle del riguardante, ma in altezza si puo camminare sino appresso all'orizonte G B.



#### ANNOTATIONE PRIMA.

#### Come si debba collocare il punto della distantia.

Nel voler alzare qual si voglia corpo in Prospettiua, sa di mestiere primieramete disegnare la sua pianta, & poi digradandola ridurla in Prospettiua, acciò possa alzarsi sopra di essa ordinatamente il suo corpo. Et questo è quello che nella figura del sesto capitolo ci mostra il Vignola: con la regola di cui volendo digradare li tre quadri che nella figura si veggono, si tirerà prima la linea B E, segnando il punto principale della Prospettiua nel segno B, che stia posto à liuello dell'occhio, come di sopra s,è detto, & poi si segni il punto G, della distantia lontano dal punto B, principale della Prospettiua, & il punto C, lontano dal puto A, corrispondente al punto B, principale, tanto che le linee visuali che escono dalle parti estreme della parete, formino in esso punto della distanza vn angolo tanto grande, che possa age uolmente capire nella luce dell'occhio, & andare al centro dell'humor cristallino. Et perche questa è vna delle principali operationi della Prospettiua, il collocare il punto della distanza giustamente al suo luogo, però quì fotto andremo inuestigando diligentemente tutti gl'accidenti, che circa questo satto possono occorrere: auuertedo, che solamente per questa importantissima operatione ho cost minutamente esamminato la Annotomia dell'occhio, & mostrato (come alla suppos. 7. s'è detto) che dentro alla pupilla dell'occhio possa capire due terzi d'angolo retto, ò poco più; & questo l'ho fatto, perche bisogna, che la Prospettiua sia vista tutta in vna occhiata senza punto muouere nè le testa, nè l'occhio. Et però se bene ho detto, che li due terzi d'angolo retto capiscono nell'occhio, perche fanno la distanza troppo

corta, essendo l'altezza del triangolo equilatero minore d'vno de suoi lati, come s'e dimostrato alla propositione 34. sarà ben fatto di fare detto angolo minore, acciò vi capisca tanto meglio, & la distanza sia maggiore, & le parti estreme della piramide visuale siano tanto più chiaramente vedute. La onde ho determinato che si debba prendere l'angolo del triangolo, la cuì altezza sia sesquialtera alla basa di esso triangolo, ò veramente le sia dupla, quando vorremo che le cose apparischino piu minute, li quali angoli li troueremo nel modo, che alla prop. 16. & 34. s'è insegnato. Et per maggiore intelligenza sia il trian golo A B C, la cui altezza C D, sia sesquialtera alla basa A B, cioè, la contenga vna volta & mezzo, & suppongasi che la A B, sia la larghezza della parete, & la C D, sarà la distanza quanto vogliamo che l'oc

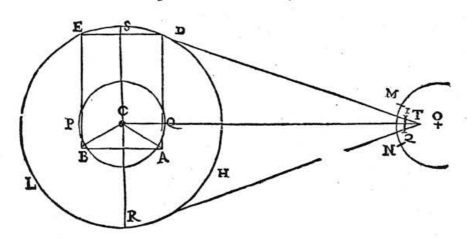
A B

chio C,stia lontano dalla parete A B, & così l'angolo A C B, sarà minore di due terzi d'angolo retto, come alla prop. 34. s'è dimostrato. Ma se vorremo, che le cose che disegniamo, apparischino vn poco più piccole, & viste più di lontano, faremo che la C D, sia dupla alla parete A B. & queste due grandezze delle distantie, oltre che io l'ho trouate commodissime, so che anco sono state vsate dalli piu eccellenti artefici, & specialmente da M. Tommaso Laureti Siciliano. Auuertendo, che se bene queste distanze, & questi angoli si posson pigliare vn poco minori, ò maggiori delli presati, è pur meglio pigliarli sempre vnisormemente secondo le predette regole; poi che vediamo essere state osseruate da mae stri eccellenti, & che con esse si opera eccellentissimamente, non ostante che alle volte ci bisognerà trasgredire queste regole spinti dalla necessità del sito della veduta, si come interuerrebbe quando si hauesse à star à vedere vna Prospetti ua à vna finestra, & non ci potessimo accostar tanto, quanto si douerebbe; all'ho ra bisognerà far l'angolo minore, che sia conforme alla distanza, se bene susse tripla, ò quadrupla, ò quintupla alla larghezza del quadro, & 11 medessimo di-

ciamo quando farà troppo vicina, pur che l'angolo possa capire dentro all'occhio: & quando susse tanto vicina la veduta, che l'angolo non capisse nell'occhio, si diminuirà il quadro, acciò la Prospettiua si possa

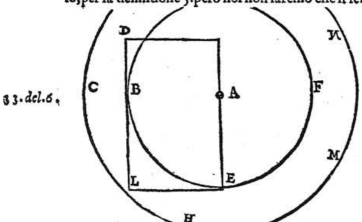
veder tutta in vna occhiata, come s'insegnerà quando si tratterà delle Prospettiue delle volte.

Ma perche nel collocare il prefato punto pollono occorrere di molti accidenti, fa di mestiere auuertire primieramente, che essendo il veder nostro in forma di conio di basa circolare, come è detto alla desinitione 21. & alla suppositione 7. bisogna collocare il punto di maniera, che dentro alla basa del conio
possa capire la parete proposta, & non faccia l'angolo maggiore di quello che s'è già detto: ciò è, che la
distanza che è dall'occhio alla parete, sia almeno sesquialtera al diametro della basa del presato conio.



Sia per esempio, la punta del conio visuale nel centro dell'humor cristal lino T,& habbiasi da vedere la parete A B E D, & sia nella C, il punto principale, il quale ha da esser sempre nel centro del la basa del conio visuale, douendo stare all'incontro dell'occhio à liuel

lo, per la definitione 5. però noi non faremo che il semidiametro della basa del conio sia la CB, perche la



basa sarebbe il circolo P Q A B, & resterebbe vna parte della parete suora del conio, & non potrebbe esser vista tutta in vna occhiata: ma se piglieremo per il semidiametro della presata basa la C D, sarà la basa del conio il circolo EDHRL, & così in vna sola apertura l'occhio M N, vedrà la parete A E, senza punto muouersi; essendo la distanza dell'occhio dalla parete C T, sesquialtera alla R S, ciò è, la distanza C T, capisce il diametro R S, della basa del conio visuale vna volta & mezzo.

Potrà in oltre accadere, che l'occhio che ha da mirare la parete, stia da vna banda, & il pun to principale venga in vn lato di essa parete, co-

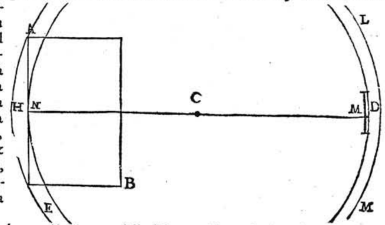
me è nel punto A, nel qual caso non bisogna torre per semidiametro della basa del conio visuale la linea

AE,

A E, perche gl'angoli della parete D L, resterebbano suor di detta basa B E F, ma togliendo per semidiametro la linea della distanza A L, la parete sarà vista tutta in vn'occhiata, poi che tutta capisce dentro al cerchio C H M N, basa del conio visuale.

Così parimente si opererà, se la parete starà tutta da vn lato, come è la A B, & il punto C, sarà fuor

di essa; però bisogna tenere per regola ferma & infallibile, che il pun
to C, principale stia sempre nel
centro della basa del conio visuale, & che per semidiametro di essa
si pigli la piu distante parte della
parete, come è la CA, & non la
CN, & poi si farà che la distanza
sia sesquialtera, ò doppia alla HD,
diametro del maggior cerchio, &
non alla NM, & così operando,
non potrà mai mancare, che la parete non si vegga tutta in vna sola
occhiata.



Resta vltimaméte di auuertire, che ponédo il punto della distanza có la regola sopradetta, si fuggiran no due grandissimi inconuenienti: l'vno è, che essendo il punto troppo vicino, fa apparire, che le piante digradate vadino all'insù, & le sommità delle case vadino in giù, di maniera che rouinino, come nella pratica piu à basso se ne mostrerà l'esempio. L'altro inconueniente è, che facendo il punto della distan za troppo vicino, potrà succedere, che il quadro digradato riesca maggiore che non è il persetto, perche tutte le volte che la distanza susse minore della perpendicolare, cioè la linea CA, della distanza (nella sigura del Vignola di questo capitolo) fusse minore della perpendicolare A B, potrebbe nascere che il lato del quadro digradato fusse ò maggiore, ò vguale al lato del suo perfetto, si come ho dimostrato alla propositione ottaua, che l'esser maggiore il digradato del persetto, non può nascere da altro, che dalla troppa vicinanza del punto della distanza. Et se procedesse da quello che Monsignor Daniello Barbaro adduce nell'ottauo cap. della seconda parte della sua Prospettiua, cauandolo dall'yltimo cap. del primo libro della Prospettiua di maestro Pietro dal Borgo, ne seguirebbe che il veder nostro si facesse sotto angolo ret to, che da me s'è mostrato essere impossibile, alla suppositione quinta. Ogni volta aduque che la distantia non sarà minore della perpendicolare, il digradato sarà sempre minore del perfetto; & quanto la perpendicolare sarà minore della distantia, tanto il digradato verrà sempre minore del suo perfetto; il che tutto s'è dimostrato alla propositione nona. Et però concludendo (mostrandoci la Natura, che il digradato è sempre minore del perfetto, come si proua alla propositione 33.) bisogna porre gran cura di collocare questo punto della distanza di maniera, che non habbino à succedere gl'inconuenienti predetti, che nell'opere di molti artefici si veggono auuenire.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

#### Della digradatione delle superficie.

Collocato che s'è il punto principale, & quello della distanza, come s'è insegnato, si tiri la linea piana CAD, parallela alla linea orizontale GB, & sia da quella tanto lontana, quanto è dal piede all'occhio di chi mira, & che faccia angoli retti con la linea B E, nel punto A . poi tirinfi tre linee rette da gl'angoli de' tre quadri, che vadiano al punto G, & segheranno la B E, nelli punti L, K, H, & poi per essi punti tirando le linee HM, KN, LO, parallele alla linea piana AC, haremo l'altezze delli tre quadri, come si veggono, nelle linee A L, L K, & K H, le quali quanto piu faranno discosto dalla linea piana, tanto saranno minori, si come s'è dimostrato alla propositione settima. Et questa operatione è bellissima & giustissima, atteso che è conforme alla Natura dell'occhio, che vede minori quelle cose, che gli son poste piu da lontano. Et perciò essendo il terzo quadro piu lontano dalla parete B E, che non è il secondo, sarà anco nel digradato K M, minore del fecondo L N, perche il terzo è posto piu lontano dall'occhio G, dietro alla parete, & però bisogna che si faccia piu piccolo del secondo. Tirinsi inoltre le tre linee rette da' punti CC, BB, & AA, de' quadri, che vadino al punto C, si come nel precedente capitolo s'è fatto, & doue segheranno la linea A E, ne' punti sf, ee, dd, ci daranno le larghezze de' quadri. Et perche li prefati quadri toccano la linea piana A D, però il lato A R, sarà vguale al lato A S, senza diminuire pun to, perche A S, dall'occhio è visto nella medesima distantia, che è visto anco A R, anzi sono vna istessa cosa: perche S A, che tocca la linea piana della parete, rappresenta la A R, che essendo posta dietro alla parete, la tocca nel punto A.ma l'altro lato del quadro E a a, ci è dato nella linea d d A, che ci c segata dal raggio visuale C a a, & però la linea d d A, si riporterà nella LO. Et perche E A, & R P, sono equidistanti dal punto A, della parete, però la O L, rappresenta la E a a, & la R P. Ma la linea a a b b, ci è data nella interfegatione, che la linea bb C, fa nel punto e e, & però la e e A, ci darà la larghezza della

NK. Hora effendo la PQ. tanto lontana dal punto A, quanto è la aa bb, perche l'vna & l'altra è lontana dal punto A, due lati de i quadrati vguali, si come le RP, & E aa, erano lontane vn lato solo, però la PQ, ci sarà rappresentata dalla NK, che rappresenta la aa bb, & l'altro lato bb cc, ci sarà dato nella linea MH, dalla sf A, fatta dalla intersegatione della C cc, & se piu quadri ci sussero à questi, si segnerebbono di mano in mano sopra la linea MH. Et perche li tre quadri AR, RP,& PQ, toccono la linea del piano AD, vengono digradati nelli tre quadri AL, LK,& KH. Ma se la lati de'quadri AR, RP,& PQ, sussero nella linea E cc, verrebbono digradati nelli quadri S gg, da vn lato, lontani dalla linea del mezo della parete AB, si come al precedente capitolo del cubo si è detto. Et quì si conoscerà la pratica di questo capitolo esser la medessma, che quella del precedente 4. perche l'altezze de i quadri ci son date dalle linea, che vanno al punto G, dell'occhio, nella linea AB, & le larghezze di essi quadri ci son date nella linea EA, dalle linee che vanno al punto C, nell'istesso modo, che nel precedente capitolo si è fatto. Et se sotto alli tre quadri Acc, ne hauessimo tre altri, li digraderemo à canto à li primi tre nelli tre quadri S gg, & al medesimo modo si digraderanno gl'altri tre TI, & ogn'altro che sotto di quelli susse posto.

## ANNOTATIONE TERZA.

Se le larghezze si vorranno trouare con la regola ordinaria.] Nella figura del presente capitolo si puo chiaramente conoscere la conformità che la regola del Vignola ha con questa ordinaria de gl'antichi, da esso chiamata regola di Baldassarre da Siena, perche da lui su riformata, & ridotta in quella eccellenza & facilità, che hoggi si troua: il quale hebbe in ciò per precettore Francesco di Giorgio Vanocci Sanese, Scultore, Architetto, & Pittore: ma nell'Architettura, & Prospettiua su eccellentissimo, come mostra il mirabile palazzo fatto al Duca Federigo in Vrbino, & molte altre opere sue, & i suoi stupendi disegni, de'quali me ne sono stati donati alcuni da M. Oreste Vanocci da Siena, hoggi Architetto del Serenissimo Duca di Mantoua: il quale (ancor che giouane) oltre alle lettere di Filosofia & Matematica, è tanto perito dell'Architettura, & così bene ne disegna, che ci da speranza di douer giugnere in questa Arte à i piu sublimi segni. Ma ritornando al Vignola, dice che hauendo prese l'altezze de quadri nelle intersegationi della linea A H, si potranno trouare le larghezze con la regola ordinaria, trasportando il lato del quadrato A R, nella linea A S, & dal punto S, tirando al punto B, della Prospettiua la linea S M, ci datà in vno stesso tempo le larghezze di tutti tre li quadri SH. Et il medesimo si farà de gl'altri sei quadri, tiran do dalli punti T, & Z, al punto B, le due linee T g g, & Z I, & ci daranno le medesime larghezze appun to, come con la regola del Vignola si son cauate delle intersegationi fatte nella linea A E, di maniera che sarà verissimo, che tanto operi l'una, come l'altra regola. Ma chi di ciò vuole piu sensatamente certificarsi, pigli lo strumento della propositione 33. & in esso faccia la digradatione di tre, ò quattro quadri, con la regola di Baldassarre, & di poi con quella del Vignola, & poi mettendo l'occhio al legno della veduta, conoscerà che tanto l'una digradatione, come l'altra batte ginstamente sopra li quadri persetti. Et questo stupendo strumento ci seruirà generalmente per far la riproua di tutte le regole, che della Prospet tiua vanno attorno per le mani delli artefici, acciò possiamo discernere le buone dalle triste, perche quelle che poste nello sportello dello strumento non appariranno all'occhio di cascare sopra i quadri persetti, si come fanno se due prenominate regole, douranno come fasse essere riprouate, & suggite da chiun che brama con questa nobilissima Arte operare conforme alla Natura.

Ma perche alla propositione 40. s'è mostrato, che volédo digradare i quadri, che apparischino lontani dalla parete, si deuono mettere li quadri persetti dietro alla linea parallela, che va al punto principale, nel la parte opposta al punto della distanza: & nel presente capitolo il Vignola pone li tre quadri A c c, dietro alla linea perpendicolare A E, & non dietro alla linea Z I B, parallela, che và al punto B, principale: per intelligenza di questo dico, che l'operationi sono tutt'una, & che nella seguente annotatione si vedrà, che tanto è pigliare le intersegationi per i lati de' quadri nelle parallele, che vanno al punto principale, come pigliarle nelle perpendicolari, si come è dimostrato alla propositione terza, atteso che tanto la perpendicolare, come anco le parallele della decima definitione, ci rappresentano il profilo della parete.

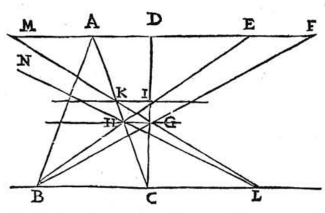
Sappiasi inoltre, che nella presente figura di questo capitolo li due punti G, & C, che sono all'occhio, & al piede di chi mira, deuono sempre essere equidistanti dalla linea E B, perche amendue fanno l'ossi-cio del punto della distantia, l'vno per l'altezze, & l'altro per le larghezze de' quadri, come di sopra sufficientemente s'è dichiarato.

## ANNOTATIONE QVARTA.

Che li punti fatti dalla diagonale che viene dal punto della distantia della vista, si possono pigliare tanto nella perpendicolare, come nella diagonale parallela che esce dal punto principale.

Sia il quadro da digradarsi secondo la regola del Vignola CL, & secondo la commune BC, & sia il punto della distanza E, essendo AE, sesquialtera alla BC, dico che tirando la BE, segherà la AC, nel punto

punto H, & per essa tirando la HG, parallela alla B C, haremo secondo la regola commune l'altezza del quadro B C, digradato, come s'è mostrato per lo strumento alla propos. 33. Ma se vorremo pigliare per la medesima rego la la intersegatione nella perpendicolare CD, ci bisognerà portare il punto della distanza E,nel punto F, & fare che D F, sia sesquialtera alla BC, & tirando la linea BF, segherà la D C, nel punto G, per il quale tirando vna linea parallela alla B C, cascherà nel punto H, come s'è dimostrato alla prop. 3. & però tanto farà pigliare la intersegatione nel punto H,della diagonale con la distantia A E, come pigliarla nel punto G, con la distantia D F.Et di quì si vedrà l'errore della stampa nel Ser-



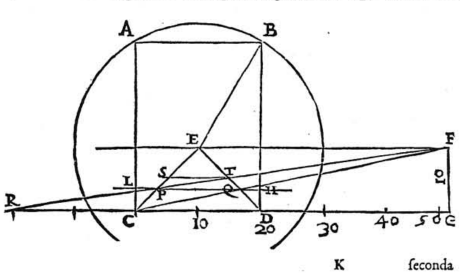
lio, che vuole che có la medesima distanza A E, si pigli l'intersegatione, ò nella diagonale A C, ò nella perpendicolare D C. il che non puo stare, atteso che la diagonale col punto H, vi da la parallela HG, & la perpendicolare col'punto I. vi da la K I. adunque l'occhio dalla medesima distanza vede il quadrato B C, & maggiore, & minore. & già s'è mostrato con il sopra nominato strumento, che l'occhio lo vede confor me alla H G, come s'è detto alla prop. 3 3. Ma per mostrare, che le presenti due operationi siano conformi alla regola del Vignola, veggasi che il quadrato da lui posto nella figura di questo capitolo è CL, có la perpendicolare C D, & con la distanza D M, sesquialtera alla C L, se bene nella presente figura è fallata dall'intagliatore, & però tirando la M L, vedremo che passerà per il medesimo punto G, & ci darà la linea H G, per l'altezza del quadro; & se la vorremo prendere sopra la diagonale A C, faremo che la N A, sia vguale alla M D, & tirando la L N, ci darà l'altezza del quadro nel punto H, si come faceua la regola ordinaria; à talche tanto per vna, come per l'altra regola il quadro medesimo, & con la medesima distanza & positura verrà digradato d'vna stessa altezza & grandezza: il che si vede dimostrato alla prop. prima, & secoda, & terza. Ma quato quì sopra s'è detto, ci coserma tato piu esser verissimo la cosor mità delle presate regole, che alla precedente annotatione, & all'vitima del quinto capitolo s'è mostrata.

## ANNOTATIONE QVINTA.

Che si puo trouare l'altezza de quadri digradati, senza tirare la linea dal punto della distantia, che seghi la perpendicolare, o la diagonale.

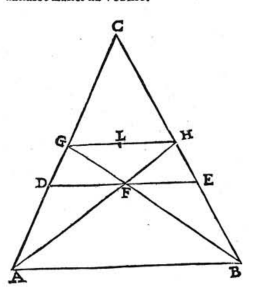
Può alle volte accadere nel voler fare qualche Prospettiua nella facciata d'vna staza, che volendo sen za fare il cartone disegnarla nella stessa muraglia, non potremo discostarci tanto da banda, che ci basti per trouare il punto della distantia, al quale si possino tirare le linee diagonali per le digradationi de' quadri, & perciò ho voluto quì insegnare à trovare l'altezze de'quadri digradati senza le dette linee diagonali. Si farà aduque vn disegno piccolo nella carta, come è ABCD, che rappreseti la facciata proposta, nella quale la E, sia il punto principale, & misurata la CD, poniamo caso che sia 20. palmi, & la GF, cioè l'altezza del punto principale sia 10. Faremo poi, che secondo la regola data alla seconda sigura della prima annotatione la EF, sia sesquialtera alla lunghezza del diametro della basa del conio visuale ABDC, (se bene nella presente sigura non è segnato proportionalmente) & hauendo queste linee così fatte nella nostra carta, troueremo la DH, per l'altezza del quadro digradato CPQD, senza tirare la

linea diagonale in questa maniera. Et perche la linea per pendicolare H D, è parallela alla perpendicolare G F, fa ranno li due triangoli CDH, & C G F, equiangoli, & proportionali, & però sarà CD,à DH, come è CG, a GF. Haremo adunq;quattro grá dezze proportiona li:la prima CD, la



19.del 7.

feconda DH, la terza CG, la quarta GF, delle quali sono cognite tre, CD, sopponiamo che sia 20.pal mi, C G, 50. G F, 10. Et però multiplicando la prima linea C D, per la quarta G F, che è 10. ci darà 200. Et il medesimo ci ha da dare la multiplicatione della C G, in DH, cioè della seconda nella terza, & esfendo CG, 50.la DH, farà 4.acciò il parallelogramo della CG, & DlH, fia vguale à quello di CD, & G F.Et in questa maniera troueremo ancora l'altezza d'ogn'altro quadro digradato, come qui si vede del quadro PSTQ, che per farlo con la linea diagonale all'ordinario, si sarebbe posto il quadro RC, dietro alla linea E C, ma cor questa regola si puo fare senza hauer lo spatio C R, & D G. Ma il medesimo si opererà con la regola del tre, che dalla fopra allegata prop. 19. del settimo è cauata: perche se 50. ci da dieci,& venti ci darà quattro, essendo 4. la quinta parte di 20. si come 10. è di 50. Hora voledo in questa mia fatica dare aiuto a gl'artefici per quato le forze mie si stendono, non lascierò di dire, che nel voler fa re vna Prospettiua in qualche gran parete, sarà commoda cosa il farne prima vn disegno in carta con tut ti gl'ordini predetti, & có esquisitissima diligéza,& poi con la scala piccola de' palmi ritrouare le predet te altezze de quadri digradati, ò veramente con la graticola riportare tutto il disegno nella facciata in grande, si come sanno benissimo fare gl'artefici, poi che tutto il giorno hanno per le mani ò la scala, ò la graticola, per condurre i loro disegni piccoli proportionatamente in forma grande quanto piu pare à lo ro. Et in questa maniera veddi già io fare in Fireze nel palazzo Ducale vna bellissima scena per la comedia, che nella venuta dell'Arciduca Carlo d'Austria fu recitata, con suntuosissimo apparato fatto da Baldassarre Lanci da Vrbino.



Ma trouato che si è la linea del primo quadro con la regola del tre, come s'è detto, ò uero con la linea diagonale, se ne potranno trouare sopra di quello tanti altri, quanti se ne vorrà, senza altra briga, in questo modo. Ponian caso che si sia ritrouata la linea DE, dell'altezza del quadro digradato ADEB, el vogliamo fare di sopra il quadro DEHG, vguale al primo; taglieremo per il mezo la linea DE, nel punto F, el tireremo la linea AF, sinche seghi il lato CB, nel punto H, el medesimo faremo con la linea BFG, el haremo il quadro digradato EDGH, vguale al quadro ABED. atteso che nel quadro ABHG, le due diagonali si tagliono per il mezo nel punto F, che e centro del quadro predetto, come s'è dimostrato prospettiuamente alla 12. prop. Adunque la linea DE, che per la suppositione s'è fatta parallela alla AB, el passa per il centro F, del quadro ABHG, lo taglierà per il mezo, come si caua dalla 10. prop. adunque il quadrato DEHG, sarà fatto vguale

al quadrato A B E D, & il lato G H, sarà parallelo al lato D E, essendo tirato per li due punti G H, delle diagonali, per la prop. 15. Hora volendo sopra delli due quadri aggiugnere ancora il terzo, si taglierà per il mezo la G H, nel punto L, & per esso si tirerano due linee, che eschino dalli due punti D, & E, come dell'inferiore s'è fatto. Et questo modo di descriuere sopra il primo quadro tanti quanti altri si vuole, mi su mostrato da Giouanni Alberti dal Borgo, il quale per la gran pratica che di questo mestiere ha satta, segnato che ha il triangolo C A B, tira la prima linea D E, à occhio, & poi con la presata regola le tira sopra tutte l'altre, & vengono proportionate, come si è detto, alla prima. Ma a chi non ha quella gran pratica, che ha l'Alberti, sarà più sicura cosa il tirare la prima linea D E, con la regola della diagonale, ò della regola del tre, che qui sopra ho posta: perche ci potrebbe cagionare ò che il primo quadro, & poi conseguentemente tutti gl'altri, susse visto troppo d'appresso, & l'angolo del conio visuale susse sus grande, che non capisse nell'occhio, nè si potesse vedere la Prospettiua tutta in vio occhiata, & che le cose digradate riuscisse maggiori delle perfette, cosa absurdissima, come s'è dimostrato alla prop. 8. ò vero che essendo visto troppo di lontano, ci digradasse le cose minutissimamente.

Hora la presente regola ci seruirà eccellentemente per raddoppiare & accrescere vn quadro digradato, ò diminuirlo, come che volendo raddoppiare il quadro digradato A B E D, lo saremo nel modo che di sopra si è insegnato nel quadro A G H B, & similmente lo triplicheremo, o quadruplicheremo, ò accresceremo quanto ci piace in simili proportioni, che dall'aggiunta dell'unità si hano. Et parimete lo sce meremo nel modo che piu ci piace, come insegna da maestro Pietro dal Borgo, al cap. 27. del primo libro della sua Prospettiua, che poi da Daniel Barbaro su posto al cap. sesso della seconda parte del suo libro: doue mostrano di accrescere il quadro digradato non solamente in altezza, ma anco in larghezza.

## Della pratica del digradare qual si uoglia figura. Cap. VII.

M Esso che si haura li duoi antedetti & principali termini, cioe la distanza & l'orizonte, tirata in giu la linea del piano,cioe da A E, † & volendo volendo che ella sia oltre il piano, mettasi discosto dalla detta linea, & se si vorra stare da banda, mettasi tanto discosto, quanto e dalla linea A D, o piu, o manco, secondo che si vorra; poi si riporta tutti gl'angoli sopra la detta linea A D, & tirasi alla vista dell'huomo, come su detto nell'altra passatà dimostratione, & hauerassi l'altezze dello scorcio: & per hauer le larghezze, tirasi da gl'angoli dell'ottangolo al punto C, & doue intersega su la linea A E, pigliasi le larghezze, † come operando si puo vedere nella presente dimostratione. Et quel tanto che e detto dell'ottangolo, sia detto di qual si uoglia forma, † cosi regolare, come † irregolare, delle quali se n'e fatta dimostratione in disegno senza altra narratione, per esser sempre vn medelimo procedere,

II.

III.

## ANNOTATIONE PRIMA.

Che li tre presenti esempi seruono per qual si voglia figura, che ci sia proposta per digradare.

La figura è quella, che da vno, ò da piu termini viene contenuta, & però fotto vn sol termine ò sarà cir 14. defi. del colare, ò elipfiaca: & quelle che fotto piu termini sono comprese, ò faranno rettilinee, ò miste: le miste, ò 1 saranno di semicircoli, ò di segmenti di circoli contenute da vna linea retta, & da vn pezzo di circonfere 18. desi. del za. Ma le figure rettilinee, che da piu di due linee rette sono comprese, ò saranno regolari, ò irregolari: 1. le regolari saranno d'angoli & lati vguali, & le irregolari di lati & angoli disuguali. Hauendo adunque il y.def. del 2. Vignola mostrato nel precedente cap. il modo di digradare qual si voglia figura, nel presente ci da l'esem pio con le tre figure che propone, in ogni sorte di superficie, che qui habbiamo nominata. Perche nel modo che qui s'è digradato il circolo, si digraderà anco l'elipse, cioè la figura ouale, & il semicircolo, ò il segmento del circolo; auuenga che tanto sia il digradare vn pezzo di circonferenza, come vna intera; perchein essa faremo le nostre diuisioni, come qui sotto si dirà. Et il modo che qui mostra nel digradare l'ot tangolo equilatero equiangolo, ci seruirà per digradare ogn'altra sigura regolare di lati & angoli vguali, habbia quanti lati si voglia; perche sempre da tutti gl'angoli tireremo le linee per l'altezze & per le larghezze delli scorci, come si vedrà qui à basso.

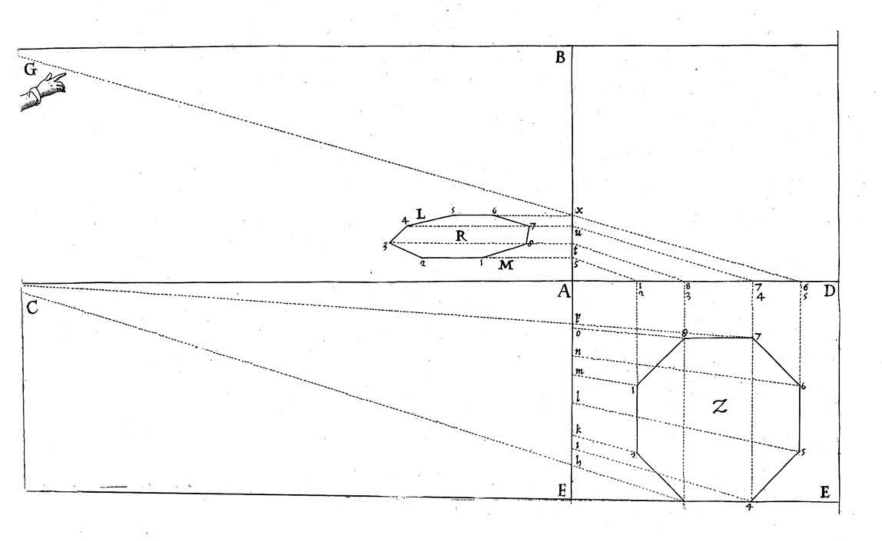
Nel terzo luogo sotto la figura trapezia irregolare di lati & angoli disuguali, ci mostra l'esempio d'ogn'altra sotte di figura simile di lati disuguali, habbia quanti lati & angoli le pare, che con il tirare le linee da gl'angoli suoi per l'altezze & larghezze delli scorci, verrà digradata: dimaniera che non ci potrà esser proposta figura nessuna per i strauagante che sia, che con la dottrina del sesto capitolo non si possa digradare & ridurre in Prospettiua, & che in vna delle tre presenti figure non se ne vegga l'esempio. Et qui potrà ciascuno per se stesso conoscere la molta eccellenza di questa regola, & la differenza che in questa parte sia tra questo modo di digradare qual si uoglia figura,& quello che pone il Serlio & Daniel Barbaro, cauandolo da Pietro dal Borgo.

## ANNOTATIONE SECONDA.

#### Della dichiaratione del primo delli tre presenti esempi.

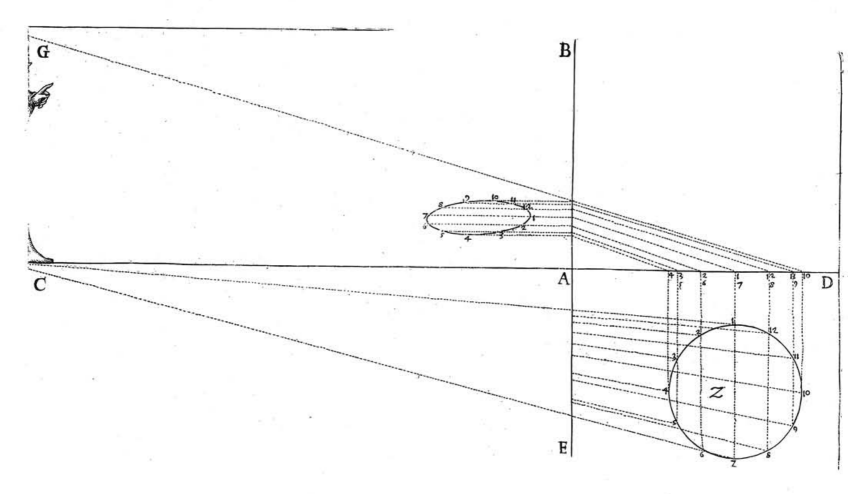
Alla definitione duodecima s'è detto, che l'altezze delle figure digradate si pigliono in mezo fra la linea piana, & l'orizontale, & che le larghezze son poste fra le linee parallele. Et però ben dice il Vignola, che l'altezze delli scorci dell'ottangolo si pigliono sempre nella linea A B, cioè dalla linea piana C A, alla orizontale GB, & le larghezze si pigliono sopra la AE, & si riportono poi fra le parallele CG, & B A, come per esempio è la linea T, 3. dell'ottangolo R.Et però volendo il Vignola digradare l'ottangolo equilatero nella presente figura, posto che s'è l'ottangolo perfetto tanto lontano dalla linea B E, quato vorremo che il digradato apparisca dietro ad essa parete, & tanto sotto la linea A D, quanto vorremo che sia lontano dal mezo di essa parete, ò alla destra, ò alla sinistra, tireremo quattro linee rette, che passino per gl'otto angoli d'essa figura, come si vede che la prima linea passa per gl'angoli 1.2. la seconda per l'8.

3. la terza per 7.4. & la quarta per 6. 5. facedo nella linea A D, angoli retti, ci danno in essa li medesimi punti 1, 2..3, 8. 4, 7. 5, 6. Et qui s'auuertisca, che se bene alla figura del quadrato per fare il cubo nel cap. 5. si pose vn quadrato perfetto sopra la linea A D, per li punti dell'altezze, & l'altro si pose giu à bassa del cap. 5. si pose vn quadrato perfetto sopra la linea A D, per li punti dell'altezze, & l'altro si pose giu à bassa di cap. 5. si pose vn quadrato perfetto sopra la linea A D, per li punti dell'altezze, & l'altro si pose giu à bassa di cap. 5. si pose vn quadrato perfetto sopra la linea A D, per li punti dell'altezze, & l'altro si pose giu à bassa cap. so per li punti delle larghezze, & qui se ne mette solamente vno per sar l'vno & l'altro effetto; dico che ciò procede, perche qui non si vuol fare l'ottangolo che stia à piombo sopra l'orizonte, come sta il cubo,



che ha vna faccia parallela alla parete, ma lo fa corcato in terra parallelo all'orizonte: che se lo volesse fat vedere in piede, l'harebbe mello sopra la linea A D, con il lato 3,4. come fece al quadrato D G H L. Ma quì tirando le linee, che da tutti gl'angoli dell'ottangolo vanno alla linea A D, riduce l'ottangolo in profilo in essa linea, & poi mirando l'occhio G, li quattro punti del profilo dell'ottagolo, gli riporta in scor cio nella linea S X, la quale facedo l'vficio della parete, taglia li quattro raggi vifuali nelli puti S, T,V,X, li quali ci danno, come s'è detto, l'altezze d'esso ottangolo nello stesso modo che si fanno nella commune settione della parete, & della piramide visuale. Et qui si vede la bellezza di questa regola, che opera ogni cosa in quello stesso modo che sa la Natura nel veder nostro. Il che non auuiene in alcun'altre rego le, có le quali si opera senza conoscere la ragione per che così si operi.Et per la medesima ragione si tiro no le linee da tutti gl'angoli dell' ottangolo Z, al punto C, per hauer le larghezze nelli punti della linea HP, che son fatte nella comune settione della piramide visuale, & della linea A'E, che fa l'vficio della pa rete. Et non si tirono le linee rette da gl'angoli dell'ottangolo, che faccino angoli retti nella linea AE, come di sopra per l'altezze si è fatto, per che togliendo con li raggi visuali le larghezze dalla linea E A, esse larghezze sarebbono viste piu da presso, che non si son viste l'altezze, & la figura non riuscirebbe equilatera, si come è il suo perfetto: & per questa medesima ragione si opera in questo stesso modo nella digradatione del circolo, & delle figure trapèzie ancora. La quale mirabile regola, chi ben la considera, vedrà che in questa parte trapassa tutte l'altre de gl'antichi. Et ritornado à questa operatione, si tirono da' puti fatti nella linea A D, quattro linee, che vano al puto della distantia G,& fanno nella linea AB, le quattro interlegationi S,T,V,X,come di sopra è detto, & per essi puti si tirano le parallele S,1,2.T,8,3.V,7,4.X, 6,5.che ci danno l'altezze de lati dell'ottangolo digradato, 1,8.8,7.7,6.& gl'opposti, 5,4.4,3.3, 2. Et per

hauere le larghezze, il Vignola tira otto linee da tutti otto gl'angoli dell'ottagolo perfetto al punto C,& gli dano nella linea A E, otto punti, H, I, K, L, M, N, O, P, con i quali troua tutte le larghezze dell ottago lo con la distanza dalla linea A B,del mezo della parete. Perche la A P,gli da la V,7.& A O.la T, 8.A N, la X,6. A M, la S, 1. A L, la X, 5. A K, la S,2. A I, la V,4. & finalmente la A H,gli da la T, 3. & così vengono terminate tutte le larghezze, che ci danno l'ottangolo digradato, secondo che lo voleuamo lontano dietro alla parete,& dalla banda sinistra del mezo di essa parete:che se l'hauessimo voluto dall'altra ban da destra, doue per i punti S, T, V, X, tirammo le quattro parallele alla linea A C, uerso il punto C, le haremmo tirate parallelealla A D, uerso il punto D, & haremmo fatto l'ottangolo dall'altra banda: & se l'hauessimo voluto nel mezo della parete, haremmo messo l'ottangolo persetto con il centro Z, nella linea A E, si come si disse sopra il quinto cap.del cubo. Et quello che qui habbiamo detto dell'ottagolo, intendasi d'ogn'altra figura rettilinea regolare di lati di numero pari ; perche nel medesimo modo nopererà in tutte l'altre figure parilatere, equilatere, & equiangole. Auuertali, che se la figura susse posta fuor di linea, che sarebbe se nell'ottangolo Z, il lato 8,7. non fusse parallelo alla linea A D, bisognerebbe trouare li due punti C, G, d'altra maniera che non s'è fatto, si come nella seconda Regola si mostra amplamente. Ma nel resto si opererà poi coforme à quello che in questa annotatione s'è detto: auuertédo che con la regola, che nella quarta annotatione si digradono le figure trapezie, si potranno digradare anco li quadri fuor di linea senz'altra briga, & le figure rettilinee equilatere, & imparilatere.

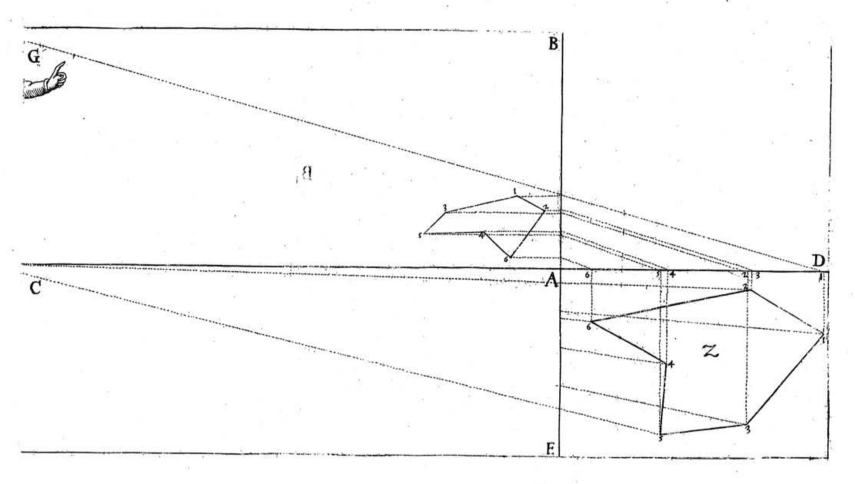


## ANNOTATIONE TERZA.

## Della digradatione del cerchio nel secondo esempio.

Per digradare il cerchio bisogna diuidere la circoferenza in parecchie parti vguali, si come in questa seconda figura del Vignola è diuiso in 12. parti vguali, & poi da vn punto all'altro si tireranno le linee alla linea A D, ad angoli retti, che la diuideranno in sette parti, & da esse parti si tireranno altre sette linee, che vadino al punto G, & ci daranno nella linea B A, sette punti per tirare le parallele per l'altezza dello scorcio del cerchio: & poi da tutti i punti del cerchio Z, si tireranno altre linee, che vadino al punto C, che ci daranno nella A E, li punti della larghezza d'esso cerchio digradato, & nel resto si opererà nè piu, nè meno, che s'è fatto nella digradatione dell'ottangolo: eccetto che doue nell'ottangolo da punto

à punto si son tirate linee rette, qui si deuono tirare linee curue: & perche è alquanto difficile il tirare le predette linee di pratica fra punto & punto, quando sono vn pochetto lontani, però sarà molto commoda cosa diuidere il cerchio perfetto in quelle piu parti, che sarà possibile, acciò nel cerchio digradato veghino tanti piu punti, & le linee da tirarsi siano tanto piu corte, & venghino tanto piu giuste. Et chi vi sacesse diuisioni quasi infinite, descriuerebbe il cerchio tutto di punti, senza mescolarui niente di pratica. Nei semicircoli, & ne segmeti si opererà similmete con diuidere il pezzo della circonfereza del cerchio in tutte quelle parti che piu ci piacerà, & nel resto seguirassi quanto di sopra s'è detto del cerchio, si come si farà anco delle sigure ouate, la digradatione delle quali si sa nel medesimo modo, che del cerchio s'è detto.



## ANNOTATIONE QVARTA.

#### Della digradatione delle figure trapezie del terzo esempio.

Applichisi alla presente sigura trapezia tutto quello che dell'ottangolo nel primo esempio s'è detto contirare da tutti gl'angoli della sigura linee ad angoli retti nella linea AD, & con esse trouare i punti dell'altezze nella linea AB, con il punto G, & tirando parimente da essi angoli linee rette al punto C, si haranno nella linea AE, i punti delle larghezze, & operare poi nel resto si come dell'ottangolo si disse, nè piu, nè meno. Solamente si deue auuertire, che essendo questa sigura trapezia Z, posta suor di linea (no essendo il lato 2, 6. parallelo alla linea piana AD,) il presente modo di digradarla serue giustamente nè piu, ne meno di quello che seruirebbe il modo di digradare i quadri suor di linea, che s'insegna nella seconda regola; auuenga che tanto riesca nell'operare con quella, come con questa.

Resta ancora d'auuertire, che quanto sin qui s'è trattato della digradatione delle figure piane in questi sette capitoli, serue compitissimamente à digradare qual si voglia figura, con ragione giustamente, nè so vedere altra regola (suor che la seconda del Vignola) che agguagli, non che trapassi questa, si come ciascuno potrà sufficientemete conoscere. Et se bene la regola ordinaria di Baldasarre Peruzzi da Siena in alcune parti pare che auanzi questa di facilità & prestezza, questa non dimeno trapassa quella in alcun altre cose di gran lunga, si come è la digradatione di qual si voglia figura piana, che nelli tre presenti esempij s'è mostrata.

Del

# Del modo d'al l'are i corpi sopra le piante digradate. (ap. VIII.

Atte che si saranno ' le due linee, cioe la pianta, & la parete, & messo la distanza, † fassi l'essagono in pianta, come si fa delle forme piane, & come a pieno e stato detto, quel tanto che si vorra che sia oltre alla parete, tanto sia fatta la forma dell'essagono: « & volendo che sia visto in mezo, si ha a tirare vna linea parallela con il piano, che venghi a passare per mezo l'essagono: & fatto vn punto sotto la distanza nel punto F, doue si haranno a tirare le linee della pianta: 4 poi sia fatta l'eleuatione, ouer profilo dell'essagono, quel tanto che si vorra che sia alto: & leuati e tutti li termini della pianta, come si vede per le linee fatte di punti: poi si tiri tutti li termini del profilo su la parete A B, f cosi sotto, come sopra, & hauerassi l'altezza della forma fatta in Prospettiua, & le larghezze si leuano su la linea AE.

## ANNOTATIONE PRIMA.

## Della dichiaratione delle parole del testo.

a Le due linee, cioè la pianta, & la parete.] Per la linea della pianta intende la linea TAF, che per l'innanzi ha sempre chiamata linea piana, si come da noi è definita alla nona definitione. Linea della parete è la B A E.

b Forme piane, ] cioè figure piane.

c Et volendo che sia visto in mezo, I Cioè volendo che della colonna digradata sia vista nel mezo, cioè nella parte anteriore, vna faccia di essa colonna, ò pure vn angolo, come sta nell'esempio, si farà che l'angolo M, della basa persetta stia voltato giustamente alla linea A E, & all'hora vi starà, quando la linea retta, che passa per l'angolo Q, & M, farà angoli retti nel punto L, perche all'hora sarà come il Vigno la dice, parallela alla linea T A. & se hauessimo voluto dinanzi vna faccia, haremmo messo il lato M N, 27. del 1. parallelo alla linea A E.

d Poi sia satta l'eleuatione, ouer profilo dell'essagono, ] Cioè, sia dirizzata la colonna persetta essagona SZ, della quale è basa la pianta PN, à piombo sopra la linea piana AT.

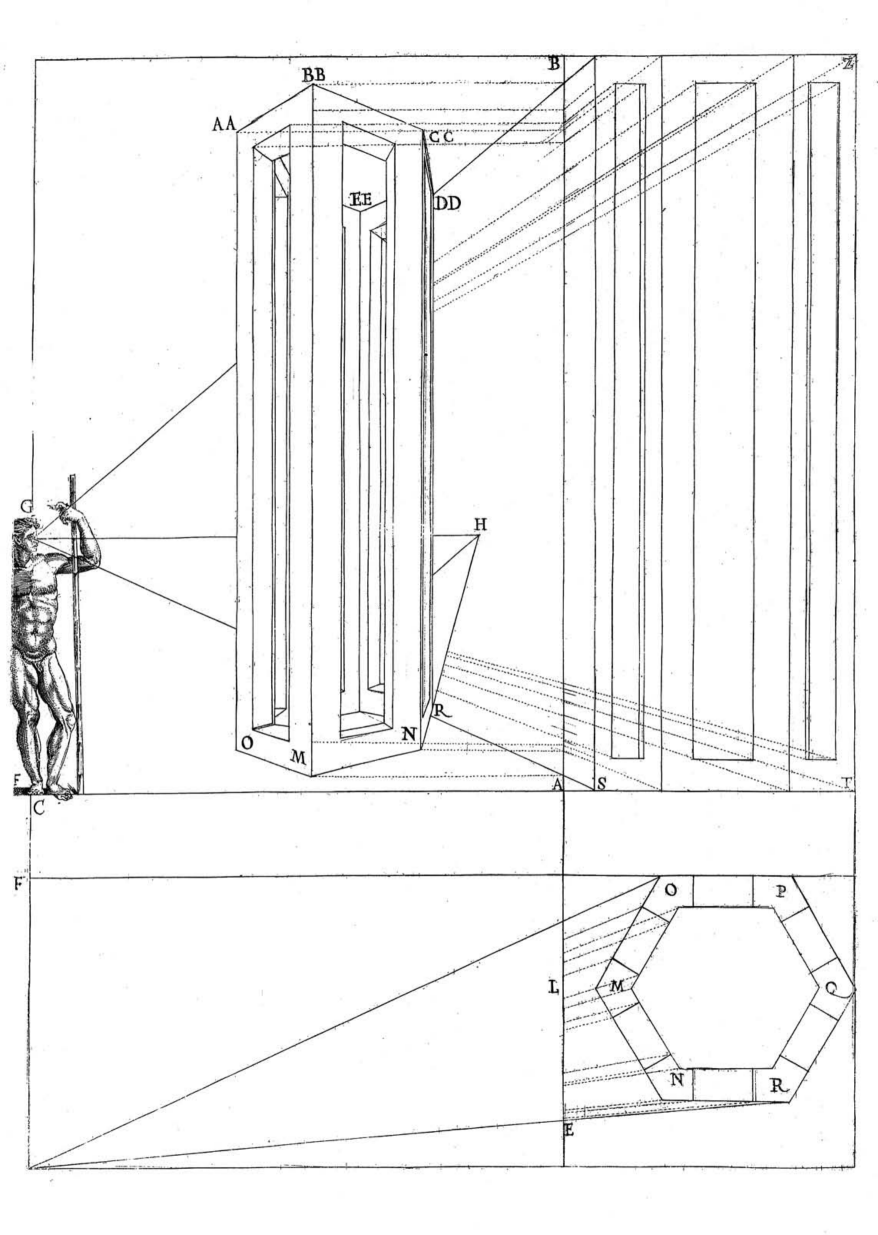
e Tutti li termini della pianta, ] Cioè tutti li punti della linea B A E, che ci danno l'altezze & le larghezze del digradato.

f Così sotto,come sopra, ] Cioè sopra la linea piana nella A B, & sotto essa nella A E.

## ANNOTATIONE SECONDA.

## Dell'esempio di quanto nel capitolo si tratta.

Hauendo il Vignola fin qui mostrato la via di digradare qual si uoglia figura piana, cioè le piante di tutti i corpi, che ci possiamo immaginare, nel presente capitolo ci insegna il modo d'alzare i corpi sopra legià digradate piante: & ci da per esempio vna colonna essagona vota, doue vediamo, che ci bisogna la prima cosa digradare la pianta, si come noi facemmo nella digradatione dell'ottangolo nel precedente cap. Farassi adunque la prima cosa la pianta perfetta dell'essagono P N, tanto lontana dalla linea A E, quanto vorremo che la colonna digradata apparisca lontana dalla linea A C, dietro alla parete; mettendola anco tato fotto alla linea AT, quato vorremo che sia fatta la digradata lótana dal mezo della parete A B. Mettasi poi nella H, il punto principale, & quello della distanza si metta nel punto G, & il punto F, sotto quello della distanza, per trouare le larghezze, che si cauano dalla pianta PN, si come di sopra si è fatto nell'altre sigure che si sono digradate. Et se bene il Vignola non ha posto il punto F, al punto C, ne' piedi di chi mira, non importa niente, pur che il punto E, sia tanto lontano dal mezo dell'essagono P N, quanto è il punto C, si come qui dourebbe essere. Et auuertasi di mettere all'incontro della linea A E, vna faccia della pianta parallela ad essa linea A E, se vorremo che della colonna digradata sia veduta à dirimpetto all'occhio vna sua faccia: ma se vorremo che nel mezo stia all'incontro dell'occhio vn' angolo di essa colonna, come è nel presente esempio l'angolo M, faremo, che anco nella pianta l'angolo



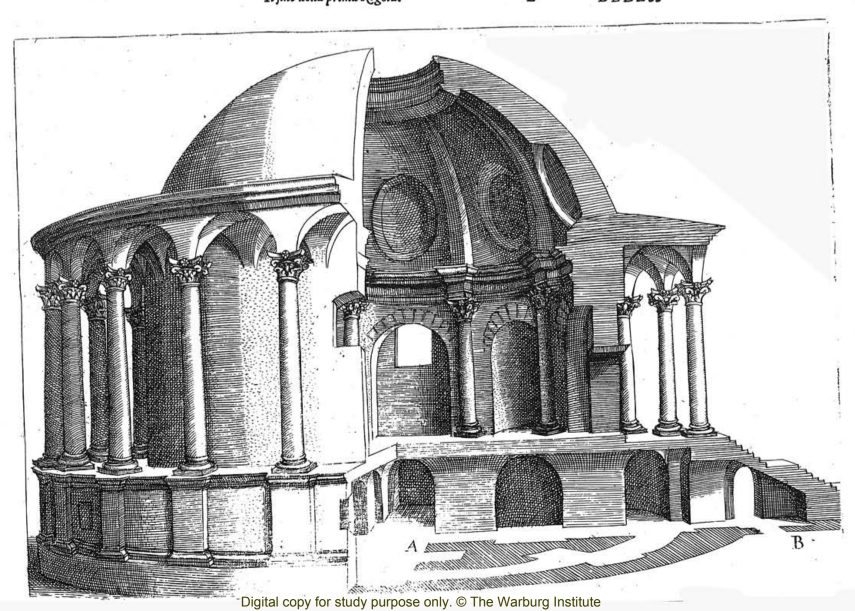
Digital copy for study purpose only. © The Warburg Institute

M,stia all'incontro del punto L, si come nella precedente annotatione s'è detto. Et poi sopra la linea AT, alzeremo la colonna SZ, tanto alta, quanto vorremo, & faremo che stia giustamente sopra le linee della basa PN, & tirando le linee de punti dalle due base, cioè dalla inferiore ST,& dalla superiore BZ, ci daranno con esse l'altezze delle due base digradate RO, & AA, DD, nella linea della parete AB, & le larghezze della basa inferiore ce le daranno nella linea AE, le linee de'punti che dalla basa PN, vanno al punto F. Et hauendo digradata la basa inferiore RO, s'alzeranno sopra ciascuno de'suoi angoli linee perpendicolari tanto alte, che seghino le linee dell'altezze AA, BB, CC, DD, EE, & in ogn'altro púto che ui susse, così haremo non solamente la basa superiore digradata, ma anco tutta la colonna formata in Prospettiua. & il medesimo faremo sempre d'ogn'altro corpo, ò casamento, che vorremo ridurre sin Prospettiua. Basterà adunque questo esempio per intelligenza d'ogn'altra cosa, che ci susse per digradare auuertendo quello che di sopra s'è detto, che delle cose, che hanno ad apparire perpendicolari sopra l'orizonte, come è la colonna. DD, O, s'ha da mettere il loro perfetto à piombo sopra la linea piana TC, come sta la colonna perfetta SZ, & di quelle che hanno à essere para llele all'orizonte, come è la basa RO, s'ha da mettere il loro perfetto sotto à esse la basa RO, s'ha da mettere il loro perfetto sotto à esse prodotta dalla perfetta PN.

Haueua il Vignola disegnato il presente tempio per mostrare la pratica d'alzare le fabbriche sopra le piante digradate; ma preuenuto da importuna morte non vi lasciò sopra scrittura nessuna, si come non s'è ritrouata nè anco la pianta del secondo piano : con tutto ciò l'ho voluto qui mettere come si sia. Et le bene l'Autore fu mal seruito (come egli stesso diceua) da chi glie n'intagliò, potranno non dimeno gli studiosi godere la nobile inuentione di esso tempio, & dalla parte della pianta digradata A B, conoscere con quello che nel precedente esempio s'è detto, come il presente disegno sopra di essa pianta sia alzato, si come potranno similmente vedere la pianta superiore dallo stesso disegno interamente. Era questo mi rabil tempio di opera Corinthia dedicato à Nettunno, come da alcuni fragméti antichi quiui trouati si puo conieturare, fabbricato di mattoni, có le colonne di quel mischio, che hoggi chiamano porta santa, & le cornici, delle quali ancora ne fono in piede i vestigij, erano di marmo Greco. Et era di diametro con il portico 20. canne, in cosa nessuna differente dal presente disegno, si come da me piu volte è stato osser uato con l'occasione, che ho hauuta d'andarui spesso, per fare i disegni dell'opera, che al presente Giouanni Fontani per comandamento di Nostro Signore Papa Gregorio XIII. fabbrica alla bocca del Fiumicino fatto già da Claudio Imperatore à canto il Porto, per ristringerla, & mantener l'acqua vnita, acciò le barche cariche di mercantie trouando in essa bocca buon fondo, possino senza scaricarsi liberamente entrare, & per il fiume venirsene fino à Roma. Ha molte uolte sua Santità hauuto pensiero (per il magnificentissimo animo, che ha di giouare al publico) di risarcire, & ridurre nel pristino stato il prenominato porto di Claudio, & vi harebbe al certo messa la mano, se molti degni rispetti non l'hauessero ritenuta. Volse in tanto, che io leuessi la pianta di tutte le rouine che hoggi vi sono rimaste, & disegnatone l'alzato per l'appunto lo dipignessi ( come feci ) nella Galleria, che à sua Beatitudine ho fatta nel suo palazzo in Vaticano, per vederselo tuttauia auanti gl'occhi, & andar diuisando, come potesse ridurre al pristino vso si degna, & si mirabile opera.

Il fine della prima Regola.

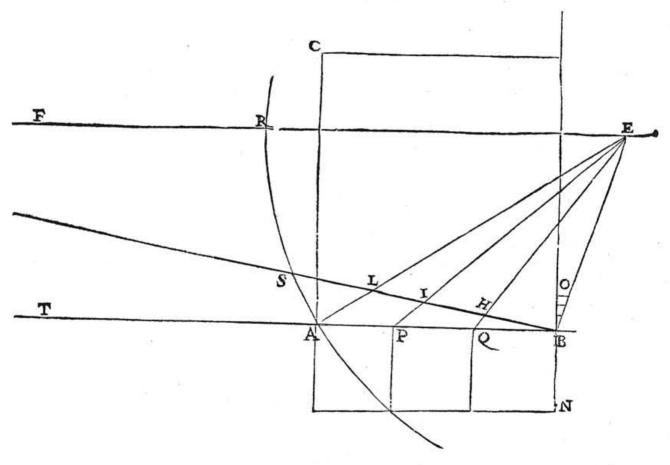
DELLA



## PROSPETTIVA PRATICA DEL VIGNOLA

DELLA REGOLA ORDINARIA DI BALdassarre da Siena, & del Serlio.

AVENDO di già spedita la dichiaratione della prima Regola del Vignola, m'e parso cosa necessaria di porre quì appresso alcune altre regole, & esaminare quali siano buone, & quali falle;acciò tanto piu si conosca la verità, & l'eccellenza della seconda Regola del Vignola, che segue, la quale è quella, che è propria sua, con la quale egli sempre operana, qualunche volta hauena occa fione di metter in opera questa nobilissima pratica. Et prima di tutte io porrò la regola ordinaria, che è quella di Baldassarre da Siena, scritta prima da maestro Pietro dal Borgo à san Sepolcro, & poi da Sebastiano Serlio; il quale essendo stato allieuo di Baldassarre da Siena, prese da lui tutte le cose buone de suoi libri dell'Architettura, si come egli stesso in parte afferma, & io mi ricordo piu volte hauerlo vdito da Giulio Danti mio padre, che di Baldassarre su singulare amico, si come anco di molti huomini eccelleti nell'arte del Disegno di quella età, & tra gl'altri seruì molto nella edificatione della fortezza di Perugia ad Antonio da fan Gallo. Ma ritornado alla regola cómune da maestro Pietro & dal Serlio scritta, dico essere molto eccellete, si come tutte quelle cose d'Architettura dal Serlio scritte, che escono dalla buona squola di Baldassarre: & segno n'è, che nessuno Architetto ho mai conosciuto, il quale no si serua grade mente dell'opere sue, se bene rari n'ho visti, da'quali dette opere non siano biasimate; quantunque meno . lo meritassero, auuenga che se bene in esse sia trascorso quasche errore, è tanto l'vtile & il commodo, che hanno apportato vniuerfalmente all'arte dell'Architettura, che meritan eterna lode. Ma pare che tale sia la maligna natura dell'inuidia, che seruendosi del buono delle fatiche d'altri, lo nasconda & occulti, & tolo vadia cercando doue possa scoprire ogni minimo errore, & palesarlo.



Il punto F, della diftanza ue le due li-

Ma per digradare il quadro secondo la regola commune, si procederà in questa maniera. Sia la parete CB, & li tre quadri da digradare fiano li AN, li quali fi collocheranno perfetti fotto la linea piana AB. & sia il punto principale all'incontro del centro dell'occhio nella E.& si piglierà per semidiametro deldeue essere do la basa del conio visuale la linea A E, acciò dentro esso conio possa capire tutta la superficie della parete C B, si come si è detto all'annotatione prima del cap. sesto. Di poi nella linea E G, dell'orizonte si troui nee ER, & il punto F, della distanza, come s'insegna nella prenominata annotatione, facendo che la EA, semidiacongiugner- metro del conio visuale sia subtripla alla linea della distanza EF, cioè che essa EF, contenga la si, non hauen EA, tre volte: & poi dal punto F, della distanza si tiri la BF, hauendo prima dalli quattro punti do qui potu-to capire inte delli tre quadri A,P,Q,B, tirate quattro linee a) punto principale E,& per il punto H,doue la QE, è ta-to capire inte della P.E. sing una linea ancella alla A.B. & charano li tre quadri digradati vno apprello l'altrore nella figu- gliata dalla B F, tirisi vna linea parallela alla A B,& s'harano li tre quadri digradati vno appresso l'altro, conforme à quello che l'occhio gli mirerebbe nella proposta distanza, & sito, come s'è mostrato con lo strumento della prop. 3 3. Et se si volessero oltre alli tre prefati quadri, altri tre quadri simili digradati posti piu lontani dalla linea piana, si tireranno per l'altre due intersegationi I L, due altre linee, & si haranno sei altri quadri digradati. Et volendone sare anco de gl'altri, si tirerà dal punto O, al punto F, vn'al tra linea, & tirando linee parallele per le intersegationi, che di nuouo sarà con le linee E Q, E P, E A, haremo noue altri quadri digradati. O veramente si terrà il modo, che di sopra s'è insegnato di trouare l'altezza de quadri digradati senza tirare la linea al punto della distanza. Et auuertiscasi, che quì s'è fatta la linea E F, sesquialtera al semidiametro del conio visuale, & si doueua fare al diametro, se bene dentro alla metà della basa del conio capisce benissimo la parete C B, nè si è potuta far minore la basa del conio, per essere il punto principale della Prospettiua suor della parete, & douendo essere il centro della basa sa del conio nel punto E, è necessario, che il semidiametro della basa di esso conio sia la E A, acciò capisca il quadro C B, della parete.

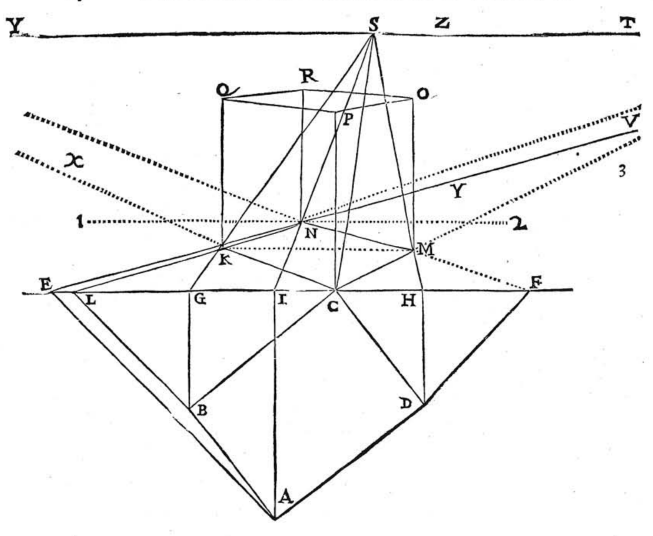
Et questa è la via ottima de gl'antichi, piu breue & piu facile di tutte l'altre (eccettuate queste del Vignola) auuenga che con il tirare vna sola linea dall'angolo B, della parete al punto della distanza F, si hanno tutti i punti per le parallele delle altezze de'quadri, & le larghezze vengono fatte stra le linee parallele, che da'punti de'quadri della linea piana vanno al punto principale.

Hora perche tutta l'importanza di questa regola consiste nella digradatione delle piante, mi basterà hauer quì solamente toccato il modo di digradarle, con l'osseruatione del sito del punto della distanza, & della basa del conio, rimettendo i lettori al restante delle regole del Serlio, da lui molto bene scritte; auuertendo che oltre all'errore occorso nelle stampe annotato di sopra, doue nel digradare le piante piglia l'intersegatione tanto nella linea diagonale, come anco nella perpendicolare senza mutare la distanza, si vede in oltre che la descrittione di far l'essagono in Prospettiua è falsa, perche l'essagono persetto non puo mai toccare con due delle sue faccie, due lati del quadrato persetto, & li due altri lati con due de'suoi angoli, & però nè manco lo puo fare l'essagono digradato, nel quadro digradato: del che si cauerà la dimostratione dalla 1 5. prop. del quarto di Euclide, se si descriuerà vn quadrato attorno il cerchio, che contiene l'essagono, & si vedrà, che due lati del quadrato toccano due angoli opposti dell'essagono, & che gl'altri due lati non toccano due altre faccie, che si sottendono come corda al cerchio, che tocca li detti lati. Et di quì conosceremo l'eccellenza delle regole del Vignola, poi che con esse si digradono nell'issessa quelle di lati di numero pari, come anco impari. Habbiasi in oltre cura alle stape della digradatione delle base & capitelli del pilastro, che non sono così esattamete osserva nell'opera del Serlio qualche altra piccola cosa da correggersi.

# DELLA DIGRADATIONE DEL QUADRO FVOR DI LINEA.

Si è visto di sopra al penultimo capitolo nella digradatione delle figure trapezie, come facilmente si possono digradare li quadri suori di linea con la regola del Vignola; & qui nel presente esempio si vedra come si faccia il medesimo conforme mana con la regola del Vignola;

come si faccia il medesimo conformemente con la regola ordinaria. Sia il quadrilatero fuor di linea B D, il quale non habbia nessun'ilato parallelo alla linea piana E F, & il punto S, sia il punto principale, & il punto T, quello della distanza, il quale si deue collocare doue le due linee S Z,&N Y, si intersegono; & poi se l'angolo C, non toccasse la linea piana, si tiri da esso C, alla linea piana E F, vna linea, che vi faccia angoli retti, & poi dalli tre angoli B, A, D, si tirino tre linee rette, che faccino parimente tre angoli retti nelli punti della linea piana G, I, H, di poi si tirino quattro linee rette dalli quattro punti de gl'angoli G,I,C,H, che vadino al punto principale S, & si faccia la linea I E, vguale alla linea I A, & la G L, alla G B, & la H F, alla H D, & si tiri dal punto E, la linea E Y, al punto T, della distantia, & per il punto N, della intersegatione, che essa fa con la linea I S, (la quale nasce dalla angolo A, che è la maggiore distantia del quadrilatero dalla linea piana) si tiri la linea I, 2. parallela alla linea piana EF, che ci darà l'altezza del quadro digradato CN, di poi si tiri dal punto N, la linea NL, & doue essa segherà la SG, nel punto K, ci darà la KN, per il lato BA, del quadrilatero, & tirando vn altra linea dal punto K, al punto C, n'haremo un altro lato corrispondente al lato BC di poi per il pun to K, si tiri la KM, parallela alla linea piana, & doue intersega la SH, nel punto M, haremo l'angolo corri spondente all'angolo D, & il lato MC, al lato CD, & MN, al lato DA. O ueramete stendasi la linea LKN, fino all'orizonte nel punto V, (il quale deue essere doue la detta linea con la linea di puti CM 3. và a co giugnersi) & questo sarà vno de punti particulari del quadrilatero suor di linea della definitione vndecima. Tirerassi adunque dal puto C, vna linea retta al puto V, & doue sega la linea SH, haremo il puto M, per l'angolo D.O ueramente questo puto M, si trouerà con il modo solito, tirando dal punto F, per il pu to N, la FN, & ci darà il prefato puto M, nella interfegatione, che fa con la SH, & la linea FMN, andrà al l'orizote all'altro punto particulare X.Et si come questo puto X, ci da li due lati del quadrilatero NM,& KC, & dal puto V, habbiamo gl'altri due lati KN, & CM, così parimete nell'alzato questi due punti ci daranno tutte le cofe, che vanno all'orizonte, come quì si vede nel corpo alzato, che P Q, & O R, vanno al punto X, & QR, & PO, vanno all'altro punto V. Osseruisi in somma con ogni diligenza questo

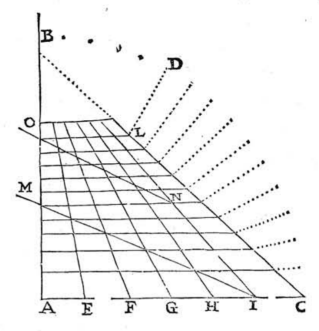


presete modo di mettere in Prospettiua le cose suor di linea, perche è molto artificioso, & bello, se bene pare alquanto difficiletto. Et con questa stessa regola si puo digradare qual si voglia altra sigura; di che si vede qui in parte l'esempio, per che la figura trapezia L B A D H, è digradata nella figura L K N M H, & così parimente il triangolo L B C, nel triangolo L K C, & ogn'altra parte di essa figura E A F. & questo ho detto, acciò si vegga, che questo modo è vniuersale per qual si voglia strauagante sigura, & è il vero modo di Baldassare, il quale dal Serlio su solumente accennato, & non lo trattò in modo, che possa così vniuersalmente seruire, come sa questo Vedranno non dimeno li periti la disserenza, che è tra questo modo, & quel del Vignola, che di sopra habbiamo nominato. Nè douerrà arrecarci marauiglia, se il detto modo del Vignola, & molto maggiormente quello della seconda Regola, auanzino questo dell'èccelle tissimo Baldassarre, & quel del Barbaro, cauato dal principio del secondo libro di maestro Pietro dal Borgo, essendo sempre facile l'aggiugnere alle cose già ritrouate.

## CHE LA PRESINTE REGOLA SIA FALSA

Hauendo io visto, che da alcuni, che fanno professione di sapere assai di questo mestiere, la presente regola è tenuta in gran conto, l'ho voluta por quì,& mostrare la sua fassità,acciò chi brama di bene ope rare, non sia da quella ingannato. Posto che costoro hanno il punto principale nel punto B, diuidono la linea piana A C, nelli quadri che vogliono,& tirono dalli punti delle diuisioni E,F,G,H,I,C, le parallèle al punto B,& poi con il centro A, & interuallo A B, descriuono la quarta di cerchio B DC, & la diuidono in 1 5.parti,& lassando fra il punto D,& B, la terza parte della quarta del cerchio, ò vna particella manco, tirono da ciascuna diuisione,che è tra il punto C,& il punto D, vna linea occulta al punto A,& doue esse linee tagliono la B C, fanno vn punto, & per esso tirono le linee parallele alla linea del piano A C, per l'altezza de quadri digradati. Et volendo che li quadri siano piu ò meno alti, fanno le diuisioni della quarta del cerchio,piu ò meno grandi. Ma come potrano mai fare le diuisioni talmente proportionate, che la cosa sia vista da vn'determinato luogo, si come alla prop. 40. si propone? Ma lasciamo andas questo,& gl'altri inconuenienti, che ne seguirebbono; veggasi chiaramente che questa regola è falsa. Prima facciasi la digradatione de' quadri nello sportello della prop. 33 con questa regola,& poi si tegninò li quadri perfetti, & ponendo l'occhio al punto della vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sono della quadri perfetti, & ponendo l'occhio al punto della vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sono della vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sono della quadri perfetti, & ponendo l'occhio al punto della vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sono della vista, si vedrà che li quadri digradati non battono sono della vista della vista che li quadri digradati.

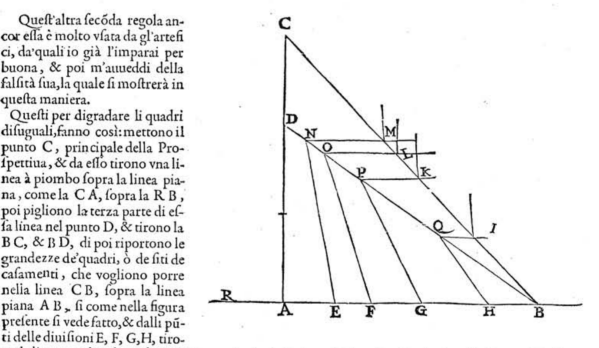
sopra li perfetti . Ma senz'altra briga eccoui la riproua della falsità sua. Tirisi per esempio, dal punto I, angolo del quinto quadro la diagonale, che vadia al punto della distan za della vista, che passi per l'angolo M, del quinto quadro in altezza, & poi dal punto N, tirisi vn altra linea all'angolo O,del quin to quadro sopra il punto M, la quale douerebbe passare per gl'angoli di tutti i quadri, & arriuare nell'orizonte al medesimo punto della distantia, che arriua la linea ÎM, (fi come di fopra in molti luoghi fi vede, & specialmente alla prop. 7. & 30. & al cap.3. della (econda regola) & non ci arriua, & no passa per gl'angoli de'quadri : adunque non èvera, perche non opera conformemente all'altre regole, hauendo il Vignola detto, che se bene le regole sono diuerse, & si può operare con piu d'vna; bisogna nondimeno, che esse tirino tutte ad vn segno, & giunghino al medefimo termine.



## SECONDA REGOLA FALSA.

Quest'altra secoda regola ancor essa è molto vsata da gl'artesi ci, da'quali io già l'imparai per buona, & poi m'auueddi della falsità sua, la quale si mostrerà in questa maniera.

Questi per digradare li quadri disuguali, fanno così: mettono il punto C, principale della Proipettiua, & da esso tirono vna linea à piombo sopra la linea piana, come la CA, fopra la RB, poi pigliono la terza parte di essa linea nel punto D, & tirono la BC, &BD, di poi riportono le grandezze de'quadri, ò de siti de casamenti, che vogliono porre nella linea CB, fopra la linea piana A B, si come nella figura presente si vede fatto, & dalli pu-

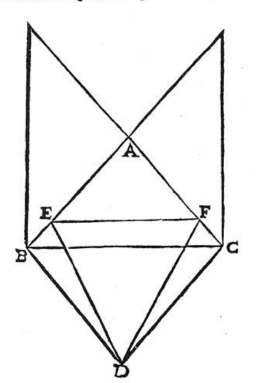


no le linee occulte, che vadino al punto principale C, & per le intersegationi, che esse fanno nella linea D B, ne'punti N,O,P,Q, tirono linee parallele alla linea piana R B, per hauere l'altezza de'quadri digra dati nella linea C.B., proportionatamente secondo che gl'hanno posti nella linea piana. Et volendo detti quadri piu, ò meno diminuiti, che siano visti piu, ò meno di lontano, mettono il punto D, piu, ò meno distante dal punto C, & pensono in questa maniera di hauere conseguito quello che voleuano fare. Nel che quanto s'ingannino, facil cosa è il dimostrarlo; atteso che la prima cosa il fondameto è falso, perche non pongono nella linea CB, l'altezze de'quadri proportionatamente, come credono: perche di quelli che sono vicini al punto B, il digradato B I, & I K, è maggiore del suo perfetto B H,& H G, cosa assurdisfima, come s'è detto alla prop. 9.& 10. & quelli che sono piu lontani, come KL, & LM, sono minori, dimaniera che non sono digradati proportionalmente. Et perche la Natura ci mostra nell'operatione del veder nostro, che sempre il digradato è minore del suo perfetto, però questa regola che non le opera conformemente, si come fa quella di Baldassarre, & le due del Vignola, sarà falsa: di che (oltre à quello che s'è detto)ci chiarisce lo strumento della prop. 33. Ma quando anco fusse vera, vediamo che regola possono assegnare della lontananza del punto della distanza della vista, nell'accostare, ò discostare il punto D, dal punto C, nel che consiste vno de principalissimi fondamenti di quest' Arte. Non debbiamo adunque marauigliarci, se benespesso vediamo delle Prospettiueinette, & malfatte, poi che si trouono de gl'artesi ci, che viono regole così triste, come son queste, & altre simili, che per breuità si lascia di addurle, essen-

domi bastato di porre solamente l'esempio di queste due, acciò tanto piu chiara apparisca l'eccellenza di queste del Vignola, & di Baldassarre da Siena.

# DEL MODO DI FARE LE PROSPETTIVE NEI palchi, & nelle volte, che si veggono di sotto in sù.

Questa maniera di Prospettiue sono di due sorte, le quali ò veramente si dipingono nelle soffitte piane, ò nelle volte concaue. Et prima parleremo di quelle che si fanno nelle soffitte piane, per essere piu fa cili à farsi, atteso che si possono far tutte con regola, come se si lauorasse nella parete, il che non si puo fare nelle volte, per la irregolarità loro, come si dirà piu à basso. Voledo adunq; fare vna Prospettiua in vna soffitta piana, si metterà il punto principale nel mezo d'essa soffitta, & per la distantia si piglierà quella, che è tra la sossitta & l'occhio di chi mira, non si potendo vedere nè piu da lontano, nè piu da presso, che stando in piedi nel mezo della stanza: & nel resto s'vseranno le regole di sopra date, come se la Prospettiua s'hauesse à disegnare nella parete, facendo in ciascun lato della soffitta vna linea piana, dalle quali si tireranno le parallele al punto del mezo. Solamente si auuertisce, che quando la sossitta fusse troppo vici na all'occhio, & l'angolo venisse tanto grande, che non potesse capire nella pupilla dell'occhio, & che anco con quella poca distantia nascesse che il digradato susse maggiore del suo perfetto, all'hora bisognerebbe diuidere la soffitta in piu quadri, & farci diuerse Prospettiue, con i loro punti particolari: o ueraméte pigliare il punto della distantia, con la regola data al penultimo cap. acciò il digradato non sia mag giore del perfetto. Et có tutto che l'occhio non possa vedere tutta la sossitta in vn'occhiata, stádo nel cen tro, & girandosi la vedrà bene in ogni modo à parte à parte : perche se bene la Prospettiua della soffitta è vna sola có vn sol punto, ha nondimeno tante parti, quante sono le faccie della stanza,& i lati della sof fitta, & ciascuna si regge da per se, & il punto che è nel centro doue vanno à correre tutte le linee parallele, è comune à tutte le parti, & ciascuna può da se stessa esser vista compitamente. Auuertendo, che quando vn lato della soffitta non può esser visto dall'occhio in vna sola occhiata, per la troppa vicinanza sua, pigliandos la distantia solita con la regola sopra nominata, la Prospettiua si viene à discostar lei dietro al piano della soffitta, & si lascia veder tutta in vn'occhiata, & ci fa apparire la stanza molto piu alta di quello che ella è, secondo la distantia, che della vista s'è presa. Et questo rimedio fu vsato dal Vignola per alzare la camera tonda del palazzo di Caprarola, la quale paredo al Card. Farnese, che fusse secodo la larghezza sua troppo bassa, ne si potendo alzare per rispetto del piano superiore delle stanze, vi dipinso vna Prospettiua, pigliando il punto della distantia tanto lontano, quanto la detta camera doueua esser alta conforme alla larghezza sua, & inganna talmente l'occhio, che chiunche vi entra, gli par d'entrare in vna stanza molto più alta di quel che ella veramente è.



Sia verbi gratia il triangolo A B C, vna quarta parte della soffitta, & non si possa vedere la linea piana B C, con la distantia D, per esser l'angolo B D C, molto maggiore dell'angolo del triangolo equilatero: però pigliando la distantia conueniente, si vedrà la Prospettiua nella E F, sotto l'angolo E D F, che sarà minore dell'angolo del triangolo equilatero, & capirà benissimo nella pupilla dell'occhio, & così la Prospettiua apparirà d'essere piu di lontano, & la stanza piu alta che non è.

Ho detto, che il punto principale della Prospet tiua si metta nel mezo della sossitta, perche ordinatamente à quello corrino tutte le linee parallele principali, & tutte le parti della Prospettiua attorno attorno scorcino vgualmente. Se bene è parere di qualcuno, che in certe occasioni il punto si deua mettere in vn lato della sossitta; come sareb be, se s'hauesse à dipignere la Prospettiua nella sossitta della sala de gli Suizzeri, ò in quella degl' Apostoli, per essere il passo che va alle camere di N. Signore, alla man destra in surun lato di esse sale, parrebbe che il punto douesse esser quiui, acciò mentre si passa, la Prospettiua si vedesse giusta, & non hauesse à ire nel mezo della sala. Ma chi ciò ben considera, vedrà lo strauagate essetto che

farebbe il veder correre ogni cosa in un lato della stanza; le quali appariscono molto piu disorbitanti, quando s'è có l'occhio suor del punto, che non fanno quelle, che vanno al punto nel mezo della sala, & da ogni parte scorciono vgualmente. Il medesimo si deue osseruare del mettere il punto nel mezo delle stanze per dipignerui le Prospettiue attorno attorno: si come io ho fatto nel dipignere per comandamento

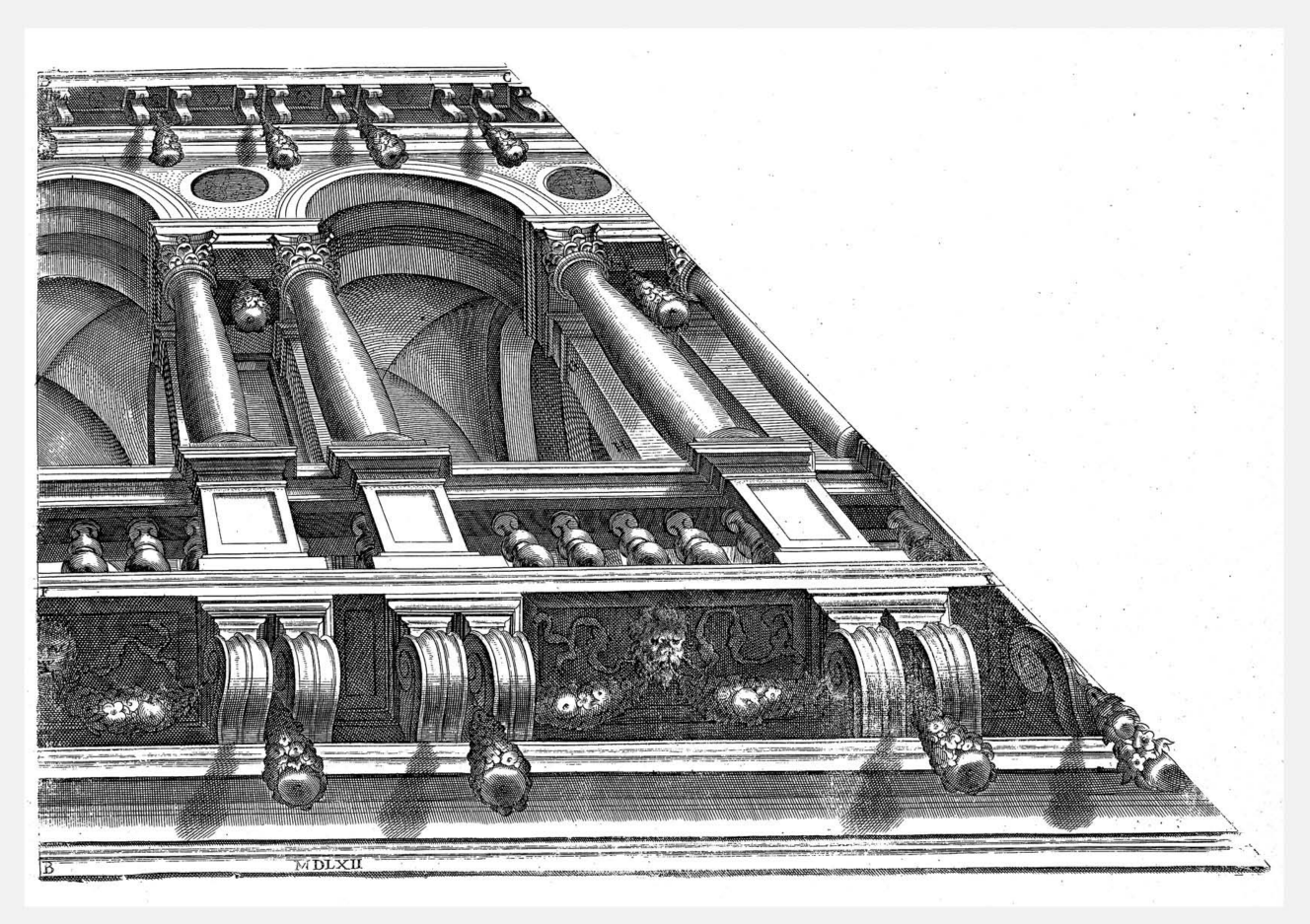
daméto di sua Santità le facciate delle due sale de gli Suizzeri,& delli santissimi Apostoli, doue i Palastre nieri fanno la guardia, nó ostante che il passo sia come s'è detto, in vn lato;& si vede, che tornano benissi mo,& sanno bel vedere; si come anco riesce molto eccellentemente la sala che nel palazzo de Mattei ha dipinta così fattamente Giouanni Alberti dal Borgo. Nelle quali si vede la disfereza che è tra esse, quella di Baldassarre da Siena fatta nel palazzo de Ghigi, ancor che sia con eccellentissima regola disegnata da quello ingegnoso artesice.

Auuertiscasi in oltre, che nel fare li cartoni per le facciate di simili sale è commodissima cosa il fargli in terra nel pauimento, per non hauere à salire sopra i ponti. & potere con i fili tirare tutte le linee che ci bisognono, come l'esperienza piu volte m'ha mostrato: & il simile diciamo nel fare i cartoni delle volte,

& delle soffitte ancora.

Ma delle Prospettute fatte nelle soffitte, se ne vede vna rarissima in Bologna nel palazzo del Signore Iasonne, & del Signor Pompeo Vizani, giónani gentilissimi, & molto amatori della virtù, i quali hanno mostrato vn magnificentissimo animo nel fabbricare vn palazzo molto ornato d' Architettura antica, arriccadolo poi di molte nobili pitture, fatte da eccellenti maestri, tra le quali è cosa rarissima la sossitta della sala principale, satta da Tommaso Laureti Siciliano di sopra nominato, con molto studio, si come egli ha vsato ordinariamente in tutte l'opere sue fatte in Bologna, & altroue: & al presente nel fare gl'ornaméti di pittura tra le storie nella volta della sala di Constantino, mostra quato di questa nobil pratica sia intendente. Il disegno posto in questo luogo ci mostra la quarta parte della sopra nominata soffitta, in tutto simile a esso disegno, suor che in luogo delli festoni, che sono tra vna masola & l'altra, vi sono nó so che altri ornamenti. Circa di che non accade altro dire, perche essendo la sossitta piana, sece li cartoni có la regola solita, come se hauesse hauuto à dipignere in vna parete piana, & fatta la quarta parte del cartone, le serui per l'altre tre quarte della soffitta: & perche la linea A B, era troppo lunga rispetto all'altezza della soffitta, & l'angolo del triagolo, la cui basa se fusse stata la linea AB, non sarebbe capito nella pupil la dell'occhio, però prese la linea E F, & nello spatio che è tra la linea A B, & E F, vi fece la cornice, con le mensole per posamento de piedistalli, facendo vna parte dell'architraue nel muro, & vna parte nella soffitta, & venne à guadagnare tutto lo spatio che è tra la linea A B, & E F, & fece apparire tanto piu alta la sossitta, & la sala. Et hauendo prese l'ombre & i lumi dal modello, la colorì pulitissimamente, singendo questa loggia di diuerse nobilissime pietre. Etaccompagnò poi questa sossitta con vn ricco fregio di storie nella muraglia de'fatti di Alessandro magno, & nel mezo d'essa sossitta vi sece vna storia, doue è la Fama con i piedi sopra il Mondo, & ha à man destra l'Honore, & à man sinistra la Vittoria, la quale accennando col dito mostra alla Fama il Mondo vinto da Alessandro, acciò celebri & sparga il nome suo per tutto, in ciascun secolo anuenire.

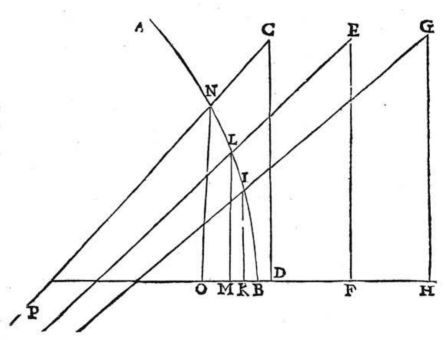
IL MODO



## IL MODO DI DIPIGNERE LE PROSPETTIVE NELLE VOLTE.

Questa è assolutamente la piu difficile operatione, che possa fare il Prospettiuo, non la potendo conse guire interamente con la regola, per la varietà & irregolarità delle volte, nè fin quì da nessuno (che io sap pia) n'è stato scritto poco nè assai. Però dalla figura del capitolo terzo del Vignola ho cauato la presente regola, la quale aiutata dalla pratica, ci darà l'intento nostro. Ricordianci adunque della figura del preno minato capitolo, & come dalla parete venga tagliata la piramide visuale, che dall'ottangolo và all'occhio, & immaginianci che la volta, nella quale s'ha à dipignere la Prospettiua, ha da fare l'effetto d'essa parete. La onde quando ci sarà proposta la volta per farui la Prospettiua, bisogna primieramente pigliare la circonferenza del suo sesto con vna centina, & segnarla nel cartone, & poi metterui appresso le gra

dezze perfette delle cose, che si vogliono disegnare nella volta, & tirando da esse linee rette fino al punto della distătia, si segnera no nell'arco della volta le intersegationi, che le prefate linee ci danno. Come per esempio, sia il sesto, ò centina della volta la A L B, & siano l'altezze, ponian ca so di tre colonne, le CD, EF, & GH, che s'hanno à disegnare nella volta. Et per che il punto della distantia, come nella precedente regola s'è detto, s'ha



da porre nel mezo della stanza, si metterà sotto alla centina della volta A L B, proportionatamente, come starebbeil punto P, doue le tre linee, che si partono dalli tre punti C, E, G, si vanno à congiugnere insieme; & doue esse linee taglieranno la centina della volta ne'punti I, L, N, ci daranno l'altezza delle tre predette colonne. La I K, per rappresentare la G H, piu lontana, sarà minore della LM, che rappresen ta la EF, & così la NO, che viene dalla CD, piu vicina dell' altre, sarà maggiore di tutte. Et in questo modo troueremo le grandezze d'ogn'altra cosa; che ci bisogni: & nel resto si opererà con le regole ordinarie poste di sopra. Hora se la concauità della volta susse vguale, con questa regola vi potremmo disegnare qual si uoglia cosa giustamente, come si fa nella parete; ma perche non camminono vgualmente, ci bisognerà con la regola adoperarui la pratica in questa maniera. Fatto che haremo il nostro cartone nel modo che s'è detto, noi lo riporteremo nella volta, & poi metteremo nel mezo vn filo con il piombo attaccato al punto principale della Prospettiua, & mettendo l'occhio al suo luogo, mireremo per quel filo tutte le linee perpendicolari, & quelle che non risponderanno giustaméte, s'andranno raccóciando, táto che battino giusto có il filo: poi tireremo due altri fili à trauerso della staza có l'arcopédolo, che stiano à liuello, & s'incrocino, & stando pur con l'occhio al puto della distatia, traguarderemo tutte le linee piane per quei fili, & quelle che non gli rispondono, le andremo correggendo: perche se bene nell'opera le linee perpendicolari & le piane vengono storte per conto delle concauità della volta, come esse rispondono alla linea del piombo, & à quelle del liuello, appariranno all'occhio sempre di stare à piombo, & in piano. Nè ci è altra via da poter fare questa sorte di Prospettiue, se non có la pratica, ponendo l'occhio al punto della veduta, & andar racconciando le cose, fin che apparischino all'occhio di star bene. Hora di queste Prospettiue se ne vede vna bellissima qui nel palazzo Vaticano nella sala della Bologna già dipinta da Lorezo Sabatini có moltarte & studio, massimamete nelli scorci, che per entro vi sono, la qual Prospettiua in vna volta à schifo su condotta molto pulitamente, & molto giusta da Ottauiano Mascherini, huomo nell'arte del Difegno molto diligente, & di molto giudicio, ma poi per la mala complessione del corpo,& debolezza della vista,hauendo lasciato la Pittura,si voltò all'Architettura, & ha nel Pontificato di Papa Gregorio XIII. fatto nel palazzo Vaticano molte fabbriche, & al presente conduce il palazzo, che N. Signore edifica à Monte Cauallo, con mirabile ordine, & incredibile prestezza. Costui adunq; presa la concauità della volta della Bologna nel modo di sopra detto, fece li cartoni con le regole solite, & poi riportatoli nella volta, & ponendo l'occhio nel mezo della fala al luogo della distanza, andò à poco à poco con il piombo & con il liuello racconciando ogni cosa. Et chi vuol conoscere quanto questa

pratica sia mirabile, saglia à vedere d'appresso le colonne della Prospettiua di essa Bologna, & vedrà la Îtrauagante cosa che paiono, atteso che per amor delle concauità della volta è stato bisogno fare linee strauaganti, acciò all'occhio apparischino giuste. Et perche l'importanza di queste Prospettiue consiste nel collocar bene al suo luogo l'ombre, & i lumi, acciò habbino forza, & apparischino da douero, egli sece vn modello di rilieuo d'vn quarto di essa volta, si come in simili cose è necessario di fare; & con esso osferuò l'ombre & i lumi, & le fece nella Prospettiua conforme à quello, che naturalmente si vedeuano nel modello: il che fa, che quella loggia dipinta in Prospettiua apparisca all'occhio esser vera, & inganni specialmente nell'altezza chi la mira. Et dal disegno del Vizano si potrà comprendere, come questa loggia fia fatta, atteso che è quasi simile à quello, eccetto che è d'ordine Dorico, & in oltre in quella della Bologna le base delle colonne si toccano, & in questo disegno del Vizano sono lontane: & così parimente in questo dietro alle colonne tonde vi sono le colonne quadre, & in quella della Bologna sono solamente le due colonne tonde: & di quì viene, che sopra esse vi è solamete vn arco, & in quella del Vizano ve ne son due, & le volte che sono tra vn arco & l'altro, sono à crociera, che nella Bologna sono aperte con le cupolette di legno, & pergole, & rose & fiori, & altre con vno sfondato sopra, có li balaustri, di maniera che la parte di dentro della loggia apparisce molto allegra, per il colore del cielo, de fiori, & delle foglie: & per esser fatta solamete sopra le colone tode (eccetto ne gl'angoli) viene à esser detta loggia molto aperta & ampla, doue molto commodamente capifcono le figure, che seggono tra l'vna coppia delle colonne, & l'altra, le quali sono molto artificiosamente dipinte in scorcio, & rappresentono li piu samosi Astrono mi che fin quì siano stati, & pare che stiano conteplando le stelle delle quaratotto imagini del Cielo, che sono dipinte in vna figura ouale nel mezo della volta: & se bene è impossibile di ridurre l'ottaua sfera del Cielo con le sue imagini in vna figura piana ouale,& che le imagini stiano al luogo suo, quì non dimeno non importa niente, non hauendo à seruire per altro, che per ornamento di quella loggia, & non s'hauendo con esse à fare osseruatione alcuna . Hora questo poco di adombramento, che da me qui s'è fatto attorno il modo di far le Prospettiue, che nelle volte si veggono di sotto in sù, basti à dar tanta di co gnitione à gl'artefici, che possino compitaméte operare in qual si voglia sito, che gli sia proposto: accerta dosi che questa parte della Prospettiua molto meglio si apprenderà dalla pratica, che da qual si voglia pa role, che attorno ui si possin dire.

#### DEL MODO CHE SI TIENE NEL DISEGNARE le Prospettiue delle Scene, acciò il finto della parete accordi con quello, che si dipigne nelle case vere, che di rilieuo si fanno sopra il palco.

Perche il Vignola ha di sopra detto esser impossibile l'operare con piu, che con vn punto, & che tutte le cose viste vanno à terminare in vn sol punto, & noi habbiamo mostrato, che come l'occhio niente si muoue, si mutano tutte le linee, & il punto della Prospettiua ancora, & che perciò è necessario di fare, che la Prospettiua si vegga tutta in vn'occhiata: ne seguirà necessariamente, che il modo di far le Prospet tiue nelle scene con due punti, acciò il finto, & il rilieuo s'accordino insieme, posto dal Serlio, & da altri, non sia buono. Nè è la medesima ragione di quello che si disegna in queste facciate delle case, che cor rono al punto principale, & di quello che si fa nella fronte di esse case, come quì sotto diremo, perche le cose della fronte delle case non possono, nè deuono correre al punto principale, ma ad vn punto in aria, che stia giustamente nella linea che va dal punto A, dell'occhio, al punto C,& il medesimo si farà anco delle fronti delle case nelle strade transuersali, che sono parallele alla parete, le quali haranno il lor punto particolare nella già detta linea; li quali punti saranno nondimeno con il punto principale tutt'vno, poi che dall'occhio sono visti per la linea A C, tutti nel punto C, principale. Per questo adunque ho voluto por qui vn modo facile & certissimo, parte simile à quello del Barbaro, lasciando hora stare di comparare il suo al mio, & rimettendo à chi legge il giudicare qual sia migliore. Fatto adunque che s'è il palco P Q R S, per li recitanti della Comedia, s'alzerà à piombo la parete G H, & si faranno sopra esso palco le case di rilieuo coperte di tela, per dipignerui su le porte, & le finestre, & gl'altri ornamenti suoi. Et per fare, che le facciate delle case ML, &IK, corrino al punto C, & s'accordino con le case finte nella parete GH, acciò l'occhio, che sta nel punto A, della distanza, vegga andare ogni cosa ad vnirsi al punto C, si opererà in questa maniera. Si pianterà nel punto A, della distantia vn regolo à piombo tanto alto, quanto è l'occhio di chi mirà, ò poco piu, acciò tirando vn filo dal punto A, al punto C, principale della Prospettiua, stia à liuello : dipoi al punto C, si legherà vn altro filo, & volendo segnare nelle facciate M L,& I K, ponian caso, la cornice EB, per piantarui sopra le finestre, & trouare anco l'altezze delle finestre, & ogn'altra cosa, che ci vorremo disegnare in Prospettiua, si segneranno la prima cosa perfette nella fronte della Prospettiua T V, secondo la misura che ci parrà, & poi tirando il filo dal punto C, all'ango lo della fronte V Q, come è il filo C D, che và al punto E, à toccare la cornice F E, segnata nella fron te T V, & dal punto A, si tiri il filo all'angolo della casa K R, tanto alto ò basso, sin che tocchi il filo C E, nel puto D,& facendo nell'angolo detto vn punto al fegno B, si tirerà la linea E B, la quale corrispoderà alla F E, & correrà al punto C.atteso che si come il filo, che dal punto A, se ne và al punto B, tocca apputo il filo CE, nel punto D, così parimente il raggio vifuale, che si parte dal punto B, & và all'occhio, che

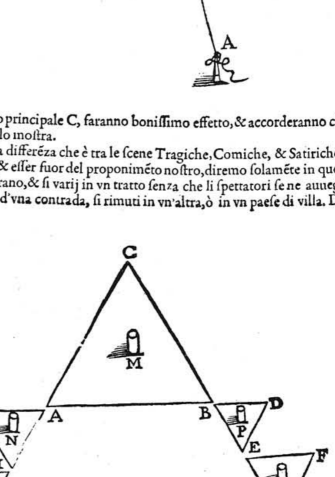
stà nel punto A, tocca il filo E C,& il filo ED, sarà visto dall'occhio battere nella linea E B. & si come il filo E C, và al pun to principale della Prospettiua, & dall'oc chio è visto tutt'vno con la linea E B, così anco gl'apparirà che la linea EB, vadia giultamente al punto C. Hora seguandosi così fattamente ogn'altra cosa nelle facciate digradate delle case di rilieuo, correrà ogni cosa al punto C, principale, & così le case finte della parete G.H., accorderano giustamente có quelle di rilie uo, & si opererà con vn sol punto, confor me alle regole vere,& à quello che la Natura opera nel veder nostro.

Ma per disegnare le Prospettiue, che vanno nella fronte delle scene, come è la T V, si segnerà il suo punto doue tutte le cose hanno da correre, in questa maniera. Si tirerà vn filo dal punto A, al punto C, principale, & poi si tirerà vn altro filo à trauerío dalla faccia T V, finistra, all'al tra destra, che stia in piano, & tocchi il filo A C, & doue lo tocca, farà il punto principale per segnare le porte, finestre, & ogn'altra cofa, che nelle due facciate della fróte della scena si hanno à fare,& cor-

rendo queste linee al punto, che è nel filo che va dal punto A, della distantia, al punto principale C, faranno bonissimo effetto, & accorderanno có il restante della scena, si come l'esperienza lo mostra.

Ma lasciado hora da parte il trattare della differeza che è tra le scene Tragiche, Comiche, & Satiriche, per esserne stato scritto a bastáza da altri, & esser suor del proponimeto nostro, diremo solamete in queito luogo come si faccino le scene, che si girano, & si varij in vn tratto senza che li spettatori se ne auuegghino, tutta la pittura, & della sembianza d'vna contrada, si rimuti in vn'altra, ò in vn paese di villa. Di

che veggali in questa figu ra il modo che si tiene. Sia la linea A B, la piata della parete,& si voglia variare esta parete nel recitare del la Comedia, ponian cafo tre volte: si farano tre parete diuerse, attaccandole in sieme, le quali formeranno vn corpo fimile ad vn Prifma, ò vna colonna triangolare, che habbia nelle sue estremità da capo & da piedi due triango li equilateri, la cui baía, ò pianta, farà il triangolo A B C, & faranno queste tre parete fatte di regoli di legno forti con le loro trauerle, cóficcandoui fopra la tela per poterla di-



pingere, & nel centro M, di questa basa triangolare vi sarà fitto vn perno, & così nella parte di sopra all' incontro del punto M,vn altro, che fiano fermati in buone fpranghe di legno, acciò che in esti si giri tutto il corpo, il quale douerrà toccare nel palco folamente attorno il punto M, & il resto star libero, acciò ii possa ageuolmente girare. Si faranno parimente così anco le case di rilieuo tutte di forma triangolare, acciò che hauendo la prima faccia della scena L A B G, seruito ponian caso nel primo atto, si possa in vn tratto girare, & far comparire vn altra contrada: per che doue è la parete A B, si volgerà la B C, & cosi anco delle case di rilieuo si girerà nella parte dinanzi la H A, la K I,la D E,& F G,& à due de gl'altri

intermedij, doue piu ci piacerà, faremo voltare l'altre due faccie della parete, & delle case di rilieuo. Et se vorremo mutar la scena solamente due volte, gli faremo solamente due faccie: & se la volessimo mutare quattro, cinque, ò sei volte, faremmo li nostri corpi di altrettante faccie, si come gl'haueuamo nella presente figura fatti di tre solamente. Et auuertiscasi, che mentre la scena si gira, & si muta, sarà necessario di occupare gl'occhi de'riguardanti con qualche intermedio, acciò no vegghino girar le parti della scena, ma solamente nello sparire dell'intermedio si vegga mutata. Così fattamente ho intelo io che già in Castro per il Duca Pierluigi Farnese su fatta vna scena, che si mutò due volte, da Aristotile da san Gallo. Et poi in vna simile scena veddi io recitare vna Comedia in Firenze nel palazzo Ducale, nella venuta dell' Arciduca Carlo d'Austria, l'anno 1 569, doue la scena, che fu fatta da Baldassare Lanci da Vrbino, si tramutò due volte; la quale nel principio della Comedia rappresentaua il ponte à santa Trinita, & poi fingendo li recitanti d'essere andati nella villa d'Arcetri, si voltò la seconda faccia, & si vedde la scena pie na di giardini, & palazzi di villa, che in ess'Arcetti sono, con le vigne & possessioni circonuicine: ma poi la seconda volta si rimutò la scena, & rappresentò il canto a gl'Alberti. Et mentre che la scena si giraua, cra coperta & occupata da bellissimi intermedi, fatti da M. Giouambatista Cini, gentilhuomo Fiorentino, il quale haueua composto ancora la comedia: & mi ricordo, che alla prima volta che si girò la scena, s'aprì vn cielo, & comparuero in aria vn gran numero d'huomini in forma di Dei, che cantauano, & sonauano vna molto piaceuol musica, & nel medesimo tempo calò giu vna nugola sotto i piedi di co storo, & coprì la scenain mentre che si girò, à talche come ritornò in sù la nugola, apparì nella scena la villa d'Arcetri fuor della porta di fan Giorgio, vicina alle mura di Firenze, si come è detto. Et fra tanto paísò per il palco il Carro della Fama, accompagnato da molti, che cantando poi vn'altra musica, rispondeuano a quella, che era in aria. All'altra volta, che si girò la scena, su coperta parimente da vna nugola, che di trauerfo veniua, cacctata da'venti, in mentre l'intermedio fi faceua. Altra volta veddi io fimilmente recitare vna Comedia alla presenza del serenissimo Gran Duca Cosimo, nella compagnia del Vangelista con simile scena. Et in vero come cotali scene sono ben fatte, apportono alla vista molta dilettatione, & meraniglia à quelli che non fanno come esse si siano fabbricate.

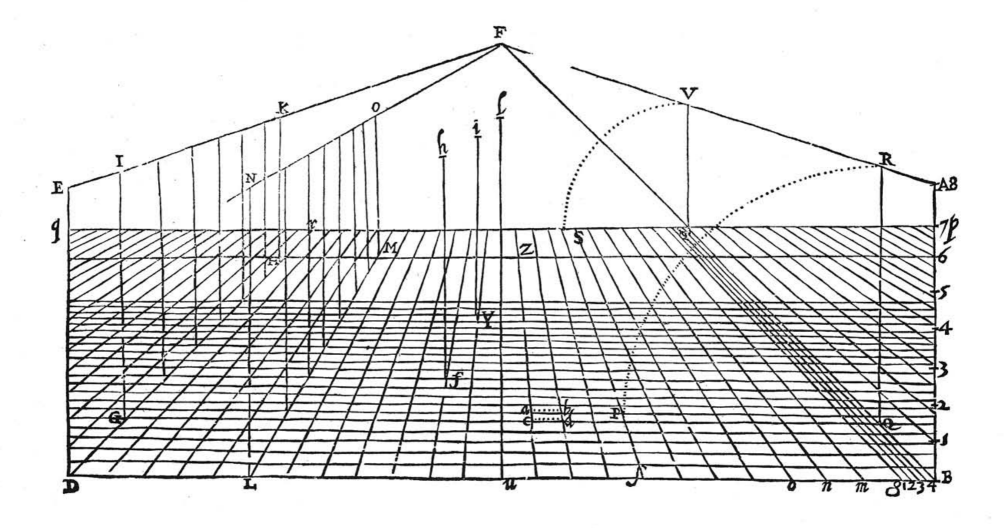
COME SIFACCIA VNA STORIA DIFIGVRE IN

Prospettiua talmente, che quelle che son poste piu da lontano, apparischino all'occhio

della medesima grandezza che quelle dinanzi, che son piuvicine.

Se bene da valenti Pittori son disegnate le storie con la regola ordinaria della Prospettiua, diminuen. do le figure con le linee tirate al punto, come nel presente disegno sarebbano le figure poste tra le linee DF,& EF,& tra NF, & LF.ho voluto nondimeno porre in questo luogo la presente regola, ritrouata dal medesimo Tommaso Laureti Siciliano, che inuento lo strumeto della riproua delle regole della Prospet tiua,da me postò alla prop. 33. per esser questo vn modo molto facile, & giusto da porre oltre alle storie qual si uogl'altra cosa in Prospettiua. Considerando adunque il Laureti, che benespesso occorre nello schizzare vna storia di figure à caso, che riesca all'occhio di componimento & proportione gratiosa, che poi voledo ridurre le medesime cose al luogo suo con regola di Prospettiua, perdino quella gratia, nè ric schino all'occhio come nel primo schizzo saceuano: ritrouò il presete modo, co il quale si possono fare li schizzi con regola giustamente, & có grandissima facilità, che è certo cosa mirabile;& chi bene la cósi dera, uedrà questa essere un'operatione delle piu belle, & piu rare della Prospettiua. Si pianta adunque la prima cosa al solito, il punto principale F, tirando la linea piana D B, dipoi 🛭 si determina quanto alte deuono essere le figure, che hanno à uemre piu innanzi di tutte l'altre in su la linea piana, la quale altezza fia (ponian caso) la linea B A, & D E, & la linea B A, fi divida in otto parti uguali, che saranno otto teste, d'vn huomo, secondo la divisione che fa Vitruuio al primo cap. del 3. lib. pigliando per una testa la quantità, che è dal méto fino alla sómità del uertice, ò noglian dir craneo della testa, perche pigliado al faccia sola, cioè la distanza che è tra il méto, & la sómità della fróte, sarà l'altezza dell'huomo dieci teste, essendo la faccia dell'huomo tre quarti dell'altezza della testa intera. Et questo fatto, si diuiderà la linea piana B D,in parti uguali secodo le 8, parti dell'altezza della figura dell'huomo, che sono nella linea BA, si come si nede nelle parti B, g,m,n,o,& l'altre seguenti: & poi da ciascuna di esse dinissioni si tiri una linea retta, che vadia al punto principale F. dipoi si deuono digradare tutti li quadri B g, g m, m n, n o, & gl'altri che seguono con la regola posta al cap. 5. & 6. & hauerassi un piano digradato per segnarui su le figure dell'istoria, come sarebbe il piano DBr T. & auuertiscasi che queste linee de' quadri digradati, come sono le linee che vanno al punto F, & quelle che sono parallele alla linea piana B D, si debbono segnare occulte, ma talmente, che non si possino scancellare, & però si segneranno ò con la punta dello stile,ò vero con il piombo,acciò che occorrendo scancellare le figure, che sopra il piano si schizzeranno có il lapis, nó si scancelli la digradatione di esso piano. Si potrebbe ancora fare vna simile digradatione d'vn piano sopra vna cartapecora ingessata, acconcia con la vernice (come son quelle che vi si scriue có la pen na,& poi con la fpugna fi fcancella)& fegnarui le lineedella digradatione de quadri con la punta del coltello, che ui stesse sempre vn piano digradato, & vi si potesse schizzar su di mano in mano tutto quello che l'huomo vuole,& poi scancellarlo, per non hauere ogni volta à rifare vna nuoua digradatione .

Fatto adunque, come s'è detto, il quadro B D r T, digradato, vi si segneranno su le sigure in questo mo-



32. }del 1.

26.del 1.

29.del 1.

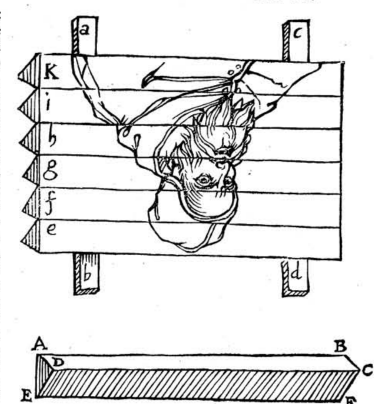
do.Ponian caso che vogliamo fare vna figura nel punto Q. lontana dalla linea piana cinque quadri, che faranno cinque teste, la quale apparischa all'occhio tanto alta, quanto è la figura B A, che è posata sopra la linea piana B D, si conteranno nella linea Q P, otto quadri, che rispondono a gl' otto quadri B s, che fono vguali alle otto teste della figura B A. Fatto adunque centro nel punto Q, & interuallo nel punto P, il girerà con il compasso la quarta del cerchio P T R, & ci darà nel punto R, l'altezza della figura, che ha da stare posata con i piedi nel punto Q, la qual figura QR, apparirà all'occhio essere della medesima grandezza, che apparisce B A.& si proua, perche tanto la figura BA, come la Q R, sono viste dall'occhio totto il medesimo angolo AFB, adunq; per la 9. suppositione appariranno della medesima gradez za. Et che sia vero che B A, & Q R, siano viste sotto il medesimo angolo, si conoscerà chiaramente, per-15. defi. del che essendo QR, & QP, semidiametri del medesimo cerchio, saranno vguali, & così parimente Bs, s'è fatta vguale alla B A, & li due punti Q, & P, fono (per la suppositione) posti nelle due linee, che escono dalli due punti B, I, adunque P Q, & B I, faranno viste sotto il medesimo angolo B F s.ma li due triango li F B A, & F B i, fono vguali, & equiangoli, perche due lati dell'vno F B, & B A, fono vguali à due lati dell'altro F B, & B f, & li due angoli al punto B, sono vguali, perche F u, & u B, sono vguali, & l'angolo, u, è retto, si come è anco l'angolo, u B A, adunque l'angolo F B u, sarà semiretto, si come è parimente l'an golo F B A.Ma la linea P Q, si è fatta parallela alla s B. & Q R, facendosi vguale alla P Q, s'è fatta parallela alla B A, dimaniera che anco li due triangoli F Q R, & F Q P, saranno vguali, perche li due angoli al punto F, già si sono mottrati vguali, & li due che sono al punto Q, saranno parimente vguali, poi che iono vguali alli due angoli del punto B. adunque se nel triangolo F B s, li punti Q P, son posti sopra le linee BF, &fF, anco nel triangolo FBA, li due punti QR, saranno posti nelle due linee AF, &BF, essendo il punto Q, commune: adunque la linea QR, sarà vista sotto l'angolo QFR, si come è uista anco la BA, & così la figura QR, apparirà all'occhio essere della medesima grandezza, che è la BA, (per la 9.fur p.) alle quali apparirà ancora vguale la figura TV, poi che le due estremità stanno nelli due punti T V, in su le due linee F A,& F B. Et questa figura si pianterà nel punto T, con la medesima regola che piantammo la QR, sopra il punto Q, pigliando dal punto T, al punto S, otto teste per l'altezza della ngura T V, & nel medesimo modo opereremo per segnarne ogn'altra, come sarebbe la Z I, Y i, & x h. Et auueruscasi, che si dividerà uno ò più di detti quadri, che sono in su la linea piana, in quattro parti, per hauere separatamente la grandezza del mento, & della bocca, del naso, della fróte,& del uertice, le quali diuitioni feruiranno ancora per tutte l'altre parti del corpo humano,& fi vedrà quanto questa regola sia mirabile poi che ci da non solamente le figure intere digradate, ma anco ciascuna parte sua. Come se vo-lessimo tare vna testa nel quadro a b c d, sapremo che l'altezza sua è la ca, e il simile diciamo de predi, & delle mani, & d'ogn'altra parte del corpo. Ma oltre alle figure delle storie potremo có questa regola digradare ogn'altra cosa, se dinideremo la linea B A, in braccia, ò palmi, riportando le parti nella li nea piana B D,& opereremo nel resto come s'è detto, pigliado dalle misure della linea B A, l'altezze delle colone, ò cornici,& di qual si uoglia altra cosa. Se bene nella stessa proposta figura digradata si potrà dalle misure delle parti del corpo humano cauare le misure de gl'ornameti dell'Architettura, si come sano i periti, & come da Vincetio Danti è scritto ne suoi libri dell'arte del Disegno. Et auuertiscati, che se diui deremo una delle teste nelle sue quattro parti, si potranno parimente digradare, come si uede nel quadro della testa g B, diuiso nelle parti 1, 2,3,4, esser fatto, nel qual quadro se fussero tirate anco le tre altre linee parallele alla linea piana g B, haremmo tutto il quadrato della linea g B, diuto in 16. quadretti digra dati, perche nella figura sono digradati solamente per la larghezza, & non per l'altezza.

## COME SI FACCINO QVELLE PITTVRE, CHE dall'occhio non possono esser viste se non reflesse nello specchio.

Tra le cose che l'arte del Disegno opera con molta merauiglia de riguardanti, sono quelle che non si possono uedere se non mediante la restessione dell'imagini loro ne gli specchi: delle quali le prime che in Italia ii siano uiste, sono state un ritratto del Re Francesco, & uno del Re Enrico suo figliuolo, che dal Cardinale Don Carlo Caraffa fu portato di Francia, & donato al Card. Innocentio di Monte, nelle cui mani da me fu uisto, & fino à hoggi in Roma si conserua dal Signor Gostanzo della Porta. Alla cui simi litudine alli mesi passati sono stati fatti alcuni ritratti di N. S. Papa Gregorio xiij. & del Gran Duca Cohmo, & altre uarie cose . Et se bene Giorgino d'Arezzo descriue nella uita di Taddeo Zuccari questo ritratto di Enrico Re di Francia, uoglio io non dimeno infegnar qui piu distintamente il modo di fabbricare il quadro, doue simili cose si dipingono con arte, che dall'occhio non si possino uedere, se non restesse

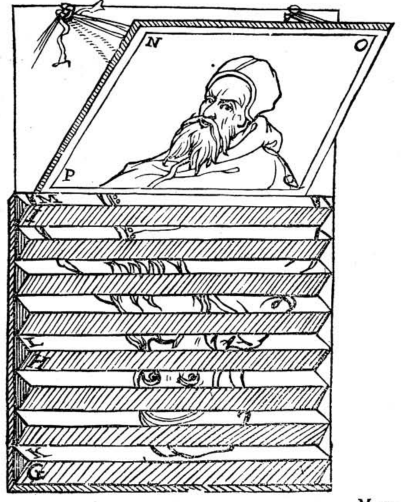
Si deuono primieramente fabbricare 25.030. tauolette triangolari, si come nella presente figura si uede la ABCDEF, facendo il triangolo AED, nella testa della tauoletta isoscele, acciò la faccia AD C B, doue si ha à dipignere quello che s'ha da riflettere nello specchio, sia larga un mezzo dito, & sia va poco manore della faccia DEFC, che ha da esser uista dall'occhio, & siano tanto lunghe le tauolette, quato ha da esser largo il quadro, ò poco meno. Di poi si piglierano due regoli, come sono a b,& c d,& ui s attaccheranno sù tutte le prefate tauolette con il taglio EF, dimaniera che toccandosi insieme nelli lati AB, & DC, faccino un piano uguale, come si uede che fanno le tauolette, e fg hik, nel qual piano in-

gessato vi si dipignerà sù il ritrat to,ò qual si voglia altra cosa che l'huomo vorrà, & come sarà fini to di tutto pũto, si spiccheranno le tauolette dalli detti due regoli, & fi attaccheranno fopra vna tauoletta piana per ordine, facendo polare la faccia A E F B, talmente, che la parte dipinta A B C D, resti di sopra, & la faccia DEFC, venga dinanzi, come quì si veggono collocate per ordine le stec che G H I, delle quali la parte superiore K L M, deue esser dipinta con il ritratto, ò qual si voglia altra cofa, che l'huomo voglia far. vedere nello specchio; & nelle faccie GHI, che hanno ad esser viste dall'occhio, si dipignerà qualche cosa diuersa da quello che s'ha à vedere nello specchio: ò veramente in esse faccie GHI, si scriueranno le lettere in lode di colui, il cui ritratto si mira nello specchio, si come si vede fatto nel prenominato ritratto



del Re Enrico, il che è molto piu à proposito di fare, che il dipignerui qual si voglia altra cosa: atteso che le righe che sono fra vna tauoletta & l'altra, sempre si veggono, & meno disdicono tra vn uerso di lettere, & l'altro, che non fanno nell' attrauersare l'altre pitture. Et auuertiscasi, che le parti superiori della pittura si mettino nella parte inferiore del quadro, come se nella K, si mettessi la fronte, & nella M, il

mento della testa, acciò che dallo specchio NOPQ, la fronte sia riportata nella parte superiore NO, & il mento nella parte inferiore PQ. Auuertendo in oltre, che il quadro s'attacca poi un poco alto fopra il liuello dell'occhio, acciò nó si uegghino le faccie su periori delle tauolette K L M, ma solamente le faccie anteriori GHI, & quelle superiori K L M, sian uiste dallo spec chio, acciò in esso s'impronti il simulacro della pittura del ritratto: & si farà star lo specchio piu ò meno pendente, fecondo che si uedrà che pigli bene l'imagine, che nelle stecche è dipinta. Ma perche la parte superiore della pittura si metta nella parte inferiore del quadro nel punto K, acciò sia uista nella parte superiore dello specchio NO, è dimostrato da Euclide al teorema fettimo delli specchi piani, ne quali l'altezze, & le profondità appariscono al contrario, cioè la parte piu bassa K, apparisce nella parte piu alta dello specchio NO, & la parte piu alta

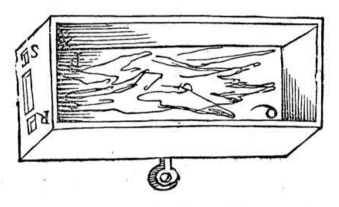


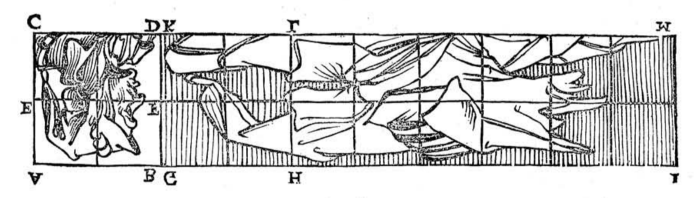
M, ap-

M, apparisce nella parte piu bassa dello specchio PQ, & però non è merauiglia, se la parte superiore della pittura si deue mettere sotto sopra, acciò nello specchio apparisca per il suo uerso.

DI QVELLE PITTVRE, CHE NON SI POSSONO vedere che cosa siano, se non si mira per il profilo della tauola, doue sono dipinte.

Da poi che sono entrato a parlare delle pitture che all'occhio appariscono dissertissime da que l che sono, mi bisogna dil due parole di quelle, che mirandosi in faccia, non si cognosce che cosa siano, & guar dadole in prosilo, si ueggono per l'appunto. Si acconciono queste pitture in una cassetta di maniera, che guardando in una testa per un'apertura, si uede giustamente quello che la pittura rappresenta; la quale è fatta prolungata talmente, che mirandosi in faccia, non si conosce che cosa sia. Et se bene Daniel Barbaro nella quinta parte della sua Prospettiua insegna un modo di far simili pitture con le carte bucate con l'ago alli raggi del sole, & con quelli della lucerna, si uedrà non dimeno tal modo non hauere quel sonda mento, che ha il presente mostratomi dal sopra nominato Tommaso Laureti. Si disegnerà adunque quel tato che si uuol dipignere, & ui si farà sopra la graticola, come sarebbe la testa con la graticola A B CD EF, di poi si farà vn'altra graticola G K I M, che nell'altezza sia uguale alla A C, & B D, ma nella





lunghezza sia quadrupla sesquialtera, ò quintupla, perche quanto sarà piu lunga, tanto s'accosterà piurl'occhio al profilo della tauola per mirarla, & in faccia apparirà piu strauagante cosa; & quanto sarà piu corta, tanto apparirà meno strauagante in faccia, & meno ci bisognerà accostare al profilo della tauola. Et disegnata la testa GM, si potrà fare, che in faccia apparischi uno scoglio, ò qual si uoglia altra simigliante cosa: & perche meglio inganni gl'occhi di chi la mira in faccia, se le farà sotto & sopra qualche altra cosa, come sarebbe, una caccia, ò caualli che corrino, fatti giusti che si uegghin bene in faccia, acciò che chi la uede, non creda che ci sia altro che quello, & poi guardandola in profilo, si uegga quel che principalmente s'intende di rappresentare. Et si deue usare molta diligenza in sar che la tauola, nella quale si fa la pittura, che sarà il fondo della cassetta PQ, sia eccellentemente piana, atteso che ogni poco di colmo, ò concauo che ui susse su fuste della cassetta, deue esser uicina al fondo, si come si uede nella presente figura RS.

Si potrà ancora disegnare così fatte pitture in un altro modo da quelli che hano la mano sicura nello schizzare. Assettato che si sarà il sondo della cassetta PQ, con il gesso, ò imprimitura, ò carta, si metterà l'occhio al finestrino RS, & si disegnerà di pratica tutto quello che si uorrà nel presato sondo PQ, il che mirato in faccia, apparirà una cosa strauagate, & dal finestrino sarà uisto giustamete, si come nello schizzare si uedeua: & io n'ho satta la proua, & riesce gentilissimamente, si come il primo modo ancora m'è

riuscito benissimo con la graticola in proportione quintupla, sestupla, & settupla.

Il fine de' Commentarij della prima Regola.

F. EGNA



## F, EGNATIO DANTI DA PERVGIA dell'ordine de Predicatori, Maestro in Teologia, Matematico dello Studio di Bologna.

# Alli professori della Prospettiua pratica, S.

Iacomo Barrozzi da Vignola mentre visse, come quello che su sempre liberalissimo delle fatiche sue, insegnando à diuersi la pratica della Prospettiua, gli mostrò sempre questa seconda Regola, & di que sta ne dette copia à molti amici suoi; non perche non tenesse conto nessuno della prima precedente, ma perche conosceua questa fra tutte l'altre regole esser la piu eccellente. Et di quelli che da esso apparorno esquisitamente questa nobilissima pratica, è stato principalissimo Bartolomeo Passerotti Bolognese, si come egli ha dimo strato, & dimostra tuttauia nell'opere che conduce con tanto studio & arte: dimaniera che s'è fatto conoscere per vno de piu risplendenti lumi, che l'arte del Disegno habbia sin'hoggi hauuto, poi che nel maneggiar la penna ha trapassato non solo gl'artesici dell'età sua, ma etiandio ogn'altro che alla memoria de'nostri tempi sia peruenu to. Di che merita eterna lode, poi che non è possibile di giugnere à così fatti gradi di eccellenza, se non con lunghisimo studio, & intollerabili vigilie. Oltre che ha dimostrato, che sia possibile il girar di maniera la penna, che li disegni da lei condotti habbiano quella morbidezza & dolcezza, con le restessioni & vnioni de'lumi non altrimenti che se sus sus su disegnatori. Nel che è eccellentisimamente imitato da Tiburtio & Passerotto suoi sigliuoli, li quali danno grandisima speranza al mondo di douer giugnere all'eccellenza maggiore di questa Arte tanto dissicile, & si laboriosa.

Horavolendo il Vignola instituire il Prospettiuo pratico senza generarli consusione nessuna, gli bastaua in dirizzarlo nella migliore strada, per la quale potesse ageuolmente giugnere al desiato termine, poi che con questa seconda Regola si opera commodamente tutto quello, che al Prospettiuo pratico può accadere: si come nè anco esso Vignola operò mai con altra regola, che con questa, poi che l'hebbe inuentata. La onde anch'io conformemente ho voluto por quì questa seconda Regola da per se con quelle poche annotationi solamente, che sono necessarie all'intelligenza sua, acciò l'habbiate da se sola spedita & chiara, & la possiate con molta ageuolezza apprè dere, & facendouela familiare, operiate sempre con essa come migliore di tutte l'altre: bastandomi d'hauer chiariti i dubbi, et poste l'altre diuerse regole nella precedente parte: la qual cosa ho voluto principalmente fare, acciò possiate conoscere quanto questa presente seconda Regola trapassi di gran lunga tutte l'altre, per buone & eccellenti che elle siano.



#### LA SECONDA REGOLA

# DELLA PROSPETTIVA PRATICA

### DI M. IACOMO BARROZZI

DA VIGNOLA,

Con i commentarij del R. P. M. Egnatio Danti da Perugia, Matematico dello Studio di Bologna.



Delle definitioni d'alcune voci, che s'hanno à vsare in questa seconda Regola. Cap. I.

DEFINITIONE PRIMA.



### INEE piane son quelle, che giaciono in piano.

Questa linea è definita nella prima Regola, doue s'è detto, che Leonbatista Alberti la chiama linea dello spazzo, & altri linea della terra, & nella presente segura è la linea AODB. Veggasi la definitione 9. della prima Regola.

DEFINITIONE SECONDA.

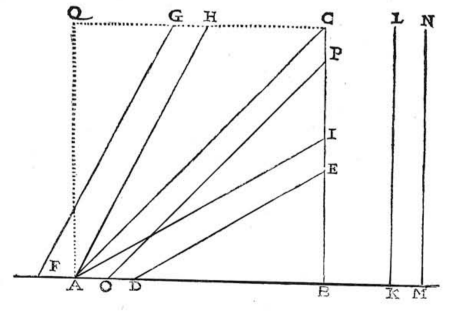
Linee erette son quelle, che cascono à piombo sopra la linea piana, & vi fanno angoli retti.

Queste sono le linee perpendicolari ne corpi alzati, & nelle superficie piane son quelle linee, che toccando la linea piana, sanno con essa angoli retti, da noi posta nella prima Regola alla definitione 14. & nella presente sigura sono le linee A Q, B C, K L, M N.

### DEFINITIONE TERZA.

Linee diagonali fon quelle, che fon tirate nel quadrato da vn angolo all'altro,& lo diuidono per il mezo.

34. del 1 .



Le diagonali diuido no per il mezo non folaméte il quadrato, ma ogn'altro parallelogramo, & da Euclide fon chiamate diametri. Ma perche l' Autore se ne serue solaméte nel qua drato, però non sa men tione de' parallelogrami, & nella presente sigura è la linea A C. & la linea O P, sarà chiamata linea parallela alla diagonale.

DEF1

DEFINITIONE QVARTA.

Linee poste à caso, son le linee poste dentro al quadro diuersamente dalle sopranominate.

Tutte le linee, che son poste nel quadro suor della linea piana, dell'eretta perpendicolare, & diagonale, & sue parallele, sono dall'Autore chiamate linee poste à caso, come sono le lince AH, AI, FG, & DE, & ogn'altra che nel quadro si possa descriuere.

#### DEFINITIONE QVINTA.

Linee sotto, & sopra diagonali, son quelle che nel quadro son tirate sotto, & sopra la diagonale.

Le linee fotto, & fopra diagonali, ò faranno parallele alla diagonale, ò poste à caso: perche le linee F G, & A H, faranno sopra diagonali poste à caso; & le A I,& D E, faranno sotto diagonali poste à caso,& saranno chiamate anco parallele fotto diagonali, si come le FG, & AH, si chiameranno sopra diagonali parallele,& la linea OP, fi dirà fotto diagonale parallela.

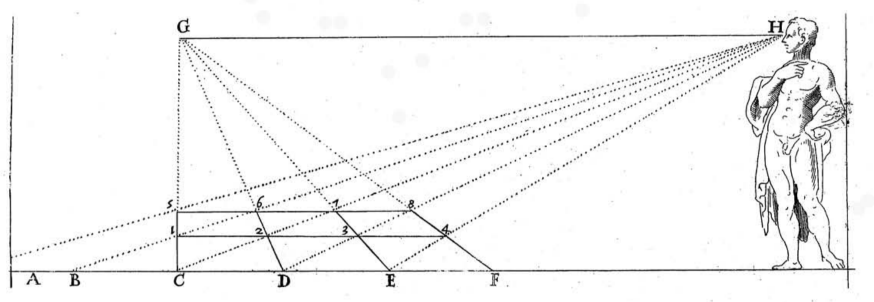
### ANNOTATIONE.

Per essere le sopranominate voci in vso appresso de gl'artefici, & specialmente dell'Autore, il quale in questa seconda Regola le nomina sempre così fattamente, io l'ho volsute lasciare nello stesso modo, che da lui sono state poste sotto titolo di primo capitolo, rimettedo i lettori per il resto dell'altre voci da vsarsi in questa presata Regola alle definitioni da noi poste auanti le demostrationi della prima Regola, si co me al luogo suo nell'annotationi da noi saranno vsate con le dette dimostrationi, per far chiaro quel tanto che dall'Autore si suppone per vero, & cognito.

# Che questa seconda Regola operi conforme alla prima, & sia di quella, & d'ogn'altrapiu commoda.

T Ella prima Regola si proua con euidenti ragioni, † che tutte le linee, Ann. 1. che nascono dalla cosa vista, & corrono all'occhio del riguardante, & intersegano su la linea della parete, danno li scorci della cosa vista. † Hora si proua per questa seconda Regola, che non solo si puo intersegare su la detta linea della parete, quale causa vn'angolo retto con la linea del piano; ma che intersegando sopra ogn'altra linea, ancorche non facci angolo retto, pur che nasca dal punto della veduta, dara li medesimi scorci, che da l'intersegatione della parete, come per la presente figura si vede, che se tirata la linea morta da B, alla vista del riguardante, doue intersega su la linea della parete a numero 1. da lo scorcio, dimostrando esser tanto da B, a C, quanto da C, in punto numero 1. Il che conferma la prima Regola. Tirata adunque la linea morta da C,all'occhio del riguardante, doue intersega su la linea D, in punto numero 2. da lo scorcio, che denota essere il medesimo da C, a D, che e da D, in punto numero 2. & se questa linea C, da il medesimo scorcio che fa B, & non intersega pero su la linea della parete, non si potra negare, che questa seconda Regola non sia come la prima, il medesimo fara la linea D, che tirata all'occhio del riguardante doue interlega su la linea E, in punto numero 3. da il medemo scorcio

che da B, C. Il simile si dice della linea E, che tirata ancor lei alla veduta doue intersega su la linea F, in punto numero 4. da il medesimo scorcio dell'altre si come si vede a pieno per la presente figura:il che mi pare a bastanza, lasciando all'operatore il considerare quanto la sia piu espediente della prima. † Et perche qualch'vno potrebbe dubitare, che dando la li-III. nea B, la quale intersega su la linea della parete, lo scorcio d'vn quadro, la linea del piano A, non desse similmente, intersegando su la linea della parete C, G, lo scorcio di due quadri; il che si proua, per dare la linea A, la quale interlega su la linea della parete in punto numero 5. il medesimo scorcio, o vero altezza, che da la linea B, in punto numero 6. doue intersega su la linea D, & il simile sara de gl'altri quadri, come operando fa cilmente si puo vedere.



#### ANNOTATIONE PRIMA.

Che l'altezze de' quadri digradati ci sien date dalle linee radiali.

Che tutte le linee, che nascono dalla cosa vista. ] Si è detto alla sesta suppositione, che la visione nostra si fa mediante i simulacri delle cose, che all'occhio vengono, i quali sono portati dalle linee radiali della 19.defin. & queste sono le linee, le quali dice l'Autore che nascono dalla cosa vista, & ci danno gli scorci nella parete, si come al cap. 3. della prima Regola largamente s'è mostrato, che queste linee radiali, che escono con il simulacro dalla cosa veduta, formano la piramide radiale del veder nostro, della defin. 21.la quale essendo segata dalla parete, ci da la imagine della cosa vista nella settione, in scorcio, cioè ridotta di gradata in Prospettiua. Et però l'altezze de gli scorci nella parete si hanno da queste linee radiali, che dalla cofa vista vanno all'occhio, come meglio nelle due seguenti annotationi si vedrà .

#### ANNOTATIONE SECONDA.

Che l'altezze de quadri digradati si pigliono sopra qual si voglia linea, che esca dal punto principale, Ovadia alla linea piana.

Hora si proua per questa seconda Regola. ] Perche il Vignola ha prese le intersegationi per gli scorci , & vero altezze de quadri digradati in sù la linea perpendicolare della parete al capitolo 4. & 6.della prima Regola, hora in quelta seconda mostra, che tanto è prendere gli scorci in sù la linea della parete C G, che fa angoli

fa angoli retti con la linea piana A F, come torgli in qual si uoglia altra linea, purche eschi dal G, punto principale della Prospettiua, & vadia à terminare in su la predetta linea piana, si come chiaro si vede negli esempli, che l'Autore pone nelle parole del presente capitolo. Attorno à che nasce vn dubbio, per quello che alla prop. 3. s'è detto, doue habbiamo dimostrato, che tanto è torre le intersegationi in sù la linea perpendicolare G C, della presente figura, come torle in sù la linea inclinata G D, purche si muti il punto della distanza: & qui il Vignola senza mutar l'occhio dal punto H, tanto piglia le intersegationi in sù la linea perpendicolare, come in ogn'altra linea inclinata. Al che si dice, che se bene il Vignola non muta l'occhio dal punto H, ad'ogni modo muta la distanza della vista nel modo, che alla prop. 3. s'è fatto: perche volendo pigliare l'altezza del quadro digradato D I, in sù la linea per pendicolare G C, mette il termine del quadro perfetto al punto B,& se vuole pigliare la medesima altezza del presato quadro digradato in su la linea inclinata G D, in cambio di mutar l'occhio dal punto H, muta il termine del quadro dal punto B, al punto C, tanto quanto è la larghezza del quadro, & tirando la linea CH,intersega la linea G D, nel punto 2, & ci da la medesima altezza, che ci daua la B H, nel punto numero 1. Et tanto opera con mutare il punto del quadro perfetto con questa regola, come si fa in mutar l'occhio dal punto della distanza con la regola di Baldassarre da Siena. Ma che tanto operi nel digradare il quadro D 1,có la linea B H, come có la linea C H,& che la linea che passa per le due intersegationi, 1,2, sia paral lela alla linea CD, si dimostra nel medesimo modo, come si fece nella prop. 3. atteso che nella presente si di disconio di la linea CD, si dimostra nel medesimo modo, come si fece nella prop. 3. atteso che nella presente si disconio di la linea CD. gura li due triagoli HG 1,& BC 1, sono equiangoli,& di lati proportionali: & così parimete li due trian goli HG 2.& CD 2. Laonde argumentado si come nella terza propos.s'è fatto, si vedrà che nel triagolo G C D, lidue lati G C,& G D, sono tagliati proportionalméte ne'due punti 1,2. & che coseguentemente la linea 1, 2.è parallela alla C D.& però è vero quel che dice il Vignola, che per la digradatione del qua-dro C D, tanto è il pigliare la intersegatione nella linea perpedicolare G C, come nella inclinata G D.& nel medesimo modo si dimostrerà d'ogn'altra linea della prefata figura. Hora da quanto s'è detto, due co se si conoscono: l'vna che questa seconda Regola sia facilissima, & commoda, poi che senza mutare il puto della distanza della vista possiamo predere l'intersegationi per l'altezze de quadri digradati in su qual linea che piu ci piace, pur che esca dal punto principale, & vadia alla linea piana. L'altra è, che ella sia vera, & conforme alla regola ordinaria di Baldassarre, poiche con la dimostratione della 3. propos. si vede che amendue tendono al medesimo segno. Ma chi se ne vorrà piu sensatamente chiarire, mettila nello strumento della 3 3. propos. & vedrà con l'occhio esser verissima.

### ANNOTATIONE TERZA.

### Risposta al dubbio del Vignola.

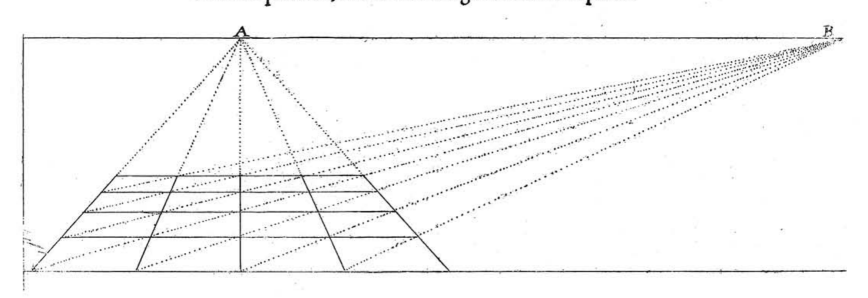
Et perche qualchuno potrebbe dubitare.] Mette in dubbio il Vignola, se dandoci la linea B H, nel punto del numero 1, l'altezza d'vn quadro digradato, la linea A H, ci darà nel numero 5, l'altezza di due quadri. Al che oltre alla risposta dell'Autore, diremo che si come l'altezza C 1, risponde alla C B, essendo viste amendue sotto il medesimo angolo B H C, appariranno d'vna stessa grandezza, si come è detto alla propos. 5. così parimente la C A, risponde all'altezza C 5. Ma essendo la A C, dupla alla A B, seguirà che anco la C 5, apparisca all'occhio dupla alla C 1, con tutto che le sia minore, per la propos. Et però dandoci la B H, nel punto 1, l'altezza d'vn quadro, ci darà la A H, nel punto 5, l'altezza di due quadri.

Considerasi vltimamente à corroboratione di questo secondo capitolo, che ragliandosi insieme le linee, che vanno al punto H, dell'occhio, con quelle che vanno al punto principale G, che le linee che per
esse intersegationi son tirate, sono parallele fra di loro, & alla linea piana ancora, si come s'è dimostrato
alla prop. 4. La onde sarà verissimo, che le intersegationi per l'altezze de quadri digradati si possin pigliare sopra qual si voglia linea, che dal punto G, principale della Prospettiua vadia alla sinea piana A F.

# Delle linee parallele diagonali, es poste à caso. (ap. 111.

SE bene secondo la Geometria † le linee parallele no si possono mai toc care, o vero vnirsi insieme dalli capi, ancor che vadino in infinito; ma tirate in Prospettiua fanno altro esfetto; percioche si vanno ad vnire all'o rizonte in vn punto piu & meno discosto l'vno dall'altro, secondo che sara la positura delle linee: percioche le linee erette vanno ad vnirsi in vn punto su la linea orizontale, doue va a ferire la vista del riguardante, & † le li nee diagonali vanno a fare il suo punto su l'orizonte discosto dal punto principale

principale quel tanto che si hauera a star discosto dalla parete, come per la presette figura si proua che fatto vn piano di piu quadri in Prospettiua per la Regola prima, poi messo la riga per ciascuna linea retta, andera al puto sopranominato della vista, segnato A. & mettendo la riga che tocchi gl'an goli delli quadri del piano, & tirate le linee, anderanno a far'vn punto su l'orizonte segnato B, tanto discosto, quanto sara la distantia che si hauera a star discosto dalla parete. Le linee poste a caso tirate in Prospettiua anderanno a far li suoi punti piu & men lontani dal punto della veduta, secondo la sua positura, come al suo luogo si mostrera a pieno.



#### ANNOTATIONE PRIMA.

#### Delle parallele Prospettine?

Le linee parallele.] Alla definitione decima s'è mostrato, che le linee parallele principali son quelle, che vanno à concorrere tutte in vn punto: & s'è detto principali, à dissernza delle secondarie de quadri suor di linea, come alla 3. annotatione si dirà. Imperò che le linee dall'Autore chiamate erette, che con la linea del piano sanno angoli retti, corrono tutte al punto principale dell'orizonte, atteso che come piu volte s'è detto, quelle cose che piu da lontano si veggono, ci appariscono minori (come dalla 9. supposi. si caua) seguirà che delle linee parallele quelle parti che saranno piu dall'occhio nostro lontane, ci apparischino meno distanti fra loro: onde quelle che saranno lontani ssime dall'occhio, appariranno che nell' estremità si congiunghino, si come con gl'esempi alla defin. 5. s'è cercato di mostrare.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

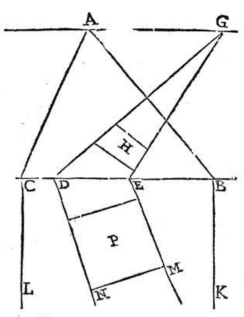
#### Delle linee diagonali.

Le linee diagonali vanno.] L'Autore chiama linee diagonali nel primo cap.quelle, che vanno da vn angolo all'altro del quadrato; ma in questo luogo per le linee diagonali intende quelle linee, che vanno al punto della distatia; le chiama diagonali, si perche nascono dalle predette, si anco perche passano tutte per gl'angoli de' quadri digradati, si come nella figura del presente capitolo si vede, che le linee, le quali si partono da' punti C, D, E, F, G, H, I, passono per gl'angoli de' quadri digradati della figura, & vanno tutte à concorrere in su la linea orizontale nel punto B, della distatia, & perciò il Vignola chiama il punto della distantia punto delle linee diagonali, perche ad esso vanno le linee, che passono per gl'angoli de' quadri digradati, & il punto principale, punto delle linee erete, perche in esso si congiungono tutte le linee erette, cioè le parallele principali, che fanno angoli retti con la linea del piano. Et di quà caueremo, che all'hora i quadri faranno digradati con vera & giusta regola, quado tirate le linee rette diagonali per gl'angoli di tutti i quadri, andranno tutte à congiugnersi nel punto della distantia in su la linea orizontale, si come s'è detto di sopra nel mostrare la fassità della prima delle due regole triste.

ANNO-

ANNOTATIONE TERZA.

Le linee poste à caso. I Queste linee son chiamate alla xi. definitione linee parallele fecondarie, le quali nascono da i lati de quadri digradati fuor di linea, che l'Autore chiama. posti à caso, & vanno alli loro punti particolari, pure nella li nea dell'orizonte. Et le linee di questi quadri fuor di linea non si potranno chiamare erette, non facendo angoli retti con la linea piana; nè meno linee diagonali, poi che non corrono al punto della distanza; & però si come noi le habbia. mo chiamate alla prefata defin.linee parallele fecondarie, co sì per seguitar l'ordine del Vignola, chi vorrà, le potrà chiamare linee erette secondarie, facendo angoli retti con il lato del quadro P, fuor di linea, se bene non lo fanno con la linea del piano CB, nella qual figura il punto A, è il punto principale, & le linee AC, & AB, sono le linee erette, ò uero parallele principali, che nascono dalle linee L C, & K B, che fanno angoli retti con la linea piana C B, & le due linee GD, & G E, che corrono al punto particolare G, saranno le linee erette secondarie: perche se bene nascono dalle due linee ND,& M E, che non fanno angoli retti con la linea piana, li fanno al meno con il lato del quadrato P, chiamato dal Vignola posto à caso, & da noi fuor di linea, che è tutt'yno, per



che non è posto in su la linea del piano, nè à quella parallelo con nessuno de suoi lati; & si dice posto à caso, cioè in trauerso senza hauer riguardo alla linea del piano, nè alle parallele principali. Et sono da noi dette parallele secondarie, perche escono dalli due lati paralleli del presato quadrato P, si come alla detta desin.xi. s'è mostrato.

Concluderemo adunque, che se bene le regole vere della Prospettiua sono diuerse, il fine non dimeno è tutt'uno, & tutte tédono al medesimo segno, & che la somma del negotio cossiste nel piantar bene il pun to principale della Prospettiua, che stia à liuello à dirimpetto all'occhio; & il punto della distanza confor me à quanto nel sesto cap della prima Regola s'è detto: perche tutte l'altre cose poi sono accessorie, & il condurle piu per vna regola, che per vn'altra, non vuol dire altro, se no operare piu, o meno ageuolmente, si come vedremo che la presente Regola sia piu commoda & sacile di tutte l'altre, quatunque ella operi con i medesimi sondamenti conforme all'altre regole.

# Della digradatione delle figure à squadra. (ap. 1111.

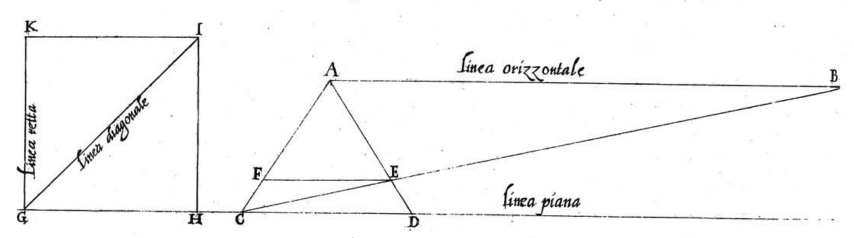
PER la passata figura si mostra, che tutte le linee parallele messe in Prospettiua vano ad vnirsi in vn punto su la linea orizontale: le linee erette vanno alla veduta, & le linee diagonali vanno alla distantia. Et per questa ragione si mostra il fondameto di questa seconda Regola in questo modo. Fatto che s'habbia vna linea piana, & tiratoli sopra vna linea eretta, dara l'a golo retto segnato H. & quel tanto che si vorra che sia grande il quadrato, tato si fara che sia da G,ad H.di poi si tira vna linea diagonale, che cominci dal G,& vadia versoI.† Et doue seghera la linea HI, sara tanto, quato e da G,ad H,& formera un'triángolo ortogonio, o uero mezo quadro, tagliato per angolo: & per questa ragione voledo fare vn quadro in scorcio, cioc in Prospettiua, fatta la linea piana, & messo in forma li suoi punti, cioe il pun to della vista A,& il diagonale B, su l'orizontale, mettasi la larghezza del quadro da GH, su la linea piana segnata CD,& tirate le due linee C, D, al punto A, & la linea diagonale dell'angolo C, al punto B, doue tagliera la linea D A, dara l'altezza da D, a E, che sara quanto e da H I, & formera il triagolo ortogonio in scorcio: poi tirata vna linea da F, a E, che sia paralle la col piano CD, fara il quadro in scorcio, o vogliamo dire in Prospettiua. ANNO-

A not

ANNOTATIONE.

Della pratica della linea eretta, & della diagonale.

9.del 1. 23.3del 1. Et done segherà la linea HI.] Volendosi quì mostrare da che nasca il quadro digradato, dice il Vignola che si formi vn triagolo ortogonio iloscele, che sarà un mezo quadrato, così. Tirata la linea C H, alzisi la linea H I, ad angoli retti, tirando la diagonale G I, & doue segherà la linea H I, cioè nel punto I, sarà che la G H, sia vguale alla H I. Hora per sar questo, sarà necessario di sare sopra il punto G, l'angolo K G H, retto, & tagliarlo per il mezo con la linea G I, la quale segando la H I, nel punto I, la sarà vguale alla GH, perche essendo l'angolo I G H, semiretto, & l'angolo H, retto, seguirà che anco l'angolo G I H, sia semi retto: adunque li due lati del triangolo ortogonio G H, & H I, saranno vguali, & così si sarà fatta la linea I H, vguale ad H G. Veggasi hora perche la linea che và al punto della distanza, si chiami diagonale. Prima perche, come s'è detto nell'antecedente capitolo, passa per gl'angoli de'quadri digradati; & poi perche nasce dalla linea diagonale del quadro perfetto in questa maniera. Volendo digradare il quadro K H, si sarà la linea C D, vguale al lato G H, & piantato il punto principale A, si tireranno le due linee C A, & D A, di poi tirata la linea C E, al punto B, della distanza, si sarà fatto il triangolo C D E, digradato, che rappresenti il triangolo G H I, & la linea C E, nascendo dalla diagonale GI, ci mostrerà esserve.



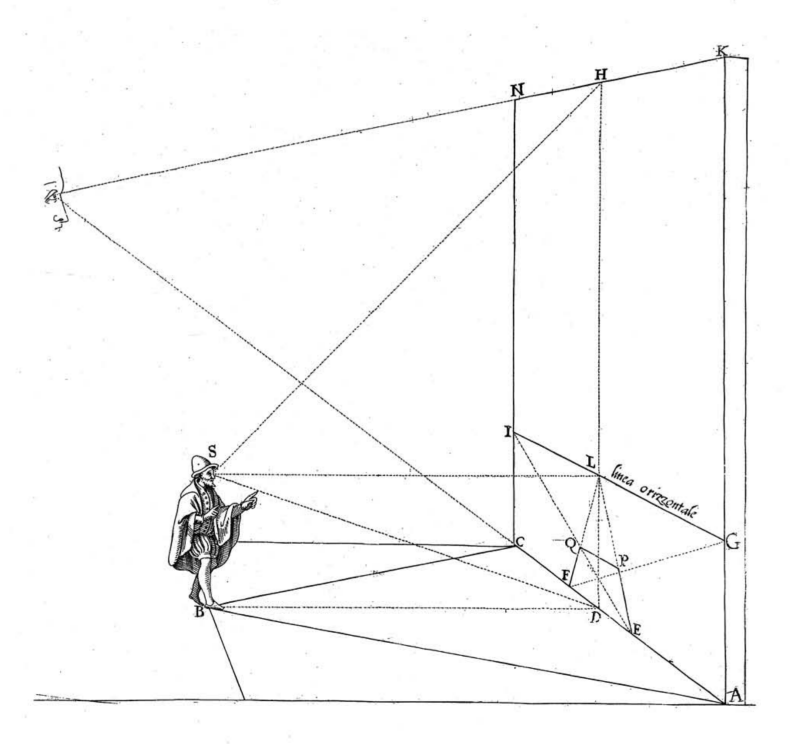
ro, che tutte le linee che vanno al punto della distanza, nascono dalle linee diagonali de'quadri perfetti, & passono per gl'angoli de'quadri digradati. Tirando adunque per il punto E, la E F, parallela alla C D, haremo nel quadro C D E F, digradatoi, l quadro G H I K, il quale dall'occhio con la distanza A B, sarà visto nella figura C D E F, digradato, come s'è dimostrato alla prop. 33. il che lo strumento della medesima propositione lo farà vedere ancor al senso. Et però sarà vero, che la digradatione de'quadri, & tutto il fondamento della pratica della Prospettiua, dipenda & nasca dalle linee erette, parallele principali, che vanno al punto principale, & dalle diagonali che corrono al punto della distanza, da i quali due punti son regolati ancora li puti & le parallele particolari de' quadri suor di linea posti à caso, si come di sopra habbiamo detto al luogo suo. Et nel seguente settimo capitolo cominceremo à vedere, che questa seconda Regola del Vignola tutta consiste in queste due linee, & che la facilità & giustezza sua non dipende da altro, che da hauersene saputo servire: si come anco le due righe, con le quali egli piu à basso opererà, no rappresentano altro, che le due presate linee, & però le ferma immobili sopra li due punti, cioè il principale della Prospettiua, & quello della distanza.

# Quanto si deue star lontano a vedere le Prospettiue, da che si regola il punto della distanza. Cap. V

E Necessario, che li due punti nella Prospettiua siano posti regolatamen te, cioe che il punto principale stia a liuello dell'occhio, come qui si vede che il punto L, sta a liuello dell'occhio S. & il punto della distanza S, sia tanto lontano dal punto principale L, che l'occhio possa capire l'angolo della piramide visuale, & possa abbracciare, & vedere tutta la Prospet tiua in vin occhiata. Per il che bisogna star lontano dalla parete almeno vina volta & mezo di quanto e grande la parete, poco piu, o meno, si come

qui

qui nella figura si vede, doue se la parete susse la AI, bisognerebbe, che la linea della distanza LS, susse vna volta & mezzo maggiore della IG. Ma se si hauesse a dipignere tutta la parete CK, bisognerebbe star molto piu da lontano, accio l'angolo DSH, potesse capire dentro allocchio. Et doue nella precedente figura del cap. 4.11 punto della distanza B, s'e messo se condo la regola, in su la linea orizontale da vn lato del punto principale A, in questa figura per la dimostratione s'e messo al punto S,& per vo ler digradare il quadro FE, si mettera nel punto G, & chi vuole, lo mettera anco nel punto I, come si vede, pur che il punto L, stia giustamente nel mezo tra il punto I, & il punto G.



ANNO-

ANNOTATIONE.

Che si puo operare con due punti della distanza.

Nel presente capitolo il Vignola ci mostra in disegno li due punti della Prospettiua, ciò è il punto principale L, che ha da stare à liuello con l'occhio, & il punto della distanza, alli quali corrono le due linee del precedente cap. Et perciò si deuono collocare giustamente, perche da essi, & dalle due presate linee pende tutto il negotio della Prospettiua nella presente Regola. Ma perche il punto principale ha da stare à liuello dell'occhio, & nella prima Regola al cap. 6. ho mostrato amplamente la conditione del punto della distanza, quì non accade dir altro, se non auuertire (si come altre volte ho detto) che il punto della distanza deue stare in su la linea orizontale à liuello col punto principale della Prospettiua, nell'occhio di chi mira, al quale deuono correre tutte le linee diagonali del precedente cap. & nella presente figura si vede il punto della distanza nell'occhio di chi mira à liuello del punto principale, L. Ma per disegnare li quadri digradati, ci bisogna mettere il punto della distanza da vn lato, si come nella figura del precedente capitolo s'è messo nel punto B, & nella presente figura si vede nel punto G, dal quale tirata la linea G F, taglierà la L E, nel punto P, per il quale tirando la linea P Q, parallela alla F E, ci darà l'altezza del quadro digradato E P Q F, in quello stesso modo, che se metteremo nella I, vn altro punto della distantia, che tanto sia lontano dal punto L, come è il punto G, & tirando anco la linea I E, segherà la L F, nel punto Q, & la linea tirata per le due intersegationi P Q, verrà parallela alla linea F E, come s'è dimostrato alla propositione prima. Onde nello stesso modo si opererà con due punti del la distanza, come si fa con vn solo.

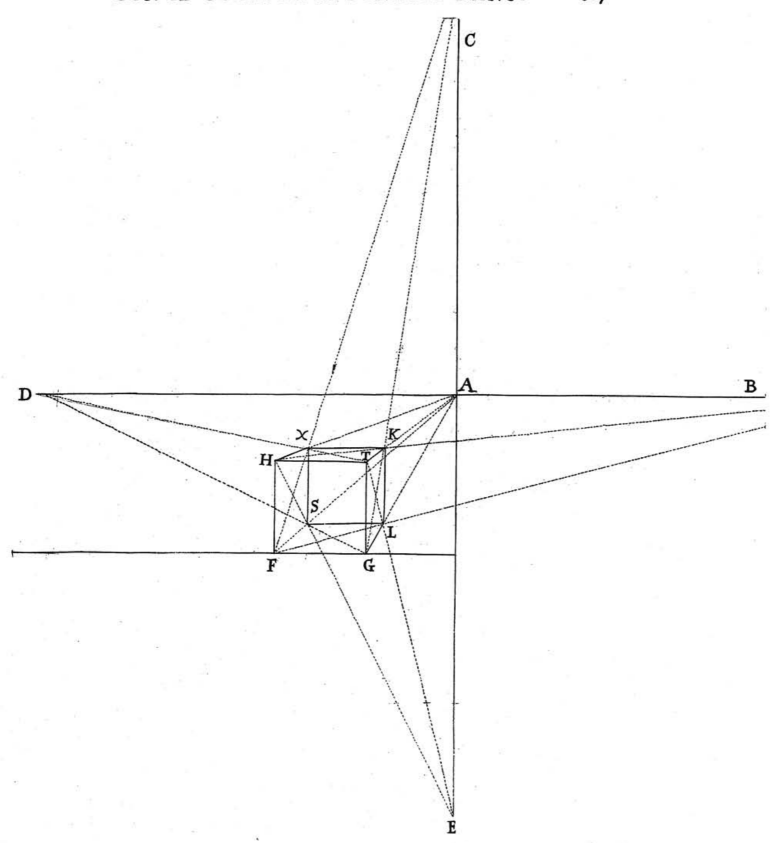
# Che si puo operare con quattro punti della distantia. Cap. VI.

La disegnare di Prospettiua puo occorrere che l'huomo si seruira con le due distanze, come per auanti e stato dimostrato, & anco voledo seruirsi di quattro distanze, vna sopra il punto della veduta, & l'altra di sotto, purche siano egualmente distanti l'uno come l'altro dalla veduta, si come si vede nel presente cubo.

#### ANNOTATIONE.

Che il punto della distanza si può mettere non solamente alla destra, ò alla sinistra, ma anco sopra, ò sotto al punto principale della Prospettiua.

Nel precedente cap. s'è visto, che il punto della distanza è naturalmete nell' occhio di chi mira, & che per seruitio della digradatione de quadri si mette alla destra, ò alla sinistra del punto principale, ò nell' vno & l'altro luogo insieme: & qui l'Autore mostra, che non solamente con due, ma con quattro punti della distanza si può operare, si come dalle parole sue, & dalla sigura tutto chiaramente si comprende. Et è cosa mirabile à considerare l'eccellenza di questa Arte, & delle regole buone, come dall'interregatione delle linee de'quattro punti della distanza si caui non solo la digratione della pianta FL, del cubo, ma anco l'alzato di esso cubo, con tutte le sue facce. Ma noi di quà cauiamo, che operando con vn sol punto della distanza, lo possiamo mettere alla destra, ò alla sinistra, come s'è detto, ò vero à piombo; ò di sotto,ò di sopra al punto principale A, atteso che se lo metteremo nel punto E, sotto al punto A, principale, hareno le intersegationi per la digradatione della basa del cubo nel punto L, & nel punto S, satte dalle li-nee ET, & EH, con le linee, che vengono dal punto principale AF, & AG. Ma uolendo, che la distanza sia nel puto C, sopra il puto principale, sarano fatte se intersegationi per la basa del cubo superiore dalle linee CF,& CG,con le linee AH,& A T,ne'punti X,K.di modo che messo il punto della distaza da qual banda si vuole, opererà da se solo sempre vnisormemete, & bene: si come faranno tutti quattro li punti insieme, da ciascuno delli quali tirate due linee alle estremità del lato opposto del quadrato perfetto F G H T, nella intersegatione, che esse linee fanno insieme nelli punti S, X, K, L, ci danno non solamente la digradatione di tutte le facce del cubo, ma anco l'alzato nello stesso tempo, senza seruirci del punto principale, nè di nessuna linea da esso tirata, che è certo cosa mirabile, & da nessun'altra regola conseguita, atteso che tutte si seruono principalissimamente delle linee, che escono dal punto principale della Prospettiua. Et se qualcuno dubitasse, come si verifichi, che andando tutte le linee parallele, si come piu volte s'è detto, al punto principale conforme al veder nostro, senza seruirsi di esso punto si possa operare giustamente. Si risponde, che se bene qui attualmente non ci seruiamo del punto principale, l'adoperiamo nondimeno virtualmente. Perche la prima cofa piantiamo li quattro punti della distanza B, C, D, E, all'incontro del punto principale A, sopra le linee orizontali B D, & C E, che si incrociono

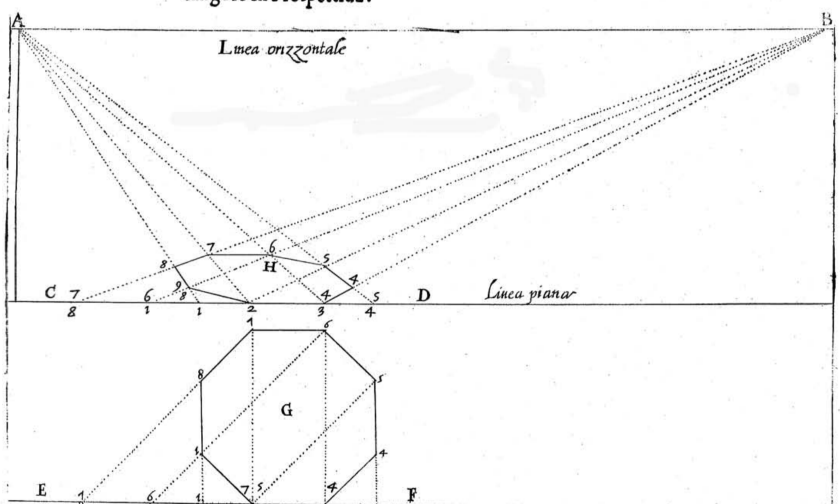


in esso punto principale: & poi piantiamo il quadro perfetto in quel sito, rispetto al punto principale, secodo che vogliamo che il cubo sia visto dall'occhio, comè s'insegnò al cap. 4. della prima Regola. Et qui si vede esser vero quel che piu volte ho detto, che quantunque le regole siano diuerse, tedono nodimeno (essendo buone) tutte al medesimo segno, atteso che se dalli quattro angoli del quadrato perfetto F, G, T, H, si tirino quattro linee al punto principale A, & al punto B, della distanza si tirino le due B F, & B H, segheranno le linee G A, & T A, nelli medesimi punti L, K, li quali insieme con l'altre due linee A F, & A H, ci danno con la regola solita la digradatione di tutte le faccie del detto cubo, conforme à quello che sanno le linee tirate alli quattro punti della distanza.

O 2 Come

Come si digradino con la presente regola le figure fuor di squadra. (ap. VII.

Volendo digradare, & ridurre in Prospettiua † qual si voglia sigura fuor di squadra, come sono circoli, ottangoli, & ogn'altra sigura, che possa occorrere, † e di necessita far la pianta in quella positura, che l'huomo la vuol far vedere; come qui si mostra per la sigura d'vn'ottangolo, il quale fatto in pianta in quella positura che l'huomo vuole, & segnate le linee de'punti ad angolo retto su la linea piana, che tocchino gl'angoli, & có trasegnate di numeri, segnate di poi similmete le linee diagonali, pure contrasegnate de'medesimi numeri su la linea piana, poi messi li suoi termini, cioe il punto della veduta segnato A, & la distantia B, riportato li punti della pianta su la linea piana, così quelli delle linee diagonali, come le erette, & tirate le erette alla veduta, & le diagonali alla distantia, doue andran no ad intersegare insieme secondo li suoi numeri, faranno li punti dell'ottangolo in Prospettiua.



ANNOTATIONE PRIMA:

Della divisione delle figure, che l'Autore insegna à digradare .

Qual si noglia figura suor di squadra.]L'Autore chiama figura suor di squadra ogni figura che no è rettagola, cioè che non ha gl'angoli à squadra, come è il quadrato, & il parallelogramo rettangolo. & le diuide

tide in figure rettilinee, & curuilinee: in oltre divide le figure rettilinee, in figure rationali di lati & angoli vguali, & irrationali di lati & angoli disuguali. Et le figure à squadra nel digradar le le colloca ò in li-nea, cioè con vno de suoi lati parallelo alla linea piana, ò suor di linea, cioè che niuno de suoi lati sia parallelo à detta linea piana. Et perche sotto queste divisioni vengono comprese tutte le figure piane, che ci possiamo immaginare; & di ciascun genere di esse dandocene vn'esempio, ci viene à mostrare come con questa regola è possibile à digradare ogni sorte di pianta, habbia che figura le pare. Hora perche nel cap. quarto ci ha mostrato il modo di digradare le figure à squadra, che è facilissimo, & simile al modo ordinario di Baldassarre da Siena, nel presente cap. ci mostra come si digradino le figure regolari suor di 'quadra; & dall' esempio, che ci da dell' ottangolo, cauiamo la regola generale, che ci serura per digrada re ogni altra figura regolare di lati & angoli vguali. Ma acciò si vegga la grande eccellenza di questa rego la, si consideri quanto sia difficile à digradare vniuersalmente tutte le figure regolari in diuerse maniere, come viono i Prospettiui, & quanto con la presente regola si operi facilmente, & conformemente in tutte le figure, siano di quanti lati ci pare. In questo 7. cap. adunque habbiamo il modo di digradare le figure fuor di squadra nell'esempio dell'ottangolo. Nel seguente cap. 8. con l'esempio del cerchio vedremo come habbiamo à operare non solamente nel digradare tutte le figure circolari, ma etiamdio ogni figura ouale, & le miste ancora. Nel nono capitolo ci digrada le figure rettangole poste suor di linea: & nel de cimo quelle che sono chiamate irregolari, fatte di lati & angoli disuguali. Et così non ci si può dar figura da digradare, che non caschi sotto vno di questi cinque esempi, cioè, non sia ò rettangola, ò suor di squadra, ò circolare, & mista, ò rettangola fuor di linea, ò veramente irregolare.

# ANNOTATIONE SECONDA.

Della dichiaratione dell' operatione del presente Cap.

E di necessità far la pianta.] Fa mestiere il considerare & intendere molto bene questa prima operatione, perche intesa quetta, sono intese tutte l'altre, auuenga che se bene le figure sono diuerse, le operationi

fono tutt'vna,& poco fono da questa differenti.

Si pianterà adunque la prima cosa il punto principale al luogo suo, & il punto della distanza, si come s' è insegnato al cap. 6. della prima Regola, come nella presente figura sono li due punti A, B. di poi si farà la pianta della figura, che si vuol digradare, come nel presente esempio si vede la figura dell'ottangolo G. & se vorremo, che il digradato venga innazi, & tocchi la linea piana, lo metteremo che tocchi la linea EF, che rappresenta la linea piana : ma se volessimo che apparisse piu da lontano dietro alla pare te, metteremmo l'ottangolo predetto tanto lontano dalla linea EF, quanto vorremo che il digradato ap parisca lontano dietro alla parete. Ma nel presente esempio douedo il digradato toccare la parete, s'è mes so il persetto in su la linea piana E.F. Dipoi da tutti gl'angoli che non toccono la presata linea E.F., si tireranno linee perpendicolari, che faccino angoli retti con la linea EF, come sono le linee 5, 4, 5, 4. & 6, 4, 3. & 7, 5, 2. & 8, 1, 1, 8. & queste saranno le linee erette, che faranno angoli retti con la linea piana E F. Dipoi si tireranno le linee diagonali, che sarà la linea 4,3. 5, 2. 6, 1, 6. & 7,8,7. le quali quattro linee sono tutte base di triangoli rettangoli isosceli, perche 4, & 5, 4. è vguale à 5, 4, & 3. & così il triagolo 4, & 5, 4, & 3. è rettangolo isoscele: & così parimente è il triangolo 5,4, & 2. & il triangolo 6, 4, & 3. & 6, & 1. & anco il triangolo 8, 1, & 8. & 7, & 8. & parimente è fatto nel medesimo modo il triango lo 7, 5, 2.& 7, 8. Et la regola generale è questa, che le linee diagonali in ogni figura che s' ha da digradare, deuono sempre essere il diametro del quadrato perfetto, che è il medessimo che la basa del triangolo isoscele rettangolo: il che non vuol dir altro, se non che tanto ha da essere la linea perpendicolare 5, 4, 5, 4.come la linea piana, cioè la linea 4, 3, & 2. Et questa regola s' osseruerà tanto nelle figure rettilinee, come nelle circolari, & miste, sicome vedremo nel seguente cap. Hora queste due sorti di linee, cioè erette, & diagonali, ci daranno due forte di punti per tirare da esse due sorti di linee alli due punti, cioè al punto della distanza B, & al punto principale A. Et questi punti si pigliono in su la linea EF, & sono li punti 5, 4. & 4, 3. & 5, 2. & 1, 8. & 6, 1. & 7, 8. Li quali punti si riporteranno dalla linea E F, in su la li nea CD, si come nella figura si vede fatto, & poi posto nell'A, il punto principale, & nella B, quello della distanza, con le regole di sopra insegnate, si tiretanno al punto B, le linee che escono dalli punti fatti dalle linee diagonali, come sono le linee B 3, B 2, B 1, & B 7, 8. & di quì è, che come di sopra s'è detto, le linee che vanno al punto della distanza B, si chiamono linee diagonali, perche nascono dalli punti causati dalle linee diagonali della figura perfetta, come è l'ottangolo G, & quelle che vanno al punto principale A, da noi dette parallele principali, sono chiamate dal Vignola linee erette, perche nascono dalli punti cagionati dalle linee erette della figura perfetta G. & queste sono le linee A 5, 4. A 4, 3. A 5, 2. & A 8, 1. Et nella intersegatione che fanno insieme queste due sorti di linee, che da i punti diagonali vanno al punto B, della distantia, & da' punti eretti vanno al punto A, principale, haremo tutti gl'angoli della figura dell'ottangolo H, digradato, li quali angoli faranno nelli punti 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, & 2. per ilche tirando linee rette da vn punto all' altro, si harà nella figura H, l'ottangolo G, digradato secondo la vista del punto A, & la distanza B. Habbia hora la proposta figura rettilinea da digradarsi tanti lati & an goli, quanti ci pare, che con questa presente regola si digraderà nè piu nè meno, che s' è digradato nella presente figura l'ottagolo G, attorno, ò detro al quale se si fusse descritto il cerchio, ci verrebbe parimete

digradato insieme con l'ottangolo H. Et digià si puo cominciare à vedere l'eccellenza di questa regolache con tanta facilità ci digrada qual si voglia figura rettilinea, & circolare, si come piu chiaro si vedrà ne seguenti esempij. Ma se vorremo conoscere quanto questa regola sia buona & vera (oltre che mettendo le cose da lei digradate nello strumento della proposit. 33. le vedremo con l'occhio corrispondere alla suoi quadri persetti) potremo ancora vedere che opera cosorime alla regola ordinaria di Baldassare. Perche mettendo la figura digradata H, sopra la persetta G, talmente che li punti eretti & diagonali della linea CD, stiano sopra li punti della linea EF, vedremo che tutte le faccie dell'ottangolo persetto sono riportate in prosilo nella linea EF, & che da esse tirando le linee al punto della distanza B, & l'altre linee parallele principali al punto A, principale, s'intersegono insieme, & ci danno l'altezze & le larghezze dell'ottangolo digradato nelli punti delle loro intersegationi, nè piu nè meno come ci darebbe la regola ordinaria, & anco la prima precedente del Vignola: & operando tutte tre queste regole conformemente, saranno tutte tre buone, & tutte à vn modo risponderanno all'occhio giustamente nello sportello del la 33. propositione.

Chi brama adunque farsi padrone di questa Regola, & poter con essa sicuramente & presto operare, gli conuiene mettersi molto bene à memoria qual siano le linee evette, che son quelle che cascando da tut ti i punti della figura perfetta, che si vogliono digradare, fanno angoli retti in su la linea piana, & li punti che in essa linea fanno, sono chiamati dall' Autore, punti eretti. In oltre mettansi à memoria anco le linee diagonali, che son quelle, che cascono da ogni punto, di doue escono le linee erette, & con esse sanno vn angolo vguale all'angolo che sanno nella linea piana, & però esse linee diagonali, sicome s' è detto, sono sempre basa d'vn triangolo rettagolo isoscele, & li puti che sanno nella linea piana, come sono li pun

ti 3,2,8,1,8.sono dall'Autore chiamati punti diagonali.

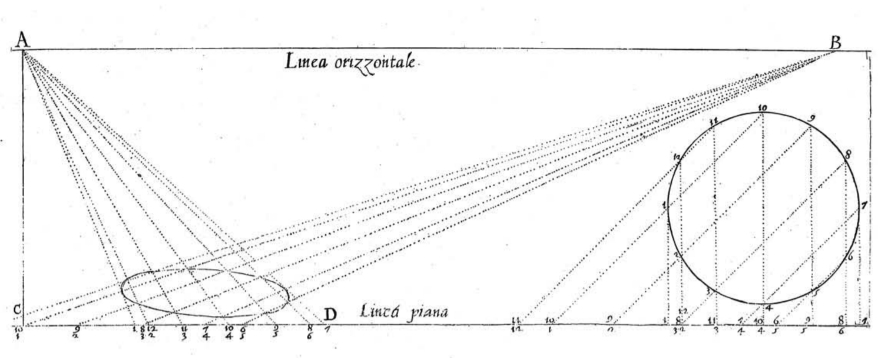
# Della digradatione del cerchio. Cap. VIII.

7 Olendo fare vn cerchio in Prospettiua,†bisogna la prima cosa fare la pianta, si come s'e detto dell'ottangolo, & poi diuidere la sua circonferenza in tante parti, quante ci pare; come sarebbe verbigratia † in dodici II. parti,se bene in quante piu parti sarà diuiso, sarà tanto meglio: & poi tirare le linee erette da ciascun punto delle diuisioni, che faccino angoli retti in su la linea piana; & da i medesimi punti † si tirino poi le linee diagonali, si come nell'ottangolo s'e fatto, & dalli punti che esse linee faranno in su la linea piana, si tireranno le linee erette al punto principale, & le linee diagonali al punto della distanza, & doue si intersegheranno insieme, ci daranno li punti corrispondenti alli punti delle diuisioni del cerchio perfetto: & poi si tireranno li pezzi della circonferenza a mano, di pratica tra vn punto & l'altro: & pero si disse, che quanto le divisioni saranno piu minute,tanto verra fatta meglio la circonferenza, che si tira tra vn punto, & l'altro. † Et s'auuertisce, che la pianta del cerchio, & d'ogn'altra figura, che si vuol digradare, si puo farein vna carta appartata, dalla quale si riportono poi li punti retti & diagonali in su la linea piana della Prospettiua.

#### ANNOTATIONE PRIMA.

Che cosa siano le piante delle figure, che s'hanno à digradare.

Bisogna la prima cosa sar la pianta.] Il Vignola dice, che volendo digradare qual si voglia cerchio, ci bisogna primieramente sar la sua pianta, cioè sare vn cerchio perfetto, il quale è la piata, cioè quello donde diriua il cerchio in Prospettiua, si come dall'ottangolo perfetto di sopra s'è cauato l'ottangolo in Prospettiua; & così da ogn'altra figura rettilinea, curuilinea, ò mista perfetta si caua il suo digradato, di maniera che d'ogni figura satta in Prospettiua la sua pianta è il suo perfetto, senza il quale noi non possimo sar la figura in Prospettiua, bisognandoci da quella cauare li punti eretti, & diagonali, si come dell' ottangolo nel precedente capitolo s'è fatto, & del cerchio nel presente si vede: il che auuiene non solo operando con questa presente regola, ma con ogn'altra, sia qual si voglia, che sempre dal perfetto si caua il digradato, come di sopra piu volte habbiamo mostrato.



### ANNOTATIONE SECONDA.

#### Della divisione del cerchio perfetto per digradarlo.

In dodici parti.] Nella digradatione dell'ottangolo volendolo mettere in Prospettiua, si son tirate le linee erette da ogni suo angolo sino alla linea piana, & così anco le linee diagonali si sono tirate da tutti gl'angoli per hauer li punti eretti, & li punti diagonali, li quali nella digradatione ci danno tanti punti per fare la figura in Prospettiua, quanti sono gl'angoli di essa figura; & questi ci bastono, perche nelle figure rettilinee come habbiamo li punti de gl'angoli, è poi facilissima cosa il tirare le linee rette da vn puto all'altro, cioè da vn angolo all'altro : & questo serue in ogni figura rettilinea , habbia quanti angoli si vuole, per che si riporteranno sempre tutti i suoi angoli in su la linea piana dalle linee erette, & dalle diagonali. Ma nella digradatione delle figure circolari, che non hanno angoli, ci bisogna diuiderle in piu parti vguali, & da esse diuisioni tirar poi le linee erette, & le diagonali, acciò ci diano in su la linea piana li punti eretti,& li diagonali : dalli quali punti tirate poi le parallele al punto principale, & le diagonali al punto della distanza, ci danno nella loro intersegatione tanti punti, quante sono le diuisioni del cerchio perfetto, si come vediamo nella presente figura, che la circonferenza del cerchio ridotto in Prospettiua é tirata per le intersegationi, che le linee parallele, & le diagonali fanno insieme. Et perche tra vn puto & l'altro delle prefate intersegationi ci bisogna tirare i pezzi della circonferenza di pratica con la mano, però l'Autore ha detto, che in quante piu parti si diuiderà il cerchio, tanto meglio sarà, perche li punti dell' intersegationi sarano tanto piu vicini l'vno all'altro,& li pezzi della circonferenza saranno tanto piu corti, & si tireranno tanto piu giuste: la onde chi facesse le diuisioni nel cerchio quasi infinite, le intersegationi delle linee parallele, & delle diagonali si toccherebbano quasi insieme, & si opererebbe (volendosi affaticare, come piu volte ho detto) con regola senza mescolarui quasi pratica nessuna. Resta quì d'auuertire, che con questa regola si potrà mettere in Prospettiua non solamete il cerchio, ma anco l'elipse, & qual si voglia figura ouale, intere, ò in parti, & anco le circonferenze, che escono dalla settione parabolica, & da quella dell'anello, si come operando ciascuno potrà da se chiaramente comprendere, sen za porne altro esempio.

#### ANNOTATIONE TERZA.

#### Come nel cerchio si tirino le linee diagonali.

Si tirino poi le linee diagonali.] Se bene nelle figure rettilinee,& di lati di numero-pari le diagonali fi tiro no da vn angolo all'altro di esla figura, si come nel precedete capitolo si vede nell'esempio dell'ottagolo, qui non dimeno nel cerchio le linee diagonali passeranno tutte per le diuisioni di esso cerchio, se lo diui deremo in parti vguali di numero pari: & esse diagonali saranno sempre basa de'triangoli rettangoli iso-sceli, si come dell'ottangolo s'è detto auuenire. Ma per fare queste diagonali, che rieschino base de i prefati triangoli, si come è necessario che siano, & più à basso si dimostrerà nel primo Lemma, si opererà in questa maniera. Tirate che si sono le linee erette ad angoli retti in su la linea piana, si piglierà la linea del

mezo, come nel presente esempio è la linea 10,4,10, & 4. & dal punto superiore 10. si tirerà la linea dia gonale 10,1,10, & 1. talmente che tra il dieci & l'vno sia la quarta parte della circonferenza del cerchio, il quale essendo diuiso in parti di numero pari, talmente che sia squartato in quattro parti vguali, & passando la diagonale, che si parte dal numero dieci, per la diuisione del numero vno, resterà tra il dieci & l'vno vna quarta della circonferenza del cerchio, & la diagonale 10, 1, 10, & 1. sarà in su la linea piana vnangolo mezo retto, & anco lo sarà mezo retto con la linea eretta nel punto dieci, si come quì sotto dimostreremo al Lemma secondo: & così la diagonale sarà basa d'vn triangolo isoscele rettangolo. Et da questa prima diagonale saranno regolate poi tutte l'altre, che si deuono tirare da punto à punto delle diussioni della circonferenza, talmente che siano tutte base di triangoli rettangoli isosceli, acciò rieschino tutte parallele tra di loro, come s'è detto, & come noi dimostreremo Geometricamete nel seguente Lem ma: & con questa regola si faranno le diagonali in qual si voglia figura circolare.

#### LEMMA PRIMO.

Che le linee diagonali delle figure perfette che si hanno à digradare, deuino essere necessariamente base de i triangoli rettangoli isosceli.

Essendos mostrato nella prima regola del Vignola, & anco nella regola ordinaria, che volendo digradare l'altezza d'un quadro, si riporta nella linea piana in su la banda sinistra, & da quei punti si tirono le linee diagonali, si vedrà ancora nella presente regola, che con tirare le linee diagonali nelle figure rettilinee, & anco nel cerchio, non vuol dire altro, se non riportare tutti li punti dell'altezze delle figure retti linee, ò circolari dietro alla sua perpendicolare, & poi da essi punti fatti nella sinea piana dalle diagona li, tirate si come e detto, le diagonali al punto della distanza, per hauere li presati punti della figura perset ta digrati. Et che sia vero, che dalle linee diagonali siano riportati li punti predetti giustamente in su la li nea piana, cioè tanto lontani dalla perpendicolare, quanto essi sono alti, resta chiaro, per che facendosi le diagonali base di triangoli isoscelì, ne segue che tanto sia grande nel triangolo la linea eretta, quanto è la linea piana, si come nel precedente ottangolo la linea 6, 4, & 3, è vguale alla linea 3, 2, 8, & 1. Et però la sommità della linea eretta nel punto 6, è riportata nel punto 6, della linea piana in su la man sinistra, tanto lontano dalla linea eretta perpendicolare, quanto è alta essa linea eretta: & questo ho voluto dire, acciò si conosca la conformità che le regole buone hanno tra di loro.

In oltre per essere le presate diagonali base di triangoli isosceli, ne segue che siano parallele tra di loro (si come dimostrerò) il che è necessario, douendo da esse parallele nascere le parallele prospettiue, che corrono al punto della distanza. Ma che essendo le presate diagonali base di triangoli isosceli rettangoli, siano parallele, si dimostrerà così, perche essendo li due angoli sopra la basa de triagoli isosceli vguali, seguirà che siano semiretti, poi che li presati triangoli sono rettangoli, adunque gl'angoli acuti, che le dia gonali fanno sopra la linea piana, saranno tutti fra di loro vguali, perche gl'angoli retti sono tutti vguali, adunque essendo gl'angoli interiori vguali a gl'esteriori opposti, le linee diagonali, che fanno detti ango li, saranno parallele. Adunque sarà necessario, che le diagonali siano base de triangoli rettangoli isosceli, per porre li punti da digradarsi lontani dalla linea perpendicolare secondo le regole buone, tanto quanto è la loro altezza. Et sarà anco comodo per hauere le dette diagonali parallele tra di loro, acciò le digra date, che da esse dipendono, corrino al punto della distanza.

#### LEMMA SECONDO.

Che sia necessario, che la prima diagonale, che si tira nel cerchio, sia corda d'una quarta parte della circonferenza di esso cerchio.

Nel precedente Lemma si è mostrato esser necessario, che le diagonali siano base de' triangoli rettan goli isosceli, aduque sarà necessario, che gl'angoli di essi triangoli che sono sopra la basa, siano semiretti, adunque seguirà, che sia necessario, che la prima diagonale che si tira nel cerchio, sia corda d'vna quarta del cerchio, acciò faccia gl'angoli delli presati triangoli sopra la basa semiretti, il che lo prouo così. Essendo nella sopra nominata sigura del cerchio la linea 10,& 1, sottesa alla quarta parte del cerchio, & la linea 10,4, essendo diametro di esso cerchio, seguirà che il pezzo di circonferenza, 1,2,3,4, sia vna quarta di cerchio anch'egli. Adunque l'angolo fatto nel punto della circonferenza 10, dal presato diametro, & dalla diagonale 1,10, sarà semiretto, per essere sotteso alla quarta parte del cerchio, 1,2,3,4, poi che l'an golo che sottende al semicircolo, è retto. Adunque l'angolo acuto che sa la medessima diagonale sopra la linea piana nel punto 10,1, sarà semiretto ancora egli, essendo retto l'angolo, che sa la linea eretta con la linea piana nel punto 10,4. Adunque essendo la diagonale sottesa ad vna quarta di cerchio, seguirà che gl'angoli fatti da essa diagonale con la linea piana, & con la linea eretta siano semiretti, & siano vguali fra di loro; adunque tutti gl'angoli, che le diagonali fanno sopra la linea piana, saranno semiretti, & vgua li, si come ageuolmente si puo dimostrare. Poiche il cerchio è diuiso in parti vguali, la parte 1, & 2, sarà vguale alla parte 4, & 5, adunque se al pezzo di circonferenza 2, 3, 4, si aggiugneranno due parti vguali, cioè

5.del 1. 3 2.del 1.

28.del 1.

33. del 6. 31. del 1.

li,cioè vno,& due,& quattro,& cinque,li tutti faranno vguali,cioè la parte vno, due, tre, & quattro, alla parte due, tre, quattro, & cinque; adunque l'angolo 9. sarà sotteso ad vna quarta di cerchio, & sarà semiretto, si come l'angolo dieci, che è semiretto, & sotteso alla quarta di cerchio ancora agli. & il simile dicia mo d'ogn'altro angolo, che sarà sotteso alla quarta parte del cerchio, & sarà semiretto. Adunque gl'angoli acuti, che le diagonali fanno con la linea piana, saranno tutti semiretti, & vguali fra di loro: & così ancora tutte le diagonali saranno parallele: adunque nella digradatione correranno tutte al punto della distanza, conforme alle regole buone.

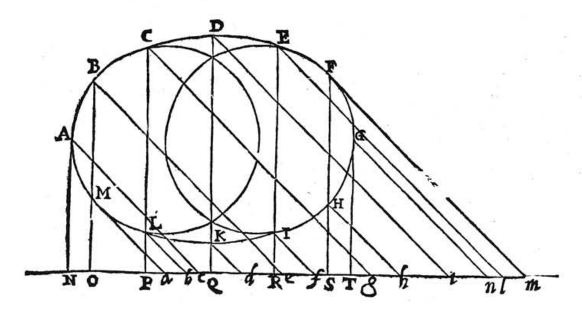
### ANNOTATIONE QVARTA.

### Che la pianta perfetta delle figure si segna in ona carta separatamente dalla Prospettiua.

Et s'auuertisce, che la pianta.] Se bene nel far qual si voglia cosa in Prospettiua si può segnare la sun pianta perfetta nella medesima carta, doue si disegna la Prospettiua, in questa Regola nondimeno è molto commoda cosa il fare la pianta perfetta in vna carta separatamente, & tirate che sono le linee erette & diagonali, riportare tutti li punti eretti & li diagonali in su la linea piana, punteggiandoli con vn ago sen za adoperare le seste, & ci verranno grandemete piu giusti; anzi essendo punteggiati, saranno quelli stessi; che riportandoli con le seste, ci potrebbe nascere qualche minima differenza. Piglisi per esempio il cerchio della presente figura del Vignola, doue vediamo che li punti che sono in su la linea piana sotto al cerchio perfetto, fatti dalle linee erette & diagonali, sono stati riportati con le seste nella medesima linea piana, nel luogo corrispondente al punto A, principale, & al punto B, della distanza. Hora se il cerchio perfetto fusse stato in vna carta separatamente, la quale posta poi con la linea piana sopra la linea piana della Prospettiua, nel luogo doue s'ha à digradare il detto cerchio, & poi con l'ago bucati tutti li punti eretti & diagonali, sarebbano riportati giustamente in su la linea piana C D. Di poi messo il rego-lo sopra ciascun punto diagonale, & sopra il punto B, della distanza, si tireranno ad esso punto B, tutte le linee diagonali. Et così parimente al punto A, principale, si tireranno tutte le linee parallele, che escono da'punti eretti, & poi nelle intersegationi, che le presate linee fanno insieme, haremo li punti per tirare la circonferenza del cerchio digradato, si come di sopra s'è detto, & come chiaramente si puo comprendere dalla presente figura del Vignola.

Da quanto fin qui s'è detto nelli due precedenti capitoli,noi habbiamo la regola giustissima & facilissima per digradare qual si voglia sigura rettilinea equilatera, & d'angoli & lati di numero pari posta in linea, come è il quadrato, l'essagono, ottagono, & tutte l'altre figure simili; nelle quali le diagonali passeranno sempre per gl'angoli di elle figure, & saranno parallele, & base di triangoli rettangoli isosceli, si come si suppone. Habbiamo ancora la giusta regola nel presente capitolo di digradare il cerchio. Ci resta à vedere come possiamo digradare le tigure regolari di lati & angoli di numero impari, come è il péta gono, l'eptagono, & altre fimili, con le figure fuor di linea, & le irregolari: il che vedremo nelli due seguenti capitoli 9. & 10. Ci retta in oltre à vedere anco il modo di digradare la figura ouale, & ogn'altra figura curuilinea, che eschi dalla settione parabolica, ò da quella dell'anello, ò da qual si voglia altra settio ne del cilindro, ò del conio, in ogni loro punto, & anco le figure miste di linee rette & curue: delle quali tutte non essendo stato parlato dal Vignola, porremo quì il modo di digradarle con la regola sua, acciò resti l'opera compita, & non si trout figura per istrauagante che sia, che con la presente regola non si

possa digradare vgualmente bene. Piglieremo adunque l'esempio della figura ouale, dimostrando, che con la regola, con la quale essa figu ra si digrada, si potranno digradare ancora tutte l'altre sopra nominate. Volendo adunque digradare la figura ouale, diuideremo la fua circonferenza in dodici parti vguali, ò in tante piu, quante ci piacerà, & faremo che le parti siano di numero pari, acciò le linee erette passino per due divisioni, eccetto nelle due delle teste A G, & tirate che haremo le linee erette sopra la linea piana N m, tireremo le linee diagonali con questa regola. Piglieremo vna delle linee erette qual piu ci piace, come per esempio la prima linea A N, & faremo che in su la linea piana la N, c, gli sia vguale, & tireremo la diagonale A c, la quale sarà basa del triangolo rettangolo A N c, & harà li due angoli sopra la basa semiretti, poi che l'angolo al pun to N, è retto. Di poi tireremo la Ma, facendo che Oa, sia vguale alla O M, & poi tireremo con il medeimo ordine L b, K d, I f, H h, & tutte l'altre attorno attorno, fin che giugniamo alla B e, & così haremo nella linea piana N m, tutti li punti eretti,& diagonali. Si potrebbe anco nel punto della linea eretta A, fare vn angolo semiretto, & basterebbe; perche anco l'angolo A c N, sarebbe semiretto, poi che l'angolo 23.2 N, è retto; & haremo parimente la diagonale A c, basa del triangolo isoscele rettangolo: & nel medesi- 32. ¿del 1. mo modo potremo tirare tutte l'altre diagonali giustamente. O vero fatta che si è la prima diagonale, tirar tutte l'altre parallele à quella, & haremo l'intento senza altra briga, come s'è visto nelli precedenti Lemmi, atteso che per esser tutte le linee parallele, gl'angoli acuti sopra la linea piana sarebbano tutti 28. del I. vguali. Et auuertifcafi, che folamente nelle figure equilatere,& di lari di numero pari, & nel cerchio che sia diuiso in parti vguali, & di numero pari poste in linea, interuerrà (si come ne due precedenti capitoli s'è vitto) che le diagonali passeranno sempre per due diussioni del cerchio, ò per due angoli della figura: ma nell'ouato, & nell'altre figure di linee curue, & nelle figure equilatere di lati di numero impari, & in

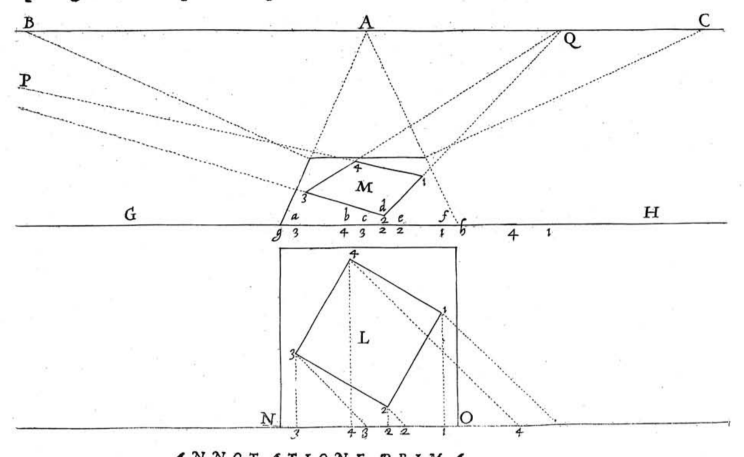


quelle equilatere di numeri pari, poste suor di linea, & nell'altre figure irregolari interuerrà sempre in tutte che ci bisogni sare ad ogni punto vna diagonale, non potendo vna sola passare per due punti, si come nell'ottangolo si vede, & si vedrà ancora nelle figure delli due capitoli seguenti. Ma però sarà il mede simo essetto, purche si osserui quanto s'è detto nella figura dell'ouato, che le linee diagonali siano sempre base de triangoli rettangoli isosceli.

# Della digradatione del quadro fuor di linea. Cap. IX.

DER fare il quadro fuor di linea, si mette in pianta in quella positura Ann. I. che pare all'operatore: † di poi procedendo in trouare li quattro ango li del quadro per l'ordine detto nella passata dimostratione del trouare gl' angoli dell'otto facce, † poi si pone la riga da angolo ad angolo, cioe II. dall'angolo primo all'angolo 4. fi tira vna linea verso l'orizotale tanto che tocchi detta linea, & quiui si fara vn punto: poi mettasi la riga su l'angolo 2. & l'angolo 3. & similmente tirisi verso l'orizontale, & venira a trouare il punto, che fece la linea 1, 4. Per trouare poi il punto per l'altra banda, mettasi la riga da 3. a 4. & tirisi la linea che tocchi l orizontale, & fara vn punto fra il C, punto della distanza, & l'A, punto principale. † Et perche III. fu detto nel secondo capitolo della prima Regola, che tutte le cose vedute vanno a terminare alla vista dell'huomo in vn sol punto, come e in effetto; & ancor che per questa dimostratione paia che siano piu punti nell'operare;non e pero che non ci conuenghi vsare principalmente il punto della ve duta come principale, senza il quale, & con la sua distanza non si puo trouare li primi quattro puti, come registro dell'arte. Quegl'altri puti sono aggiunti per breuita,† perche senza loro si potrebbe fare,ma con piu lunghez IIII. za di tempo. Tirisi di poi ancora da 2. a 1. verso l'orizontale, & andera a tro uare il medesimo punto che sece 3, 4. purche il quadro posto suor di linea sia d'angoli retti. Et questa dimostratione e molto vtile nell'operare: percio che hauendo a fare vn casamento fuor di linea, cioe fuor di squadra,

alla vista, come spesso accade, trouato che si haueranno li suoi due punti su l'orizontale, seruiranno a tirare tutte le linee del detto casamento con sue cornici, capitelli, & basamenti, come al luogo suo si mostrera. Ma per tanto bisogna sempre tenere li termini del punto della veduta, & la distanza per registro, come operando si puo conoscere.



ANNOTATIONE PRIMA.

Come si digradi il quadro fuor di linea.

Di poi procedendo in trouare li quattro angoli.] L'Autore dice, che si troueranno li quattro punti per li quattro angoli della figura digradata del quadro suor di linea, nel medessimo modo che s'è fatto nel trouare quelli dell'ottangolo, eccetto che nell'ottangolo le diagonali passauno ciascuna per due angoli, & quì bisogna tirarne vna per angolo, si come'nel digradare la figura ouale s'è detto. Però sia il quadrato posto suor di linea da digradarsi la figura L, & si tirino dalli quattro angoli suoi quattro linee erette, & quattro diagonali, con la regola che nella figura ouale s'è detta, facendo sempre che le diagonali siano ba se de triangoli rettangoli isosceli, & si haranno nella linea piana NO, quattro punti eretti, & quattro diagonali, li quali si trassporteranno con l'ordine dato di sopra, nella linea piana della Prospettiua GH, & saranno li punti a, b, c, d, e, f, m, n. Si riporteranno in oltre nella medessima linea li due punti del quadro NO, nelli punti g, h, dalli quali tireremo due linee rette al punto principale A, al quale si tireranno altre quattro linee rette dalli quattro punti eretti, a, b, d, f, le quali passeranno per li quattro punti delli quattro angoli del quadro digradato, si come le quattro linee erette si partiuono dalli quattro angoli del quadrato perfetto. Di poi dalli quattro punti c, e, m, n, diagonali, si tireranno quattro linee al punto della distanza B, & doue esse linee diagonali intersegheranno le quattro linee erette, che sarà ne'punti 1, 2, 3, 4. saranno li quattro angoli del quadrato digradato. Et in questa medesima maniera digraderemo ogn'altra figura rettilinea posta fuor di linea, & ogn'altra figura rettilinea equilatera, di lati & angoli di numero impari.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

Come si trouino li punti partcolari del quadro fuor di linea.

Poi si pone la riga da angolo ad angolo.] Alla definitione vndecima s'è detto, che le parallele particolari P 2 de'qua-

de quadri fuor di linea si vanno ad vnire insieme a'suoi punti particolari nella linea orizontale; li quali punti dice l'Autore che si ritrouono in questa maniera. Si pone la riga sopra vno de'lati del quadrato digradato, che guarda la linea orizontale, & si tira vna linea retta tanto lunga, sin che vadia à segare la linea orizontale, si come sa la linea tirata per il lato 1, & 4, che và à ferire la linea orizontale nel punto P. Met tasi poi alla faccia del quadrato 3, & 4, la riga; & giugnerà nella linea orizontale al punto Q. Pongasi hora il regolo medesimamente al lato opposto 2, & 1, & arriuerà nella linea orizontale al medesimo puto Q. & il simile sarà la linea, che si tirerà per il lato del quadrato 2, & 3, che giugnerà al medesimo puto P, si come sece la linea tirata per il suo lato opposto. Et è cosa mirabile la giustezza di questa regola, che tirati li lati opposti del quadrato digradato con le linee che vanno al punto principale della Prospet tiua, & con quelle che vanno al punto della distanza, auuerrà pos, che tirati essi lati fino alla linea orizon tale, si seghino in essa nel medesimo punto. Ma à che seruino questi due punti particolari P, & Q, si dirà quì appresso nella quarta annotatione.

### ANNOTATIONE TERZA.

Come s'intenda quello che al secondo capitolo s'e detto, & altroue, che non si puo operare se non con un punto orizontale.

Et perche su detto nel secondo cap. Vera & infallibile è questa propositione, che non si puo operare se non con vn sol punto, intendendo del punto principale orizontale, al quale corrono tutte le linee paralle le principali, le quali al presente dall'Autore sono chiamate linee crette: & è impossibile che questo pun to, che sta sempre all' incontro del centro dell' humor cristallino dell' occhio al suo liuello, sia piu d'vno; si come mostrammo al preallegato cap. che mutato l'occhio, si varia il punto principale; & variato il punto, ci bisogna mutar l'occhio: & nella presente prima annotatione hauemo visto, che si quattro punti del quadrato digradato M, gl'habbiamo trouati con le linee tirate al puto principale A, & con quelle che habbiamo tirate al punto ordinario della distanza B. doue ciascuno puo vedere, che per digradare qual si voglia quadro suor di linea, non ci bisognono altri punti, che il punto ordinario, & quello della distanza.

Doue ancora ciascuno potrà cognoscere la grandissima eccellenza & breuità di questa Regola, & con quanta piu facilità operi, che non sa la regola ordinaria da noi posta di sopra à carte 84. Hora se bene affermiamo, che il puto principale della Prospettiua è un solo posto al liuello dell'occhio, & che con esso solamete si possa digradare il quadro suor di linea, no dimeno se sopra il quadrato alzeremo vn corpo, & vorremo sar qual si voglia cosa nella facciata che si alza sopra la linea 2,3. ci conuerrà tirare ogni cosa al puto P, particolare; & così potrà essere, che nell'alzare qual si voglia corpo sopra la pianta satta suor di li nea, ci bisogni adoperare piu punti particolari, si come alla seguéte annotatione si vedrà piu chiaramete.

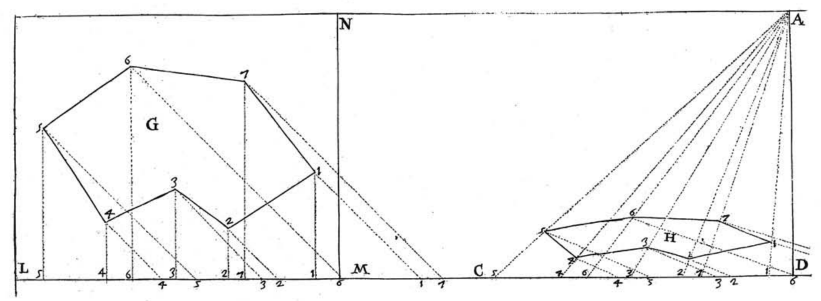
#### ANNOTATIONF QVARTA.

#### A che seruino nella Prospettiua li punti particolari.

Perche senza loro si potrebbe fare.] Se bene il Vignola ci mostra nel presente cap. la via di ritrouare li punti particolari de'quadri fuor di linea, dice non dimeno che senz' essi si potrebbe fare, ma che si sono ritrouati per piu facilità, atteso che si come dal quadro perfetto L, habbiamo cauato il quadro digradato M, solamente con l'aiuto del punto principale A, & con il punto B, della distanza, così potremmo con li medesimi punti alzarci sopra vn cubo, con tirare sopra il quadro M, vn altro quadro, con le linee perpen dicolari. Ma però hauendo fatto il primo quadro digradato M, & ritrouati li due punti particolari P, Q, potiamo ad essi tirare ogn' altra cosa, che sopra la presata pianta vorremo alzare, come chiaramente dice l' Autore nel testo. Et però poi che il quadro digradato M, è fatto con il punto principale M, non sarà contrario à quello che le regole buone della Prospettiua suppongono, se adopereremo due ò piu punti coaiutori del punto principale; atteso che potremmo far tal figura per digradare, che volendoui far ful'alzato, ci bisognassero tre, quattro, cinque, & sei, & piu puti particolari; si come auuerrebbe nella figura del seguente cap. la quale per hauere sette facce, che nessuna di loro è parallela all'altre, ne alla linea piana, ci bisognerebbano sette punti particolari per scorniciare il corpo alzato sopra le sette facce particolari. Et essendo veramente la figura del seguente capitolo fuor di linea, poi che non ha nessuna faccia parallela alla linea piana, come si caua dalla definit. vndecima, si cognoscerà quanto sia vero quello ehe l' Antore dice, che si puo digradare ogni figura fuor di linea senza li punti particolari, con l' aiuto so lamente del punto principale, & di quello della distanza, si come nella seguente sigura si uede satto.

### Della digradatione delle figure irregolari. Cap. X.

Auendo a fare in Prospettiua qual si voglia forma irregolare, come e la presente, fatta che sia la piata in quel modo & positura, che l'huomo vuole, † & tirata la linea piana sotto detta sigura quel tanto che la si Annot. vuol sar vedere oltre alla parete, & la linea perpendicolare discosto da det ta sigura quanto si vuole stare da banda a vederla, si procede poi nel modo detto di sopra; cioe, che tirate le linee erette alla veduta A, & le diagonali alla distanza B, doue s'intersegheranno insieme, daranno li punti, delli quali saranno notate le linee in Prospettiua.



ANNOTATIONE.

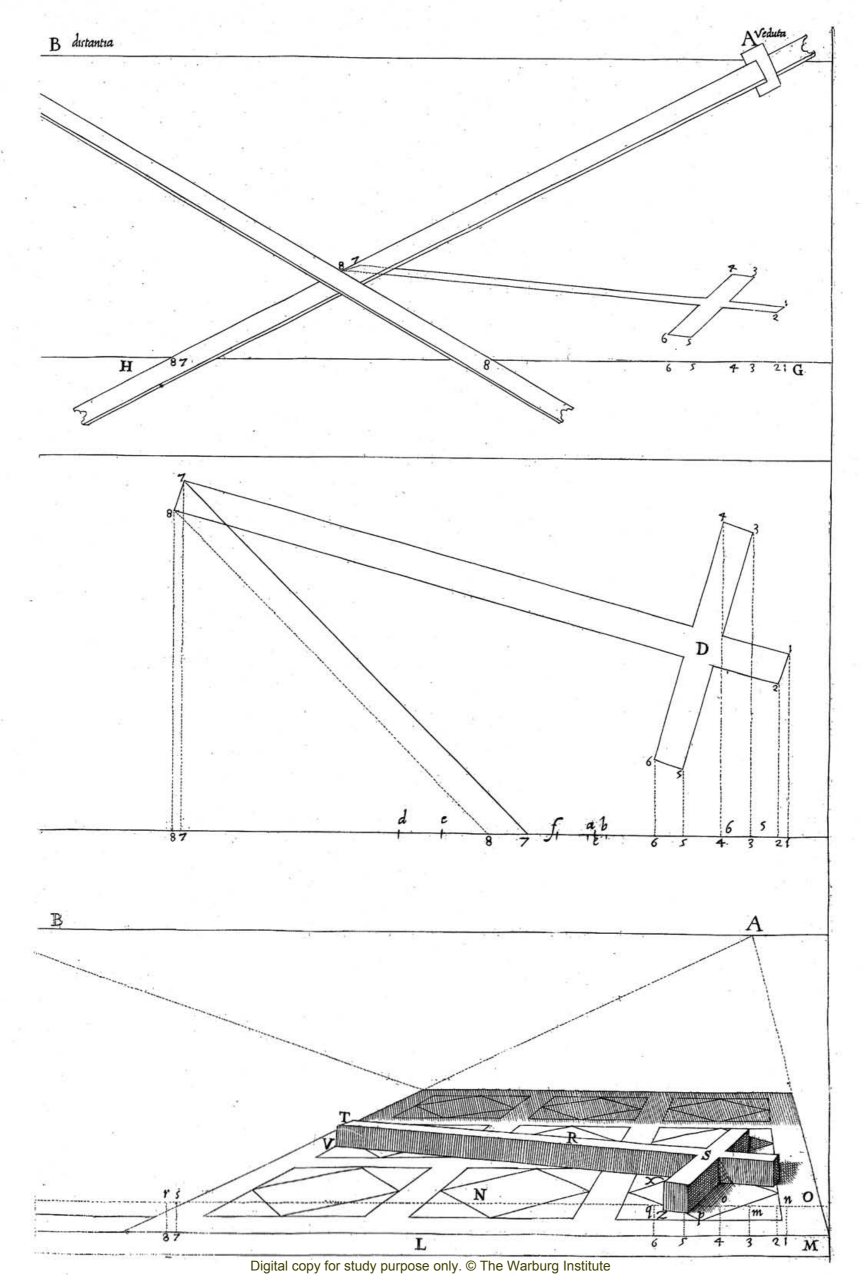
Et tirata la linea piana. ] Si come appresso de' Matematici le figure regolari sono quelle, che hanno tut ti i lati, & tutti gl' angoli vguali, così parimente le irregolari sono quelle di lati & angoli dissignali, da alcuni chiamate irrationali; quantunq; questa voce irrationale, che viene dalla voce Greca dissimi, altro significhi. Qui s' insegna adunque a digradarla, la cui operatione è totalmente simile à quella della digradatione del quadro suor di linea. Però si tirono le linee erette, & le diagonali dalla figura persetta G, in sula linea piana, le quali ci danno li punti eretti, & li diagonali, & trasportati poi li predetti punti in su la linea piana della Prospettiua CD, si tirono le linee erette al punto A, principale, & le diagonali al punto B, & nelle intersegationi che esse linee sanno insieme, habbiamo li punti per gl' angoli della figura digradata H, à tal che tirate poi le linee rette da vn angolo all'altro, si ha la figura bella & satta, senza altra briga di trouare li punti particolari per digradarla, si come con le regole ordinarie ci bisognerebbe sare. Veggasi adunque la piaceuolezza di questa Regola, & come si possa con essa digradare nella medesima maniera ogni figura tanto regolare, come irregolare, & tanto posta in linea, come anco suor di linea, si co me da noi su annotato quando si trattò nella prima Regola il modo di digradare le figure irregolari, alla annotatione quarta del settimo cap.

Resta qui solamente d'auuertire, che quando l'Autore dice, che la figura persetta G, si deue mettere tanto alta sopra la linea piana L M, quanto vorremo che la digradata sia vista lontana di là dalla parete, si come nella precedete regola, & anco nella presente s'è piu volte detto; & che la linea perpendicolare M N, si metta tanto lontana dalla figura, quanto vorremo che essa figura sia vista lontana dal mezo della parete dalla banda destra, o dalla banda sinistra; atteso che la linea perpendicolare N M, rappresenta il mezo della parete: & però se volessimo, che la proposta figura G, susse vista nel mezo vgualmente dall' occhio, faremmo, che la linea M N, passasse per il centro di essa figura G, & essendo poi riportata la presata linea nella A D, si mette il punto principale nel puto A, corrispondente al punto N, quando esso punto principale ha da stare nel mezo della parete: ma quando bisognasse metterlo in sur un lato, si opera con gl'auuertimenti, che si son dati nella prima annotatione del cap. sexto.

Come

### 118 REGO LA II. DELLA PROSPET. DEL VIGNOLA. Come si disegni di Prospettiva con due righe, senzatirare molte linee. (ap. XI.

I N questa secoda Regola fin a hora si e trattato di fare le superficie piane, I hora si dara principio alli corpi eleuati. Et perche hauendo a procedere con tirar linee, sarebbe troppa confusione, la quale per schifarla si deue procedere con due righe sottili, vna ferma al punto della veduta segnato A,l'altra al punto della distantia segnato B, come qui e disegnato. Fatta la pianta della cosa che si hauera da tirare in Prospettiua, in quella positura che si vorra far vedere, come la presente croce D,& tirate le linee morte da gl'angoli della croce alla linea piana ad angolo retto,& fegnato de'numeri, la qual linea piana denota il principio del piano, doue va fatto in Pro spettiua, & volendo, si puo lasciare di tirare le linee morte diagonali : percioche riportati che si saranno li punti delle linee erette su la linea del piano doue si ha da fare la croce in Prospettiua,& segnati delli medesimi numeri che e la pianta, & messi li suoi punti, cioe la veduta, & la distantia su l'orizonte, si piglia co il copasso di su la pianta dalla linea piana a gl'ango li della croce, come si vede che e pigliata la lughezza della linea segnata 8. & portata tal lunghezza su la linea del piano dalla banda rincótro la distãza del punto 8. poi fi mette la riga che sta legata alla veduta, su'l punto 8. che fa la linea eretta,& messa l'altra riga che sta alla distantia, su l'altro pun to, che si riporto col compasso, & doue si andranno ad intersegare le due ri ghe, si fara vn punto con vn stilo, o ver ago, & cosi procedendo di punto in punto, si ritroueranno gl'angoli, o vero termini della croce fatta in Prospettiua, come qui si vede fatto. Et hauendo a farla che paia di rilieuo, quel tanto che si vorra fare grossa, si tira vna linea morta sopra la linea del piano,& riportafegli li punti, che nascono dalle linee erette, come fu fatto su la linea del piano,& contrasegnati come si vede,& procedendo nel modo detto di sopra a punto per punto, prima su la linea morta parallela con il piano dara la parte di sopra della croce in Prospettiua: poi tirato dalli punti della linea del piano dara la parte da basso, che mostra posare su'I piano.



#### ANNOTATIONE.

Della dichiaratione dell' operationi del presente capitolo.

In mentre che il Vignola insegnaua questa sua regola della Prospettiua s'auu edde, che nel tirare tan te linee, come di sopra s'è fatto, generaua à qualcuno vn poco di confusione; & però ritrouò il presente modo di mettere in pratica la sua regola senza tirare linea nessuna, si come dalle parole del testo chiaro si scorge. Ma si deue notare, che le linee erette,& le linee diagonali nó ci seruono ad altro in questa regola, se no per segnare in su la linea piana li puti eretti, & li diagonali. Et però dice il Vignola, che fatta che s'è la pianta della cosa, che si vuol mettere in Prospettiua, si come per esepso è la pianta della presente croce; si tirino le linee occulte con lo stile da gl'angoli suoi in su la linea piana, tanto che segnino li punti eret ti, contra segnandoli con li suoi numeri, si come si vede fatto: dipoi si segneranno li punti diagonali con le seste, senza tirare le linee nè occulte, nè palesi, in questa maniera. Mettasi la prima cosa vna punta delle seste in sul punto, I, della croce, & l'altra punta à piè della linea eretta in sul punto I, della linea piana, & tenendo immobile la punta delle seste in sul punto, I, della linea piana, si segni con la medesima aper tura il punto, a, della linea piana per il primo punto diagonale. Et poi si piglierà con le medesime seste la lunghezza della linea eretta 2, & 2, & si riporterà in su la linea piana tra il punto 2, & il punto b, & così riportando la terza linea 3, 3, in su la linea piana, si segnerà il terzo punto diagonale nella lettera c, & il quarto nella lettera d, & così gl'altri tutti di mano in mano. Hora se bene habbiamo detto, che in questo luogo si opera senza linea nessuna, & qui habbiam fatto le linee erette: dico che si puo far senza, con por re la squadra à gl'angoli della croce, & segnare solamete li punti eretti in su la linea pia na, segnando poi có le seste li puti diagonali. Il che fatto, si riporteranno li puti eretti, & diagonali in su la linea piana della Prospettiua GH, & hauendo piantato il punto principale al punto A, & il punto della distanza al punto B, in vece di tirare le linee dalli punti eretti al punto principale,& le diagonali al punto della distanza, si haranno due regoletti piantati nelli due punti, cioè nel principale, & in quello della distanza, talmente che stiano in essi punti con vno de'loro tagli, & si possino girare. Di poi si metterà quel che stà nel punto A, sopra il primo punto eretto, & l'altro regolo sopra il primo punto diagonale, & doue si interseghe ranno insieme, faremo vn punto nella carta corrispondente al primo puto della pianta segnato 1, & così andremo variando le righe da punto à punto, fin che gl'habbiamo segnati tutti: auuertédo di metter sem pre il regolo che esce dal punto A, principale, sopra li punti eretti, & l'altro regolo che viene dal punto della distanza, sopra li punti diagonali. Et come haremo segnati tutti i punti de gl'angoli della figura, tire remo delle linee rette da punto à punto, che ci costituiranno tutti gl'angoli della figura: & così rimarrà il foglio netto, senza hauer altre linee, che quelle della figura. Et è questa regola molto gentile, & pulita, & anco molto facile, perche come habbiamo fermato li regoli nelli due punti, con grandissima racilità & prestezza si segnono tutti gl'angoli della figura, che vogliamo fare in Prospettiua. Et quello che qui della presente croce s'è detto, si deue intendere ancora d'ogn'altra cosa che ci sia proposta à digradare.

Ma l'operatione delle due prefate righe ci servirà compitamente non solo alla digradatione delle sigure piane, maanco per alzarui sopra li corpi, tirando con esse righe le linee della grossezza de'corpi, si come l'Autore dimostra nell'vltime parole del presente capitolo, doue dice, che come sarà fatta la pianta della croce in Prospettina con l'ordine detto, volendola fare apparire di rilieno, si come nella terza figura della croce è fatto, si tira vna linea occulta NO, parallela alla linea piana LM, riportando in essa tutti li punti eretti, & diagonali, come sono li punti eretti, n, m, o, p, q, s, r, & gl'altri diagonali : di poi si rimettono di nuouo le due righe al punto A, principale, & al punto B, della distanza, & si opera con li punti fatti in questa linea piu alta della linea piana, in quello stesso modo che per prima habbiam fatto, & haremo il piano superiore della croce: tirando poi le linee perpendicolari da gl'angoli del piano di sopra à gl'angoli del piano della croce di sotto, come sono TV, XZ, & l'altre, haremo la grossezza sua giustamente. Et nel medesimo modo si opererà nel sare qual si voglia altro corpo in Prospettiua, con alzare li punti eretti & diagonali,in vna linea parallela alla linea piana, posta sopra quella tanto di lontano, quanto vorremo che il detto corpo apparisca piu, o meno grosso; & si farà con tal regola. Se vorremo verbigratia che la prefata croce ci apparisca grossa due palmi, alzeremo la linea NO, sopra la linea LM, li medesimi due palmi, & così la grossezza della croce X Z, & T V, digradata apparirà secondo le regole date, esser grossa palmi due, si come si voleua fare: & se in vece di far la secoda linea sopra la linea piana due palmi, si facesse di sotto, farà il medesimo effetto, eccetto che se faremo la pianta della croce sopra quella fatta, apparirà minore, & se si farà sotto, parrà maggiore, per rispetto dell'accostamento, & discostamento della linea piana dal punto principale. Resta vitimamente di esortare li Prospettiui pratici à farsi familiare il prefente capitolo, & operare con le due prefate righe, che apporteranno grandissima commodità & vaghezza alli dilegni loro, vedendoli nalcere innanzi li corpi fatti in Prolpettiua, lenza vederui co fusione nessuna cagionata dalla moltitudine delle linee, che nel fare le Prospettiue ci impacciono ogni cosa. Et quando vorremo fare vn carton grande di capitelli, & base delle colonne, ò qual si voglia altra cola simigliante, pianteremo il nostro cartone in terra, nel pauimento d'una gran sala, & in vece di quethe due righe adopereremo due fili lunghi, attaccandone vno con vn chiodo, o legandolo ad vn fasso, nel

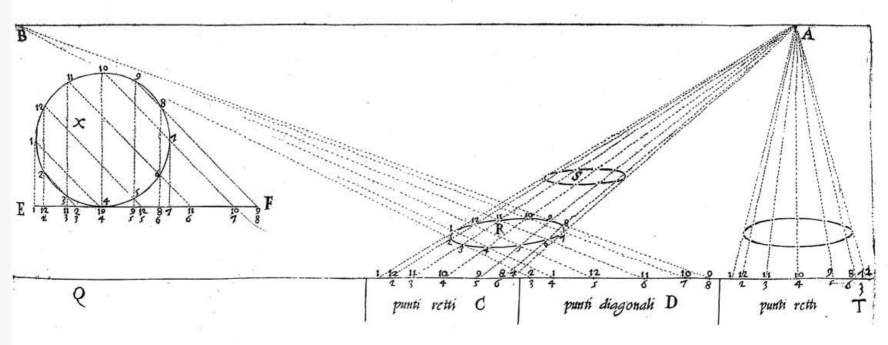
B

E

punto principale, & l'altro in quello della distan za della Prospettiua, il che sarà grandissimo commodo, & bonissimo essetto; & chi con diligenza l'eserciterà, vedrà quanto giuste gli riusciranno le cose disegnate in questo modo. Si auuertisce in oltre, che molta facilità apporterà parimente nel sare li disegni in Prospettiua, se in vece delle due righe siccheremo due aghi nelli due punti A, B, & ci legheremo due sili, tirandoli di mano in mano a tutti li punti eretti, & diagonali, per segnare (doue essi s'intersegono) li punti de gl'angoli del corpo da farsi in Prospettiua. Et nelle quattro linee diagonali 8, 8, 7, 7, 6, 6.
5,5. si vedrà il modo, che si tiene in segnare nella pianta della croce di mezo li punti diagonali in su la linea piana.

# Come si faccino le Sagme erette, & diagonali. Cap. XII.

DER fare le presenti Sagme erette, & diagonali, fassi il cerchio di quella gradezza, che si vuole che apparisca in Prospettiua; & partito in quelle tante parti, che si vuole, & sara meglio che siano eguali, come 8.12.16. & simili, & partito che sara, segnarlo di numeri, come su detto di sopra, & quel tanto che si vorra fare apparire oltre la parete, se li tira sotto vna linea piana,& tiransi le linee rette dalli punti del partimento del cerchio su la li nea piana di linee morte, come si vede nella contrasegnata figura; & similmente si tiran le linee diagonali, come e stato detto auanti nell'altre forme piane: poi si riportano li punti delle linee rette in sur vna striscetta di carta, che si potra mettere da luogo a luogo, & il simile si fara delle linee diagonali: & contrasegnate di numeri, come si puo vedere nelle presenti sigure, mettafi la carta, o vogliamo dir Sagma, delli pūti eretti, doue va fatto il cerchio in Prospettiua, & la cartuzza, o vero Sagma, doue saranno segnati li puti diagonali, tanto discosto da quella delli punti eretti, quato si vor ra far apparire il cerchio oltre la parete. Poi con le due righe, vna ferma al punto della veduta A, & l'altra alla distaza B, si procede come su detto nel precedete capitolo del fare vna croce senza tirar linee, & doue interseghe ranno le due righe insieme secondo li suoi numeri, verranno segnati li 12. punti, che fanno il cerchio in Prospettiua: & voledo fare vn altro cerchio, che mostri essere piu discosto dal primo, quel tanto che si vorra farlo disco sto, tanto si discostera la Sagma delli punti diagonali dalla prima posicura, senza muouere la Sagma delli punti eretti, come si vede nel corchio, 5. ANNO-



#### ANNOTATIONE

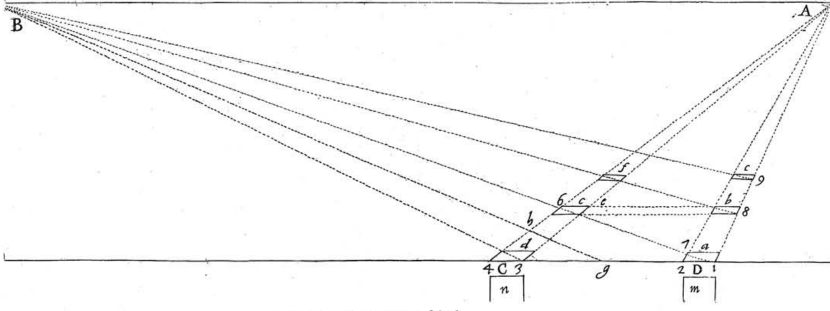
Del modo di fabbricare, & vsare le Sagme erette, & le diagonali.

Imparò il Vignola li primi principi dell'arte del Disegno in Bologna, si come nella sua vita ho scritto, & per ciò non è marauiglia se via questa voce di Sagma, vsata communemente da gl'artefici Bolognesi, così puramente Greca, si come in quella città nel parlar commune hanno alcune altre voci similmente Greche, come la secchia dell'acqua, che da essi è chiamata Calcedro. Ma questa voce Σάγμα, Sagma, che appresso de'Greci vuol principalmente dire Theca, ò veste dello scudo, non sò vedere à che proposito sia presa da gl'Architetti Bolognesi in vece della modinatura de'membri de gl'ornamenti dell'Architettura, come il modine del capitello, ò della bafa delle colonne è da effi chiamata Sagma. Onde il Vigno la seguitando quest vío, ha chiamato Sagme queste cartuccie con li punti eretti, & diagonali, non perche esse cartuccie siano le modinature, ò Sagme, ma perche esse le creano, cioè, da essi punti delle cartuccie sono create le Sagme, & modinature delle base, & capitelli delle colonne digradate: si come da esse si caua la Sagma,& modinatura digradata di qual si voglia altra figura, dal perfetto delle quali escono le cartuccie, con che si formano le Sagme digradate. Queste cartuccie adunque, che dal Vignola sono chiamate Sagme, si faranno erette & diagonali, cioè vna conterrà li punti eretti, & l'altra li diagonali: & si fabbri ca in questo modo. Segnati che si saranno in su la linea piana li punti eretti, & li diagonali, si come di sopra s'è mostrato, si faranno due cartuccie, che in vna di esse possino capire in lunghezza li punti eretti, & nell'altra li diagonali, & mettendo vna di dette cartuccie fotto la linea piana, come quì farebbe la E F, fi punteggeranno con l'ago tutti li punti eretti, che dalle linee erette son fatti; dipoi leuata questa carta, si metta fotto alla prefata linea piana E F, l'altra cartuccia, & si punteggino con l'ago tutti li punti diagonali, come qui si vede nelle due Sagme C,D, le quali come saranno così sattamente s'abbricate, ci apporteranno molta commodità nell'operare. Perche doue di fopra li punti diagonali, & eretti d' vn cerchio no ci poteuano seruire se non in quella positura, nella quale era posto ponian caso il cerchio persetto, piu ò meno vicino alla linea piana, queste Sagme ci seruirano à fare la proposta figura (come qui è il cerchio) in che positura che vorremo; perche quanto piu accosteremo, ò discosteremo le Sagme l'vna dall'altra in su la linea piana, il cerchio verrà tanto piu appresso, ò lontano da essa linea piana, si come ci mostra il cer chio S, fatto con la Sagma de punti eretti C, & con quella de punti diagonali T. la onde vediamo, che per hauer discostato la Sagma diagonale D, dalla Sagma retta C, fino al punto T, che anco il cerchio R, fatto dalle due Sagme che si toccano, s'è discostato fino al punto S. & perche la Sagma retta C, è rimasta al luogo suo, & s'è discostata solamente la Sagma diagonale al punto T, però il cerchio S, s'è discostato non solamente sopra la linea piana dal cerchio R, ma anco dalla medesima banda che s'è scostata la Sagma T. Et se nascesse dubbio, da che proceda, che essendo fatto il cerchio perfetto X, che tocca la linea piana EF, & il cerchio digradato R, non la tocca, & secondo le regole dare toccando il cerchio perfetto la linea piana, la dourebbe toccare anco il digradato: Però si deue considerare, che li punti diagonali, & li eretti nella linea piana E F, sono sopraposti, & nelle Sagme C,D, sono separati, onde si vede esser vero, che come li punti diagonali si separano, cioè, che come le Sagme si discostano l'una dall'altra, anco il cerchio digradato si discosta dalla linea piana, si come si vede, che essendo li punti diagonali nella Sagma D, discostati dalli punti eretti nella Sagma C, che anco il cerchio R, s'è discostato dalla linea piana: & essendo poi stati portati li punti diagonali D, nel punto T, il cerchio R, s'è discostato tanto piu nel punto S, Et se mentre la Sagma D, s'è portata verso il punto T, si sulle portata anco la Sagma C, uerso il punto Q, tanto quanto la Sagma D, era ita verso il punto T, il cerchio digradato S, starebbe giustaméte à piambo sopra il cerchio R. Hora per concluder questo capitolo, dico l'vso di queste Sagine esser tanto bello, anto commodo, quanto cosa che io habbia mai praticato in quest'Arte; atteso che come siano satte vna volta le, cagme d'vna figura, ci possono seruire à farne sempre tante, quante altri vuole, senza hauer ogni volta à risare la figura, persetta, & spartirla, & cercare li presati punti eretti & diagonali. Et tanto ci seruiranno nelle figure piane, comeanco nelli corpi, si come più à basso vedremo nel sare le Sagme de'Piedistalli, & delle base & capitelli delle colonne, doue tanto più si conoscerà la piaceuolezza di esse Sagme per ridurre in Prospettiua qual si voglia cosa.

# (ome si faccia la pianta d'vna loggia digradata. (ap. XIII.

Volendo fare vna pianta d'vna loggia, che sia vn pilastro tanto discosto dall'altro, quanto e larga la loggia, farassi in questo modo; cioe, mettassi su la linea del piano la larghezza della loggia, & si primi due pilastri, & tirissi le quattro linee al punto A, principale; di poi tirissi vna linea dal punto del pu

to numero 1. alla distantia, & doue interseghera la linea 2. dara la larghezza del pilastro, alla quale si riportera su la linea 4. del pilastro d, parallela alla piana; & cosi si formeranno li due primi pilastri, a, d. continuata la det ta linea del punto numero, 1. alla distanza, doue tagliera la linea 3. dara l'angolo, & il vano del pilastro, e, & doue tagliera la linea 4. dara la larghezza di detto pilastro; li quali punti riportati paralleli con il piano su la linea 1,2. formerano gl'altri due pilastri, b, & e. Il medesimo fara il pilastro, b. che tirato dall'angolo suo vna linea alla distanza, doue tagliera la linea 3. dara l'angolo, & il vano del pilastro f. & l'intersegatione della linea 4. dara la larghezza di detto: & procedendo in questo modo si potrebbe andare in infinito, senza far tutta la pianta.



ANNOTATIONE.

Nel presente capitolo c'insegna il Vignola il modo di fare la pianta d'vna loggia digradata, per alzarui su li pilastri, ò le colonne, senza fare la pianta perfetta, con far solamente due pilastri perfetti, come sono li due,n,m,& con essi si faccia poi tutta la loggia in questa maniera. Riportati che si saranno li due pila-stri perfetti in su la linea piana al solito con le linee perpendicolari alli due punti C, D, si tireranno dalli quattro punti segnati 1,2,3,4. quattro linee al punto A, principale,& poi si tirerà la linea retta dal puto, 1. al punto B, della distanza, & per doue taglierà la linea 2, A, cioè nel punto 7. si tirerà vna linea retta parallela alla linea piana, & ci darà li due pilastri, a, d. Et la medesima linea 1, & B, nell'intersegatione della linea 3, A, ci darà il punto, per il quale tirata la linea parallela alla linea piana, ci dà il termine delli due secondi pilastri, & la intersegatione che fa la medesima linea, 1, B, in su la linea 4, A, ci da il termine per tirar la linea parallela alla linea piana per l'altra faccia delli pilastri medesimi, b, e. Et così con la fola linea della distanza I, B, haren fatti quattro pilastri, a, b, c, d. Tirando poi vn altra linea al punto B, della distanza, che si parta dal punto 8, del pilastro, b, faremo due altri pilastri, c,f. Tirisi hora dal punto 9, del pilastro, c, vn altra linea, & ci darà due altri pilastri, & così procedendo innanzi potremo prolungare la loggia tanto, fin che arriui all'orizonte, senza far altra pianta perfetta, che li due pilastri, n, m. Et farà talmente fatta questa loggia, che l'internallo che sarà tra vn pilastro & l'altro, cioè tra il pilastro, a, & il pilastro, b, sarà quanto è la larghezza della loggia tra il pilastro, a, & il pilastro, d. & si dimo tra cosi; perche tirate le due linee parallele dalli due punti 1,4, al punto A,principale,& tirata la linea dal punto. 1, al punto B, intersegherà la linea 4, A, nel punto, 6. & perciò la figura 1,8,6,4. sarà vn quadro perfetto digradato, onde come si caua dalla prop. 30, & da altre, tanto sarà lunga la linea 1, 8. come sarà la 4, 1. & però tanto farà tra li due pilastri, a, b, come tra li due, a, d, & però la loggia harà tanto spatio tra vn pila stro & l'altro nella medesima fila, quanto essa sarà larga, si come s'era proposto di fare.

Ma se volessimo sare che tra vn pilastro & l'altro susse vno spatio per la metà della larghezza della loggia, si taglierà essa larghezza della loggia C,D, per il mezo nel puto, g, & da esso puto tirado la linea, g B, doue seg herà la linea 4, A, nel punto h, ci darà li termini per li secondi pilastri, si come haueua satto

la linea D, B, intersegando la linea 4, A, nel punto h, Et se vorremo che li spatij tra vn pilastro & l'altro fiano lontani la terza, ò la quarta parte della larghezza della loggia, piglieremo dal punto 4, al punto, g, la terza parte della larghezza di essa loggia, ò la quarta, ò quinta, ò qual altra parte piu ci piacerà, & così haremo gl'intercolunnij di essa loggia in quella proportione alla larghezza sua, che vorremo.

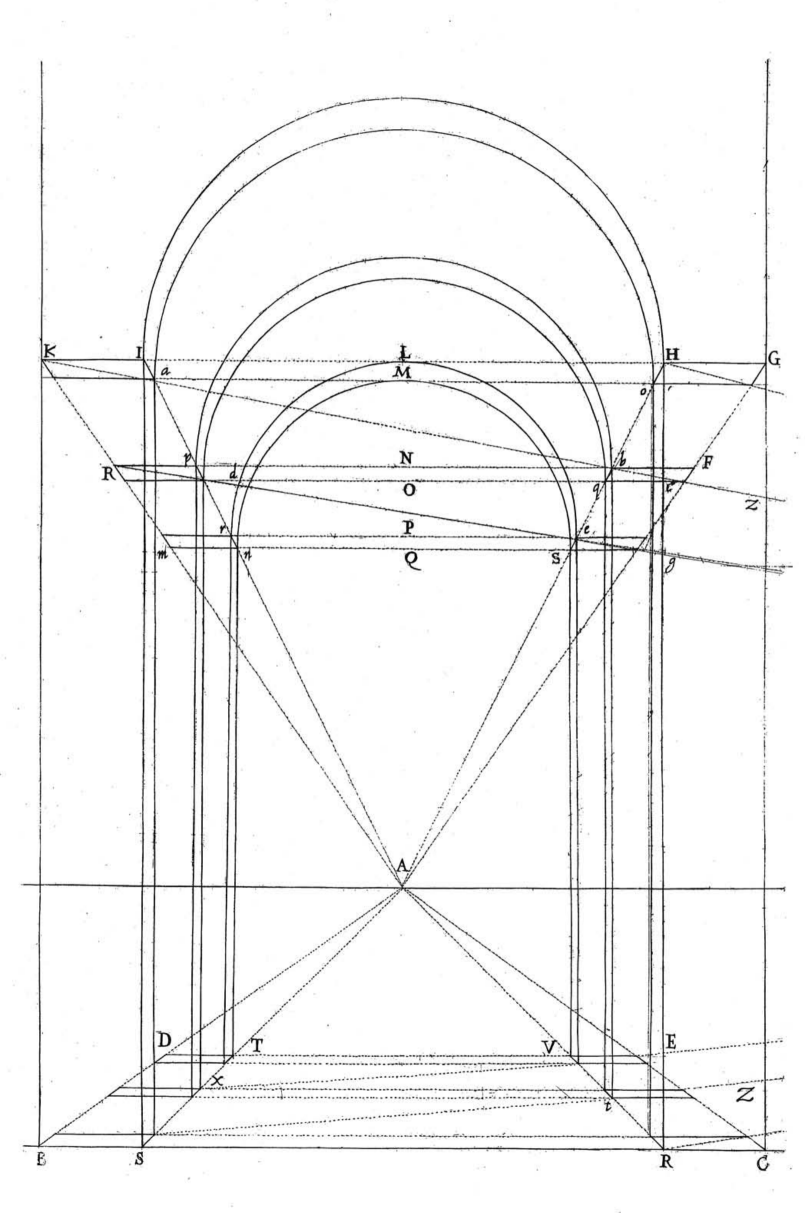
# Come si faccia l'al Lato delle logge secondo la precedente pianta. Cap. XIIII.

EL precedente capitolo habbiamo mostrato il modo di fare la pian ta d'vna loggia di pilastri quadri, & nel presente cominceremo ad insegnare come si debba alzare l'edificio sopra la prefata pianta. Et perche l'operatione e alquanto difficile, la faremo in piu parti, cominciandoci nel presete capitolo da quelle logge, che si veggono in prospetto, o vero in fac cia, come mostra la presente figura. Fatta adunque che si sara la pianta digradata, si eleueranno li pilastri in quella altezza, che si vorra, & doue si ha ueranno da incominciare le volte, si tirera vna linea morta dal K, all'L. H, & G, & pongasi la punta del compasso nel mezo fra H I, cioe in puto L, & facciasi il primo semicircolo, poi tirinsi le quattro linee G,H,I,K, al puto della veduta A, di linee morte : & poi si tiri vna linea morta dall'angolo K, al punto della distanza, & doue interseghera l'altre tre linee, le quali vanno alla veduta, cioe I,H,G, dara li termini del secondo arco, si come si puo conoscere per la figura del presente capitolo, la quale e tanto chiara, che senza altra scrittura si puo intendere.

#### ANNOTATIONE. Della dichiaratione della presente operatione.

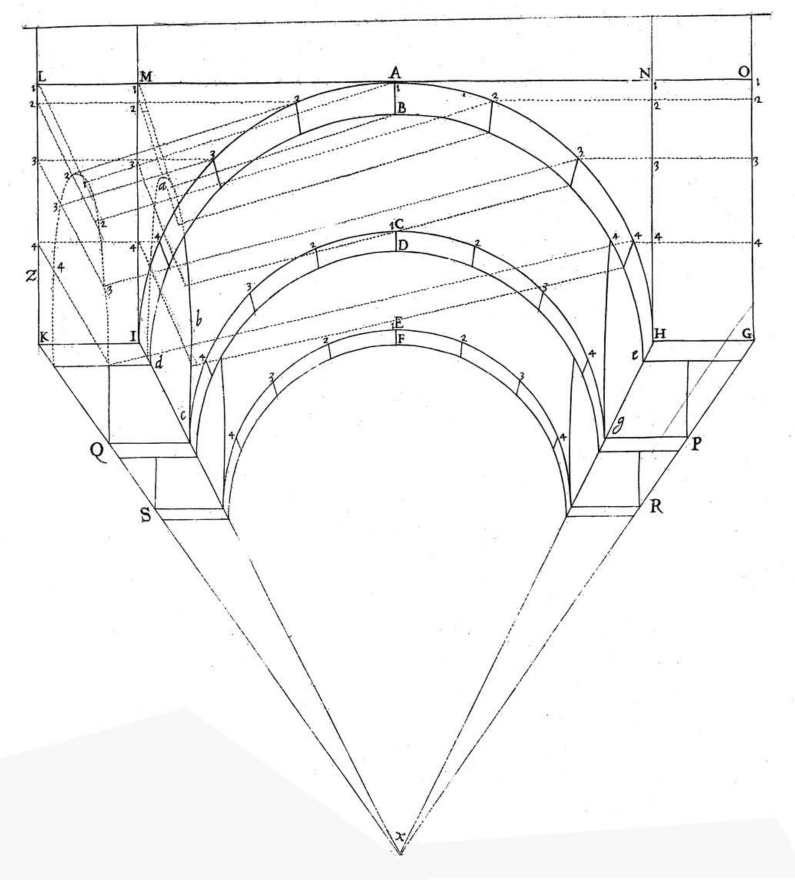
Si come tra tutte le cose che in Prospettiua si disegnano, la loggia ha grandissima forza, & riesce cosa molto vaga à vedere; così parimente nel disegnarla se si entra per la strada buona, l'operatione riesce facile & giusta: che se non si procede per la buona via, sa contrarij effetti: & per ciò il Vignola esammina questa operatione diligentissimamente, come cosa molto importante, cominciando ad alzare li pilastri quadri sopra la pianta, che nel precedente capitolo ci ha digradata. Doue s'auuertisce, che se bene la pre fata pianta si poteua digradare con la regola solita da esso di sopra insegnata, & ancor con le Sagme dell' II. capitolo; ha voluto nondimeno porre la precedente regola come facilissima & vera. Et con tutto che si vegga chiara la construttione della presente sigura dalle parole stesse del testo, per piu facilità de gl'ope ratori la replicheremo quì breuemente. Fatta che sarà la pianta B,D,E,C, con la regola del precedente capitolo, si alzeranno su li due primi pilastri B I, & C H, tanto alti, quanto vorremo, secondo la ragione della larghezza loro, alzando poi con linee occulte gl'altri quattro XP, Tr, VS, & tq. li quali si taglie ranno poi à misura conforme alli primi due, con tirare le due linee dal punto principale A H, & A I,& ci daranno l'altezza di essi pilastri dalla banda di détro della loggia,& l'altre due A G,& A K,ci daranno l'altezze di fuori, & le larghezze de'capitelli diminuite di mano in mano, fi come anco nella pianta le quattro linee A C, A R, A S, & A B, ci danno le larghezze delle base di essi pilastri. Et questo satto, per tirare gl'archi sopra essi pilastri si taglierà per il mezo la linea K G, nel punto L, & quiui satto centro Il punto Z, con il compasso, & interuallo nel punto I, si descriuerà l'arco primo I 3 H. Tirisi in oltre dal punto K, la linea che vadia al punto Z, della distanza, & doue essa linea taglierà la linea I S, sotto il punto I, ci darà care doue con la larghezza dell'arco in questa maniera. Tirerassi per il punto 4, di essa intersegatione vna linea retta corrono le tre a, o, parallela alla linea KG, tagliandola per il mezo nel punto M, doue fatto centro, & interuallo nel punto, a, si tirerà l'altro arco, a, 5,0. Si tirerà poi parimente la linea R F, tagliandola per il mezo nel punto N, che sarà centro dell'altro arco, che si ha da fare con l'interuallo P, & tirando dal punto R, la linea al punto Z, della distanza, per l'intersegatione che farà con la AI, nel punto, d, si tirerà la linea, d q, nella quale al punto O, sarà il centro per l'arco. Et s'auuertisce, che si potrebbe fare senza titare la linea R Z, per hauer la larghezza dell'arco; perche ci basterebbe l'intersegatione, che la linea K Z, fa nel punto, c, con la A G, si come si può fare medesimamente senza la linea H Z, per hauer l'intertegatione nel punto, l, per la larghezza del primo arco; atteso che si come s'è detto, basta tirare per l'intersegatione del punto a, la linea, a, o, parallela alla K G. Ét nel medesimo modo tireremo gl'archi sopra li terzi pilastri, & ogn' al tro che doppo quelli seguitasse.

della distanza linee superiori,& le tre inferiori della



Digital copy for study purpose only. © The Warburg Institute

F Atto che si saranno li tre archi in faccia nel precedente capitolo, si faranno gl'archi dalle bande in scorcio in questo modo. Si diuidera il pri mo semicircolo in piu parti vguali, & quante piu esse parti saranno, tanto piu giusta riuscira l'operatione: & si contrasegnera ciascuna parte con li numeri. Di poi si tireranno quattro linee piane, OG, NH, MI, & LK, & si tireranno le linee parallele, che eschino da'punti della diuisione del primo arco; & si segneranno con i medesimi numeri delle diuisioni dell'arco li punti



co li punti dell'intersegationi delle quattro predette linee. Si riporteranno poi le diuisioni del primo arco I A H, a tutti gl'altri archi inferiori, tirando le linee al punto della veduta, & si segneranno con li medesimi numeri. Et per fare gl'archi in scorcio, si operera con le due righe, mettendone vna al punto della veduta, & alli punti delle diuisioni delle quattro linee, & l'altra riga si metta al punto della distanza, & alli punti della diuisione de gl'archi A,B,C,D,E,F,& nell'intersegationi delle due righe haremo li pun ti per gl'archi in scorcio, come nella sigura apertamente si vede.

### ANNOTATIONE.

Come si faccino gl'archi delle volte in scorcio con le due righe.

Fatti che si saranno li tre archi in faccia per il precedente capitolo, si diuideranno in parti vguali, come l'Autor dice, & si vede fatto nella presente figura: & in quante piu parti si divideranno, tanto meglio farà; perche tanti piu punti s'haranno nell'interlegatione delle due righe per fare gl'archi in scorcio. Et le diuisioni di essi archi in faccia si faranno così. Diuiso che si sarà il primo arco IAH, si metterà la riga al punto principale X, & à ciascuna delle diussioni di esso arco, & done la riga segherà gl'altri archi, si segneranno di numeri medesimamente come il primo. Di poi si tireranno quattro linee à piombo, OG, NH, MI, LK, le quali linee rappresentono il profilo de gl'archi, che s'hanno à sare in scorcio. Et perche dalla centina delli tre archi in faccia dipende la fabbrica de gl'archi in scorcio, però si riporteranno le diuisioni del primo arco I A H, nelle quattro prefate linee rette, che rappresentono il profilo de gl'archi in scorcio, tirando dalli quattro punti di esso arco, 1,2,3,4, quattro linee, che seghino le quattro prefate linee in quattro parti l'vna, segnando le divisioni con li medesimi numeri. Et hauendo preparato in questa maniera la figura, si metta vna testa della riga al punto X, principale, & l'altra testa al punto, I, della linea LK, & l'altra riga stando có vna testa al punto Z, della distanza, si metta con l'altra nell'arco I A H, al punto, 1, sotto il punto A,& doue le dette righe si segono insieme, si segnerà il punto, 1.Di poi stando le righe ferme nelli due punti X, & Z, cioè nel principale, & quello della distanza, si metta l'vna al punto 2, della linea L K, & l'altra riga si metta al numero 2, della quarta dell'arco I A, & doue si taglieranno insieme, si segnerà il numero 2, tirando vn pezzo di circonferenza tra il numero, 1,& il 2, per l'arco in scorcio. In oltre stando le prefate righe sempre ferme nelli due punti, cioè nel principale, & in quello della distanza, s'andranno mettendo à gl'altri numeri 3, & 4, della linea L K, & della quarta dell' arco I A, & haremo segnato li punti per la quarta dell'arco in scorcio, 1,2,3,4. & per hauer gl'altri punti per l'altra quarta del medesimo arco in scorcio, gli torremo dall'intersegatione, che sa la riga che va dal punto X, principale, alli quattro punti della linea L K, con la riga che vscendo dal punto Z, della distanza, và alli punti dell'altra quarta A H, come dalla figura si vede. Hora per far la parte dinanzi del detto arco si metterà la riga che viene dal punto principale X, alli punti della linea perpendicolare M1, & la riga che viene dal punto Z, della distanza, si metterà alli punti del semicircolo d B e, si come si vede nella figura fatto, che le due righe che vanno al punto, I, fotto il punto M, & al punto B, fotto il punto A, ci danno nel punto, a, la intersegatione per l'arco d, a, b, c, & così tirando le due righe à tutti gl'altri punti della linea M 1, & dell'arco d B e, haremo tutti gl'altri punti per tirare la detta circonferenza. Et però si è detto, che in quante piu parti saranno divisi gl'archi, & le linee perpendicolari, sarà meglio; perche li punti che fanno l'intersegationi delle righe, saranno tanti piu, & tanto piu spessi, & con tanta piu facilità si tireranno à mano li pezzi di circoferenza tra vn puto, & l'altro, per fare li detti archi in scorcio. Et si co me habbiamo cauato il primo arco in scorcio dalla banda destra dal primo arco I A H, & d B e, caueremo anco dal medefimo il primo arco in scorcio nella mano sinistra: & doue il destro ha prese le linee erette dalli punti delle due linee L K,& M I, così il finistro piglierà le linee erette, che vengono dal pun to principale alli punti delle due linee O G, & N H. Hora li secondi archi in scorcio si caueranno dalle medesime quattro linee perpendicolari O G, N H, M I, N K, si come s'è fatto in questi due: ma però gl'altri punti per le linee diagonali, che vengono dal punto Z, della distanza, si piglieranno dalli punti del secondo arco in faccia, c C g, nell'istesso modo che s'è fatto delli due primi: & se vorremo fare due altri archi in scorcio dietro alli predetti, piglieremo li punti dal terzo arco in faccia E F, & nel medesimo modo procederemo in farne tanti altri, quanti vorremo di mano in mano, pigliando però sempre li pun ti eretti per la riga che esce dal punto principale, nelle quattro linee perpendicolari sopradette.

Del modo

Del modo di fare le crociere nelle volte in Prospettiua senza farne la pianta. Cap. XVI.

PER far le crociere delle volte s'ha da procedere al contrario di quello, che s'e fatto nel capitolo precedente con le due righe: imperoche si deue mettere la riga, che viene dal punto della veduta, ne'punti del semicircolo A, & quella della distanza ne' punti delle quattro linee erette, & a numero per numero si troueranno li punti delle crociere, come si vede fatto nella presente figura, & come operando si sperimentera.

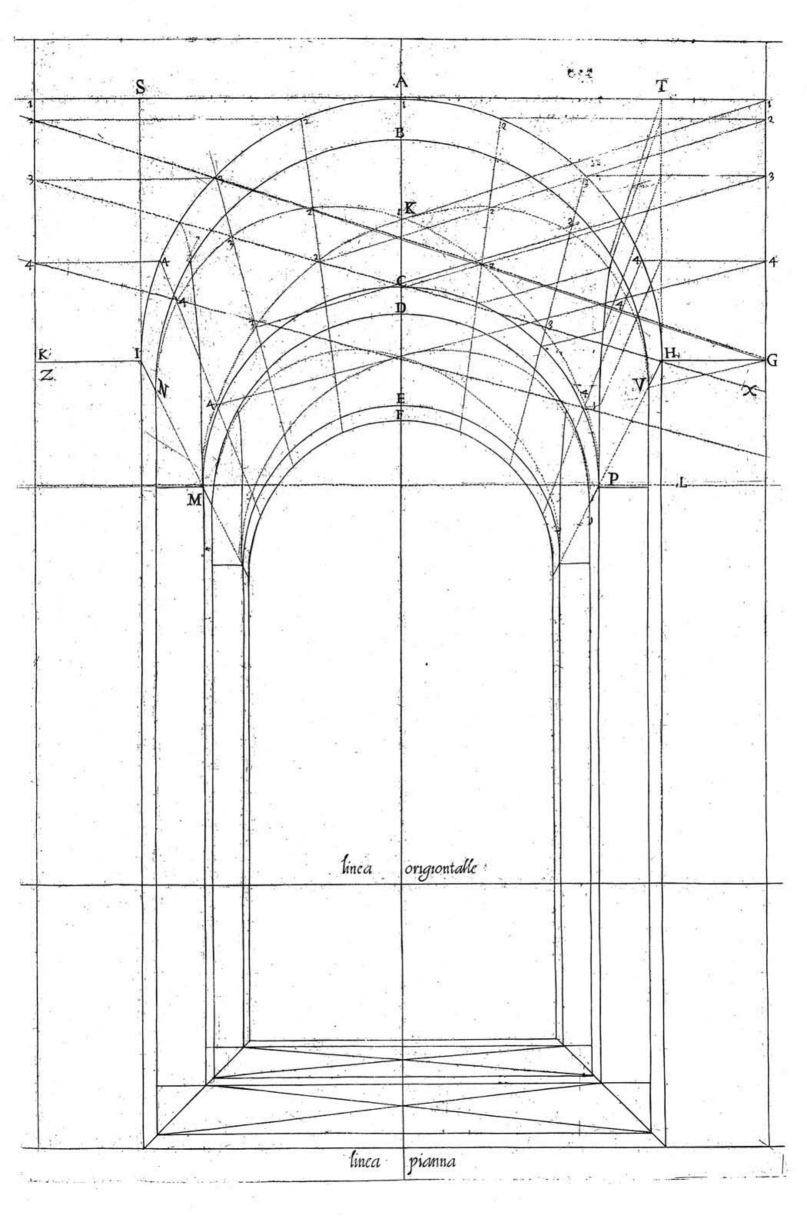
#### ANNOTATIONE.

Della dichiaratione dell'operationi del capitolo presente.

La cagione perche nel fare le crociere del presente capitolo si operi al rouerscio di quello che si fece nel fare gl'archi in scorcio nel precedente, è questa, perche le parallele principali tutte vanno al punto principale, per la definit. 10. & le diagonali vanno al punto della distanza, per la 13. definit. Et però perche nella precedente operatione le parallele erano quelle, che veniuano da i punti delle linee erette, & le diagonali quelle che veniuano da i punti de gl'archi in faccia, & nella presente operatione le parallele essendo quelle, che vengono da i punti de gl'archi in faccia, è forza che vadino al punto principale S, si come quelle che vengono dalle linee erette, & vanno al punto della distanza, per essere

in questa operatione linee diagonali.

Hora per trouare li punti de gl'archi della crociera, si diuideranno li tre archi nelle parti vguali, si come nel precepente capitolo s'è fatto, & similmente con le divisioni del primo arco si divideranno le quattro linee perpendicolari, G, H, I, K. di poi fatto questo, mettasi la riga al punto S', principale, & al punto dell'arco superiore sotto il punto A,& l'altra riga, che esce dal punto della distanza Z, si metta al punto 1. della linea perpendicolare Gi, & doue intersegherà la prima riga, si farà vn punto per la intersegatione della crociera della volta anteriore. In oltre mettasi la riga, che viene dal punto principale S, al punto 2, dell'arco AH, & la riga che viene dal punto della distanza, si metta al punto 2, della linea perpendicolare G i, & nella intersegatione delle due righe s'harà il punto 2, per lo spigolo della crocieta. Et di poi mettendo le righe al punto 3. dell'arco A H, & al punto 3. della linea G i, si harà il punto 3. nella medesima crociera, & poi segnato il punto 4, haremo vna quarta intera della crociera K L. Mettasi hora la riga che viene dal punto S, principale, alli punti dell'arco A I, & la riga che viene dal punto Z, della distanza si metta alli medesimi punti della linea perpendicolare Gi, & si farà la quarta della crociera K M, la quale fa vn mezo arco intero della crociera con la quarta K L. Stia hora la riga al medesimo punto S, da vna banda, & con l'altra punta si metta alle medesime divisioni della quarta A I, & si riuolti il punto della distanza dalla banda finistra al punto X, tanto lontano dal punto S, principale, quanto era lontano il punto Z,& si metta la punta della riga al detto punto X, & con l'altra parte si vadia alle diuifioni della linea perpendicolare Z K i,& nell'interfegationi di esfe linee haremo i punti della quarta della crociera N K. Stando in oltre la riga diagonale ferma al punto X, della distanza, si vadia mettendo con l'altra punta alle medesime diuisioni della linea perpendicolare Z K i, & l'altra riga eretta stando con vna punta al punto S, principale, si metta con l'altra testa alle diuisioni dell'arco A H, & nelle loro interfegationi haremo li punti per la quarta della crociera KP. Volendo hora fare la crociera nella fecó da volta, che è tra l'arco CD, & EF, ci bisognerà tirare le due linee perpendicolari 1S, & HT, in su li due punti M, & P,& alzato su dalla pianta il pilastro, si segneranno appresso le due dette linee conforme méte anco l'altre due G1,& ZK,& con le diuisioni dell'arco MCP, si diuideranno anco le prefate quattro linee, si come si erano diuise la quattro superiori con lediuisioni dell'arco I A H. Et poi ponendo il regolo, che esce dal punto principale S, alle diuisioni dell'arco MCP, & l'altro regolo che esce dal punto della distanza alle divisioni delle due linee perpendicolari da farsi appresso all'arco MCP, corrispó denti alle due linee Z. K,& G i, si segneranno li punti per la crociera, si come s'è fatto nella superiore, riuoltando il regolo al punto destro Z, & sinistro X, della distanza. Et qui si vedrà esser necessario l'operare con due punti della distanza posti alla prima & seconda propositione, nel modo che dal Vignola sono vsati, & che nel fare queste crociere delle volte si possa operare gentilissimamente senza farne la pianta in quel modo, che opera la regola ordinaria. Si conoscerà ancora manifestamente, che in quante piu parti saranno diuisi gl'archi posti in faccia, tanti piu punti saremo con la intersegatione delle due righe per fare gl'archi delle crociere, & verranno tanto piu giuste. Veggasi vltimamete la bellezza, & giustezza di questa operatione, poi che tutti i punti delle crociere nascono dalli due punti, cioè dal principale, & da quello della distanza, da'quali sono regolate le due righe, che si intersegono insieme, essendo necessa-



Digital copy for study purpose only. © The Warburg Institute

rio che tutte le linee, che concorrono all'operationi delle Prospettiue, vadino ò all'orizonte, come fanno le parallele, ò al punto della distanza, come fanno le diagonali. Et perche il sesto delle lunette della volta à crociera, & li suoi spigoli vengono regolati dalli due archi in faccia I A H, & M C P, & dalli due archi de'lati fatti in scorcio, però le due dette righe, che escono dal punto principale, & da quello della distanza, vanno à trouare le diussioni de gl'archi in faccia, & quelle de gl'archi in scorcio, nelle linee perpendicolari che rappresentono il profilo di detti archi in tcorcio: di maniera che bisogna che la presente regola operi giustissimamente, poi che le linee sue sono guidate dalli due puti, cio dal principale, & da quello della distanza, & dalli quattro archi che abbracciono le quattro lunette della volta à crociera. Et se dop po le due crociere delle volte del presente disegno ne hauessimo dell'altre, si opererà in tutte nel medesimo modo che s'è detto, alzando in tutte le linee perpendicolari appresso à gl'archi in scorcio, che rappresentono il loro profilo, si come fanno le sopra nominate linee G,H,I,& K.

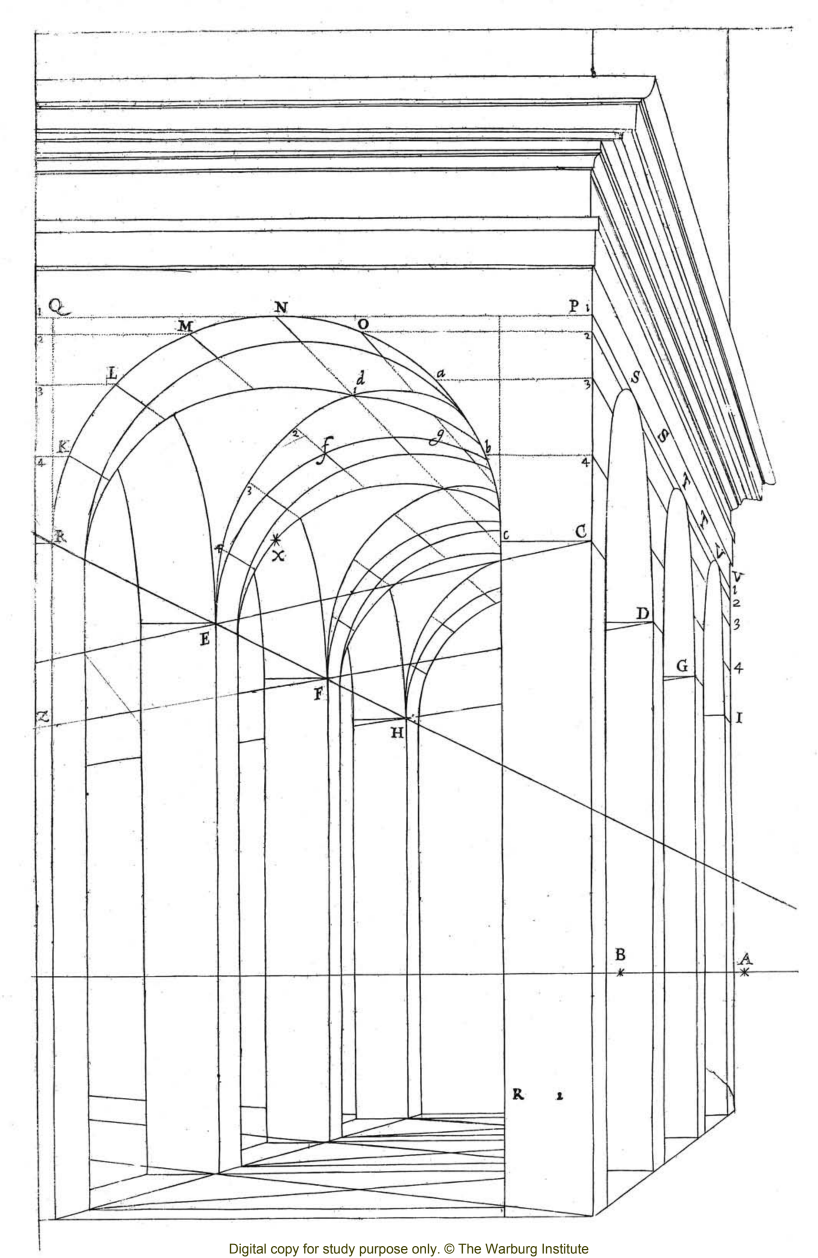
# Del modo di fare le volte a crociera in scorcio. Cap. XVII.

E ssendosi sin qui mostrato il modo di fare le volte a crociera in faccia, nel presente disegno ne metteremo vna in scorcio, la quale si sa nel me desimo modo, che s'e fatta la precedente, andando con la riga, che si parte dal punto principale alle diussioni, che attrauersano la loggia, & con quella che viene dal punto della distanza alle diussioni de gl'archi, che vanno per il lungo della volta, & sono rappresentati dalle linee perpendicolari, che ci danno il loro prosilo: si come tutto si vede fatto da me nel presente disegno.

#### ANNOTATIONE.

### Come si faccino le crociere proposte dal Vignola nel presente capitolo.

Si deue la prima cosa auuertire, che il punto principale segnato A, nella presente figura deue stare dalla banda sinistra, tanto lontano dal punto A, quanto è dal punto A, al punto B, non essendo potuto capire nella presente figura per la strettezza sua. Et per la dichiaratione della construttione delle volte à crociera in scorcio, cioè di quelle, che non sono poste in faccia, & nelle quali il punto principale non sta posto nel mezo della loro larghezza, come nel presente esempio, doue il punto principale è posto suor di essa figura vicino al punto A, facciasi la prima cosa la pianta de pilastri della loggia digradata, alzandoui sopra li pilastri in tanta altezza, secondo che ricerca la larghezza che è tra l'vno & l'altro di loro : & il primo arco nella testa di essa loggia R N c, che sta posto in faccia, si descriuerà con il centro X, di poi si diuiderà il semicircolo RNc, in quelle parti vguali, che piu ci piacerà : le quali diuisioni si riporteranno nelle linee CP,&RQ, si come si vede fatto, & di sopra s'è più volte detto; con le quali linee si faranno gl'archi laterali in scorcio, & tutte le crociere delle volte, non altrimenti che di sopra s'è insegnato: ponendo vn regolo al punto principale, & alle diutioni del primo arco, & l'altro al punto della distanza Z, (posto al luogo suo, doue le linee CE, &DF, vanno à congiugnersi) & alle divisioni della linea CP, in profilo de gl'archi in scorcio, & nelle loro intersegationi ci daranno li puti dell'arco della crociera Ed, si come vediamo, che la linea C E Z, & la A H F E R, cioè che viene dal punto principale, ci danno il prin cipio della crociera nel punto E, & falendo poi à tutte l'altre divisioni della linea CP, & à quelle della quarta del cerchio R N, haremo tutti gl'altri punti della quarta dell'arco E d. Et riuoltato dall'altra banda il punto della distanza, si come nel precedente capitolo s'è fatto, haremo l'altra quarta dell'arco della crociera,& nel resto si seguirà come nel precedente esempio s'è fatto. Di poi per la seconda crociera si riporteranno le diuisioni del secondo arco delli secondi pilastri nella linea che starà à piombo sopra il punto D, la quale sarà l'officio che ha satto la linea CP, per la prima crociera, & à queste diuisioni della linea perpendicolare D S, si porrà la riga che viene dal punto della distanza, & quella che viene dal pū to principale, si metterà alle divisioni del secondo arco Efg, & nelle intersegationi si haranno li punti per la feconda crociera, si come vediamo che nell'intersegatione della linea D F Z, & della A F E, stando la A, al luogo fuo habbiamo il punto F, principio d'vna quarta della feconda crociera. Il medefimo faremo con le diuisioni della linea GT, & con quelle del terzo arco Fc, & in somma l'operatione di questo capitolo è in tutto simile alla precedente. Solamente bisogna ricordarsi di mettere nel presente esempio il punto principale, e quello della distanza al luogo suo, e di trasportare le linee CP, & RQ, ad arco per arco, si come s'è detto, & operare con li due punti della distanza alla destra, & alla sinistra parte, co-



me di sopra habbiamo fatto. Et nel resto veggasi nella presente figura, che tutte le linee ò sono piane, come sono quelle della fronte, & della pianta parallele all'orizontale A B, ò sono perpendicolari, ò parallele, che corrono tutte al punto principale, vicino al punto A. Et le linee de gl'archi in scorcio, & delle crociere sono poi fatte da i punti delle due linee, che nella loro intersegatione fanno, mentre escono dalli due punti della distanza, & dal principale dell'orizote. In questa medesima maniera si opererà in fare in Prospettiua qual si voglia altra volta di loggia, ò d'altre stanze, ancor che scorci piu, ò meno di questa, & sia posta al punto principale dalla destra, ò dalla sinistra. Et la medesima regola terremo appunto nel fare loggia fopra loggia, & piu volte vna fopra l'altra, seruendoci sempre delli medesimi punti della distan za, & del principale posti nella medesima linea orizontale A B, che nella prima volta ci hanno seruito. Et fuor delle volte tutti gl'altri ornamenti delle cornici, ò qual si voglia altra cosa, si regoleranno con li medesimi punti : si come ancora si potrà fare nel riportar le divisioni de gl'archi in su le linee che si faranno perpendicolari sopra li punti D,G,I,che saranno parallele alla linea CP, con il punto principale. Imperò che posto il regolo ad esso punto principale vicino al punto A, & à tutte le divisioni della linea CP, & tirate le linee rette fino alla linea I V, diuideremo tutte tre le prefate perpendicolari proportionatamente alla linea CP, & à gl'archi della volta: atteso che si come dalla divisione de gl'archi RNc, con il tirare linee rette dalle diuisioni sino al punto principale, habbiamo diuisi tutti tre gl'altri archi interiori, poi che tutte le diuisioni che sono fra due linee parallele, che si vniscopo al punto principale, son viste sotto il medesimo angolo, come sono le divissoni delli quattro archi, che sono tra le due linee MA, & NA, le quali appariscono della medesima grandezza; così faranno anco le diuisioni che si veggono tra le linee CA, & 4A, & l'altre superiori, che appariranno della medesima grandezza, si come appariscono le diuisioni de gl'archi già detti. Adunque se le diuisioni de gl'archi sono fatte proportionatamente con le linee al punto principale, così anco le linee perpendicolari DGI, faranno divile proportionalmente, conforme alle divisioni degl'archi di essa volta.

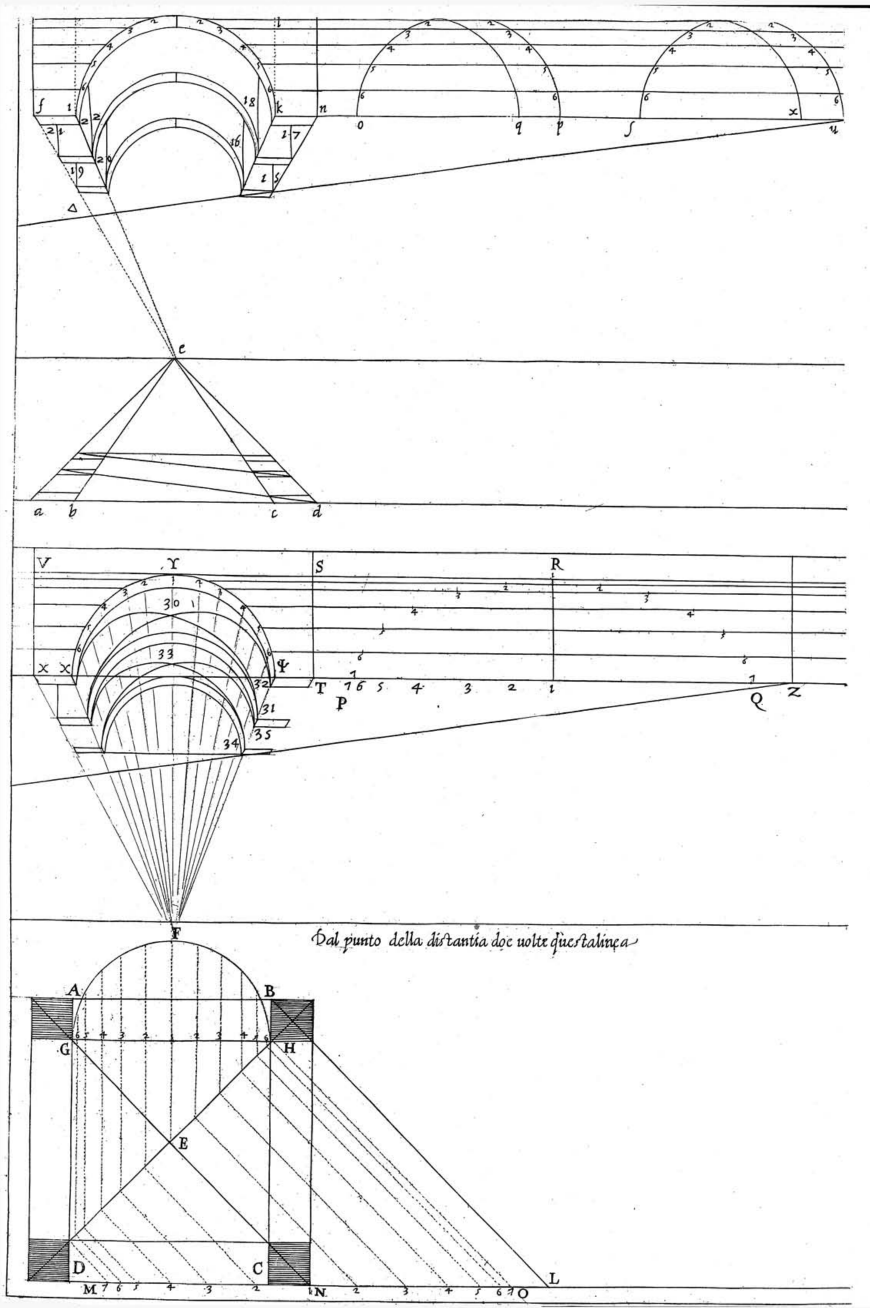
# Come si faccino le Sagme per fare li corpi in Prospettiua. Cap. XVIII.

Abbiamo di sopra insegnato a far le Sagme per fare le figure piane in Prospettiua; hora con la presente figura, & con le seguenti si vedra co me si faccino le Sagme, per fare qual si voglia corpo in Prospettiua: il che apportera grandissima facilita nell'operare con molta breuita di tempo. Et perche da quello che di sopra s'e detto delle Sagme de piani, & dal presente esempio delle crociere delle volte si vede, resta l'operatione chiarissima, non se ne dira altro.

#### ANNOTATIONE.

Del modo difare le Sagme per mettere in Prospettiua vna volta fatta à crociera.

Hauendo il Vignola mostrato il modo d'alzare li corpi in Prospettiua sopra le loro piante con le due righe secondo la solita regola, hora ci mostra il modo di fare le Sagme de'corpi per abbreuiare la via dell'operare, si come nel parlare delle Sagme piane ho dimostrato quanta facilità, & breuità di tempo apportino alli Prospettiui. Per sare adunque la Sagma della crociera delle volte della presente figura, si farà la prima cosa la pianta delli quattro pilastri A B C D, tirando le due linee diagonali della crociera, che si segono nel punto E, centro della volta: di poi sopra la linea G H, si farà il semicircolo G F H, ripor tando con le linee perpendicolari tutte le sue diuisioni in su la linea retta G H, di poi si stendino le medessime perpendicolari, che nascono dal semicircolo, sopra la linea diagonale D E H, & da essa diagonale si tirino tutte sopra la linea piana D L, con la regola sopradetta, cioè che siano tutte tra di loro parallele, & siano base di triangoli rettangoli isosceli, ogni volta che le perpendicolari, che escono dal semicircolo, cascasse si mono si sopra la linea piana D L, si come fa la linea A G D. & così i punti della linea M N, saranno la Sagma della metà del semicircolo, & l'altra metà sarà nella linea N O, si quali punti si riporteranno sopra la linea piana T Z, della figura superiore, per far la Sagma delle crociere in questo modo: si tireranno dalle diuisioni del semicircolo X Y Y, linee rette parallele, si come si vede fatto, & farassi le li nee T 1, & 1 Z, vguali alla linea T X, & hauendo le linee P 1, & 1 Q, diuise con le diuisioni delle due linee M N, & N O, si tireranno linee perpendicolari da ciascun punto della linea P Q, riportando detti punti ne gl'archi P R, & R Q, come si vede fatto; & questa sarà la Sagma della seconda crociera: & se ci fusse vna terza crociera, metteremo la medesima Sagma P R Q, dietro al punto Z, in su la medesima li-



Digital copy for study purpose only. © The Warburg Institute

circolo con le linee parallele, si come s'è fatto di sopra.

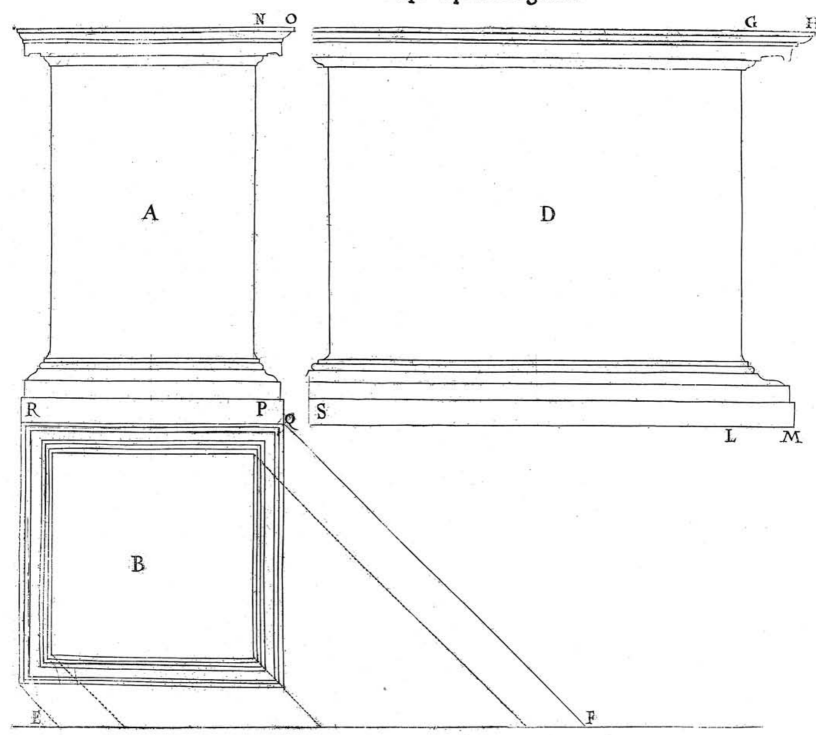
Fatte le Sagme nel modo detto, si vseranno nell'operare in questa maniera. Prima per sar gl'archi in scorcio nella figura superiore, si pianterà il punto principale, e, & fatta la pianta delli pilastri si digraderà, tirando le linee a e, b e, c e, d e si tireranno poi le diagonali al punto della distanza, & si riporterà la pianta digradata nella parte superiore tant'alta, quanto vorremo che siano l'ughi li pilastri della loggia. Di poi posta vna riga al punto della distanza, & alle diuisioni del semicircolo, s t u, si come si vede la linea tirata \( \Delta \) u, la quale si metterà si di mano in mano alli punti 6, 5, 4, &cet. per fare il pezzo d'arco in scorcio 1 5. Mettendo poi l'altra riga al punto, e, principale, si vadia con essa alle diuisioni della linea, n,m, corrispondenti alle diuisioni dell'arco, t u, & nell'intersegationi si haranno i punti del pezzo d'arco 1 5. Mettasi poi la riga, che viene dal punto della distanza, alle diuisioni della quarta del cerchio, t x, & l'altra riga del punto principale alle diuisioni della linea k l, & nelle loro intersegationi haremo li punti per il pezzo d'arco 16. Per sar poi li due archi 17. & 18. si metterà la riga diagonale alle due quarte di cerchio, r p, & r q, & la riga eretta, che viene dal punto principale, si metterà alle diuisioni delle due li nee, n m, & k l, con il medesimo ordine che s' è tenuto ne gl'altri due archi, & haremo l'intento. Per sar adesso gl'archi 19. 20.21. & 22.ci bisogna riuoltare la Sagma, o u, & il punto della distanza dalla banda destra, & nel resto operare come s' è detto nel presente esempio.

Nella seconda figura habbiamo l'esempio di fare le erociere delle volte có la Sagma in questo modo. Metterassi là riga eretta al punto principale F, & alle diussioni del semicircolo X Y Y, & la riga diagona le si metterà alle diussioni della linea T S, che è la Sagma per fare la crociera superiore 30. & la detta riga diagonale intersegherà due linee per volta, fatte dalla riga eretta che viene dal punto principale, & ci darà due punti, vno per l'arco della crociera 30. & 31. & l'altro per l'altro arco 30. & 32. & per fare gl'altri due archi della medessima crociera si riuolterà il púto della distanza dall'altra báda, & si metterà il regolo che da quello deriua, alle diussioni della linea VX, & nel resto si opererà come s'è detto. Ma per sa re la seconda crocièra s'adopererà la Sagma P Q, ponendo à ciascun punto della circonferenza della quarta Q R, la riga diagonale, che viene dal punto della distanza, & ci intersegherà due linee per volta di quelle fatte dalla riga eretta, che viene dal punto F, principale per li due archi 33, & 34. & 33, & 35. Riuoltisi poi la Sagma con il punto della distanza dall'altra banda, & haremo li due altri archi compagni delli due presenti. O ueramete si piglieranno dalli punti della Sagma P R, si come operado ciascuno potrà vedere, come ho fatto io, che nel mettere in pratica queste regole, con molta fatica alle volte l'ho in tese, per la scassità delle parole dell' Autore, doue per se ruire a gli studiosi ho aggiunto alle figure dell' Autore molte linee, & molte lettere, si come in questa vltima ho aggiunto il semicircolo G F H, per mo strare di donde naschino le diussioni disuguali della linea G H. La Sagma P R Q, si scosterà dietro al put to Z, quato uorremo, per far dell'altre crociere sotto alle due presate à nostro beneplacito, si come di so pra nella presente annotatione s' è detto.

## Come si faccia la figura del Piedistallo. Cap. XIX.

IL modo che s' ha a tenere nel far le Sagme per fare vno, o piu Piediftalli in Prospettiua, deuesi fare il Piedistallo nel modo che ci hauesse a
seruire d' Architettura con le sue cornici, cioe basameto, & cimasa, & quefto serue per li puti da tirarsi alla veduta, perche dara li puti retti: & per far
la Sagma per li puti diagonali, assi a fare la piata del Piedistallo con il cascamento delle sue cornici, come si vede nella figura segnata A, & nella sua
pianta segnata B. poi s' ha à tirare vna linea piana parallela con la pianta,
che sia due volte, o piu lunga quanto e detta pianta; poi assi a segnare di linee morte diagonali della pianta, che uadino à trouare detta linea piana,
& di su detta linea piana s' ha a leuare gl'aggetti delle cornici del' Piedistal
lo segnato D. & verrano a esser duplicati gl'aggetti delle rette, come opera
do si trouera. Ma si potra fare il Piedistallo D, che ci da le linee diagoli seza
fare la pianta B, per che basta raddoppiare il Piedistallo A, in larghezza, &
gl'ag-

gl'aggetti della basa, & della cimasa in lunghezza, per che in larghezza non si mutono, & haremo il Piedistallo D, per li punti diagonali.



ANNOTATIONE.

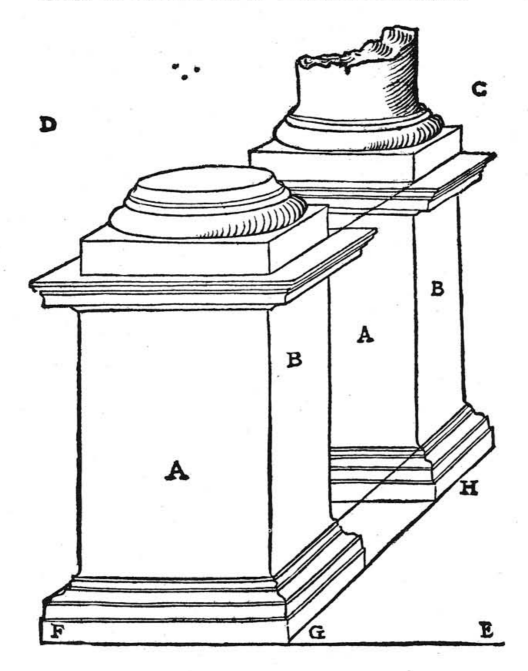
Delle Sagme de'corpi.

Si come per far le Sagme delle superficie si riduce la figura in profilo in su la linea piana, & da quei punti si caua la figura rettilinea digradata, il che altro non vuol dire, se nó che nel far la Sagma delle superficie piane si riducono esse superficie in dette linee rette, dalle quali esse sono prodotte; così pari mente li corpi mentre si riducono in Sagma, si riducono in vna loro faccia solamente, cio è vna faccia fali punti eretti, & l'altra li diagonali: & come nelle superficie piane la linea delli punti diagonali si allun ga, & diuenta maggiore che non è la larghezza nè la lunghezza della superficie; così parimente li corpi facendo la faccia per li punti diagonali, la fanno molto maggiore della faccia loro naturale. Hora se bene il Vignola pone la Sagma del precedente cap. delle crociere tra le Sagme de'corpi, si puo più tosto annouerare tra le Sagme delle superficie, atteso che la si riduchi in vna linea, & non in vna superficie, come si vede alla sigura 3, del precedente capitolo.

Il modo

Restain oltre d'auuertire, che bisogna collocare la Sagma A, che ci da li punti eretti, al diritto doue nella Prospettiua ha da ire il Piedistallo, come nell'operationi superiori delle figure piane se ne vede l'esem p10,& mettere le due dette Sagme tanto lontane l'vna dall'altra, che nel mezo vi possa capire il Piedistal lo in Prospettiua, & in tal caso verrà il Piedistallo digradato diminuito, & lontano dietro alla linea piana, per conto del discostamento delle Sagme: & quando vorremo che il Piedistallo digradato tocchi la linea piana, & venga innanzi, soprapporremo le Sagme, vna all'altra, si come nella presente figura stanno foprapposte sotto la piantaB, la Sagma eretta XZ, sopra la diagonale EF, & si faranno di maniera dette Sagme, che siano trasparenti, & si vegghino li punti dell'vna & dell'altra. Et poi quanto vorremo che il Piedistallo digradato diminuisca,& si discosti dalla vista, & dalla linea piana, tanto discosteremo le Sagme l'vna dall'altra, come s'è detto. Volendo in oltre fare de gl'altri Piedistalli, che apparischino stare in fila vno dietro all'altro, fi lasserà star ferma la Sagma eretta A, al luogo suo,& si muterà la diagonale D, tanto lontana dalla Sagma eretta, quanto vorremo che l'altro Piedistallo apparisca lontano dal primo,& così di mano in mano si discosterà sempre la Sagma diagonale D, per fare tutti gl'altri Piedistalli, che vorremo che stiano in fila dietro al primo. Ma quando vorremo che stiano da banda paralleli al primo, all'hora discosteremo la Sagma eretta A, dal suo luogo, mettendola pure in su la linea piana da quella banda, che vorremo fare il Piedistallo, & tanto lontana dalla prima positura, con l'aiuto della scaletta pic

cola de palmi, quanto vorremo che il secondo Piedistallo digradato sia lontano dal primo.



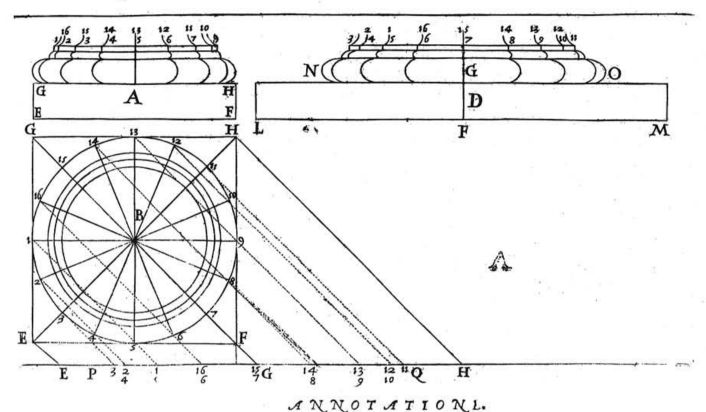
Veggasi hora per esempio di quanto s'è detto, questi due Piedistalli, de'quali le facciate A, sono satte dalla Sagma A, eretta, & le due facciate B, dalla Sagma diagonale: atteso che le linee che vegono di uerso la lettera D, dal punto della distanza, & vanno alla Sagma diagonale posta dalla banda del punto E, ci determinano tutti gl'aggetti delle cornici, mentre si intersegono con le linee che vanno verso il punto C, al punto principale, le quali camminano dietro alli membri delle cornici in seorcio, & sono tagliate secondo la giusta lunghezza loro, come ho detto, dalle linee della Sagma diagonale: le quali linee ci terminano ancora la larghezza delle sacce del Piedistallo in scorcio, segnate con la lettera B. Ma tutto questo nel metterlo in esecutione con la pratica dell'operare s'impara mirabilmente, molto meglio che non si esprime con parole. Et nella presente figura si conoscerà, che le Sagme si erano messe sopra la linea piana F E, soprapposte, poi che esso primo Piedistallo digradato tocca la linea piana E G F, & nel fare il secondo, la Sagma eretta rimase nel medesimo luogo doue staua per fare il primo Piedistallo, & si mutò solamente la Sagma diagonale per fare che il secondo Piedistallo susse parischino stare nella medesima dirittura à linea retta GH, che se ne va al punto principale, acciò apparischino stare nella medesima dirittura à linea.

Come si faccino le Sagme delle base delle colonne. (ap. XX.

Per fare le Sagme delle base, prima si deue fare le base di quell'ordine, che si vorra seruire, & in quel modo che ci hauesse a seruire di Archi-S tettura,

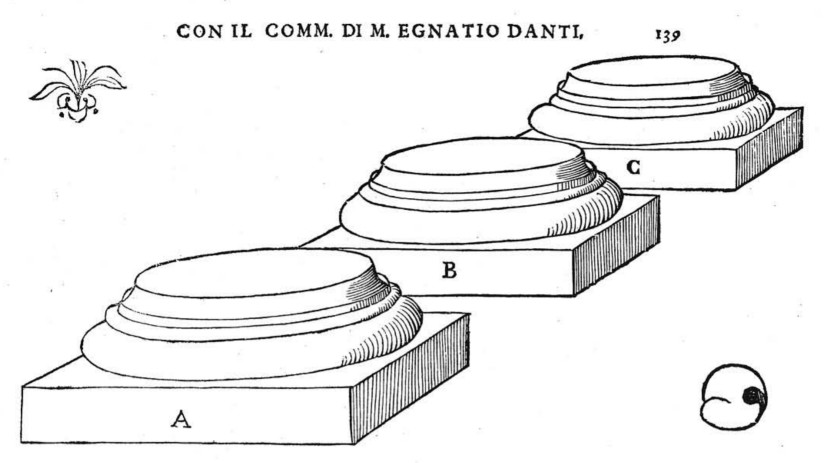
### 138 REGOLA II DELLA PROSPET. DEL VIGNOLA.

tettura, come si vede nella basa Dorica qui segnata A. di poi fare la pianta segnata B, con li suoi cascamenti a membro per membro, & partita in parti eguali, come su detto del cerchio, poi tirasi vina linea piana parallela con la pianta poi s' ha a segnare di linee morte le linee diagonali, che vadino a trouar la detta linea piana, & segnar di numeri, come si mostra nella sigura, & con punti si formera la Sagma della basa D, la quale dalle linee diagona li, che vanno tirate dalla distaza, & la basa segnata A, dalle linee erette, che vanno tirate dalla veduta all'occhio suo, si mostra di adoperare le dette Sagme.



Dell' operatione della basa della colonna.

LeSagme delle bafe delle colonne fi faranno ancora loro nel medefimo modo che fi fon fatte quelle de Piedistalli, cioè la basa perfetta ci dà la Sagma eretta, & la diagonale si caua dalla pianta di essa basa, in questo modo. Fatta che s'è la basa A, perfetta Dorica, ò di qual si voglia altro ordine che piu ci piace, facciafi la fua pianta G,E,F,H,& con il centro B, fi descriumo quattro cerchi, che rappresentino li quattro cerchi de'membri di essa colonna, & si diuida il maggior cerchio in 16. parti, ò quante plu ci piace, si come nella digradatione del cerchio s'è fatto, tirando da esse diuisioni le linee diagonali in su la linea piana E H, al folito, fenza tirare le linee perpendicolari, per che qui non ci bifognano, hauendo li punti eretti nella basa perfetta. Di poi con li punti diagonali, che sono in su la linea piana E H, si farà la Sagma diagonale D. per il che fare, bisogna ricordarsi di quello che di sopra s'è detto del Piedistallo, che li mem bri in altezza non crescono, ma solamente in lunghezza; però si tirerano cinque linee parallele occulro, due per il plinto, ouero zoccolo, & tre per li membri di essa basa, & presa la lunghezza della linea pinna EH, se le farà la LM, vguale, che sarà la lunghezza del zoccolo, la quale partita per il mezo nelli punti F,G,vi si farà sopra la basa,pigliando le grandezze delle divisioni di essa basa nella linea piana E H,nella quale li punti G, Q, ci daranno le diuisioni di meza la basa G O,& li punti della linea piana G E, le diuifioni dell'altra meza G N. Et questo fatto, si segneranno in essa basa diagonale D, tutti li numeri, che so. no segnati nella basa eretta A, & poi si metteranno queste due base in su la linea piana con il medesimo ordine, che del Piedistallo s'è detto, mettendo sempre la basa eretta al diritto del luogo, doue ha da stare la basa digradata, & la diagonale si metterà più ò meno da questa lontana, secondo che vorremo, che la digradata sia piu ò meno lontana dalla linea piana: & volendo fare piu base vna dietro all'altra, che stiano in su la medesima linea, si terrà ferma la Sagma della basa eretta al luogo suo, & s'andrà mouendo la diagonale tanto quanto vorremo che le base siano l'vna dall'altra lontane, si come del Piedistallo s'è detto, & nel presente esempio delli contorni delle tre presenti base si puo vedere.



Nel fare la Sagma tanto di questa basa Dorica, come d'ogn'altra, ci basterà tirare solamente la metà delle linee diagonali, cioè quelle che sono tra la linea G G, & H H. perche li punti diagonali, & gli spatij loro, che sono nella linea piana G H, sono pari, & vguali alli punti & spatij, che sono nella linea piana G E, & perciò l'vna delle due parti di essi punti ci seruirà tanto per la parte della basa G O, come per la parte G N. Et perche quì bisogna riportare nella Sagma diagonale tutte le diuisioni della basa persetta A, che si son messe nella sua pianta B, però non si potrà pigliare la grandezza della basa N O, dal doppio del diametro del minor cerchio della pianta B, in quel modo che di sopra del Piedistallo s'è fatto, & che quì del zoccolo di essa Sagma della basa diagonale L M, si può commodamente fare.

## Del modo di fare le Sagme de capitelli. Cap. XXI.

Ora per dar fine alla seconda Regola diro solamente, † che terremo il medesimo modo nel fare le Sagme del capitello Dorico, che habbiamo fatto nelle basc, cioe fare il profilo di esso, come se hauesse a seruire di Architettura, & da quello cauare la sua pianta nel modo che s'e fatto della basa. Et con il medesimo modo faremo le Sagme d'ogn'altra basa, & capitello di qual ordine si sia, † & così parimente delli pilastri, & delle colonne, & ogn'altra cosa che vorremo.

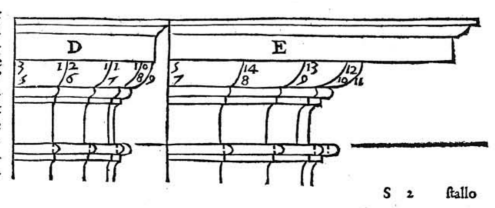
Ann. I. & II.

III.

ANNOTATIONE PRIMA.

L'esempio del capitello Dorico.

Ho voluto por qui l'esempio del capitello Dorico, quantunque dalle parole dell' Autore nel presente capitolo, & da quanto nelle annotationi precedenti della basa, & del Piedi-



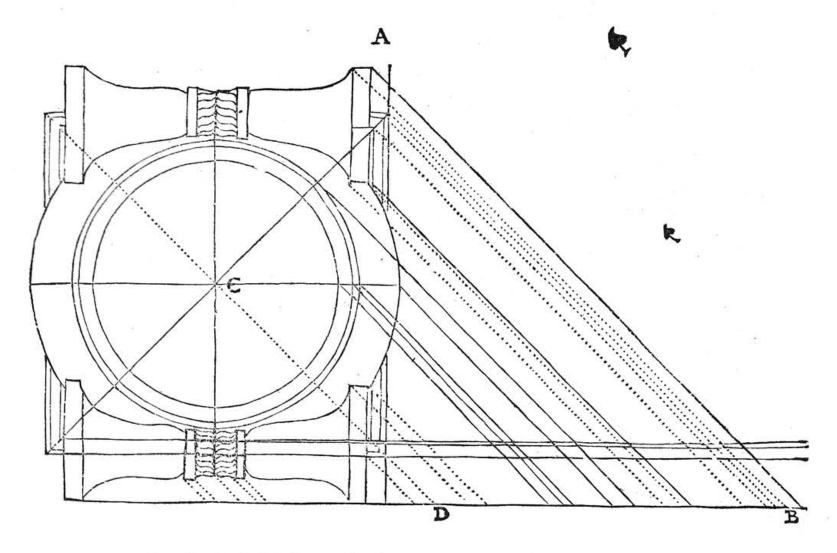
#### 140 REGOLA II. DELLA PROSPET. DEL VIGNOLA.

stallo s' è detto, si comprenda quali deuino essere le Sagme del capitello Dorico. Però qui si vede nella meza Sagma eretta D, come sia fatta giustamete, & sia diuisa nelle sue parti con li cottrasegni delli nume ri, dalla quale poi cauata la sua pianta, si come della basa si fece, si trouino li punti diagonali, & col medesimo ordine si farà la Sagma diagonale E, nel modo che qui se ne vede fatta la metà.

#### ANNOTATIONE SECONDA.

Come si faccino le Sagme del capitello Ionico.

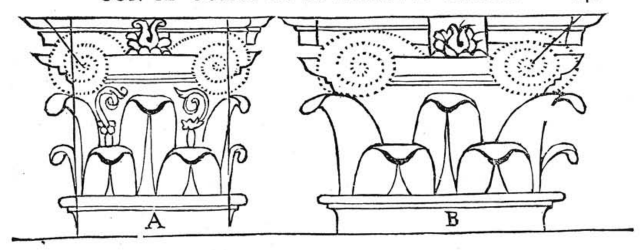
La Sagma del capitello Ionico si fa non altrimenti che quella del Dorico, cauandola dalla sua pianta. Et perche potrebbe arrecare qualche dubbio il pensare come si faccia la basa del capitello Ionico, per rispetto de' risalti delle volute, però m'è piaciuto di por qui la pianta del capitello Ionico con le sue linee diagonali, acciò si vegga da quali punti delle volute, & altri membri d'esso capitello si tirino fin sopra la



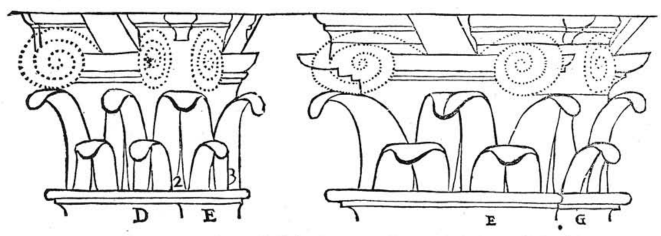
linea piana. Et essendo la figura per se stessa tato chiara, che con le cose dette di sopra attorno il capitello Dorico, & la sua basa, si sa intendere sufficientemente da ogni vno, qui non voglio dir altro, se non auuer tire quel che al precedente capitolo s'annotò, che ci basta tirare solamente la metà delle linee diagonali, che ci diano in su la linea piana la metà delli punti diagonali, come qui s'è fatto, pigliando le linee diagonali della metà del capitello, che sono fra la linea AB, & la CD, per hauere da esse li punti diagonali, che sono in su la linea piana fra il punto D, & il punto B, li quali ci seruono per sar meza la Sagma diagonale del capitello Ionico, che poi raddoppiata ci dà l'altra metà, essendoli mezi capitelli cosor mi, & vguali, si come del Dorico di sopra habbiamo veduto.

Nel medesimo modo ci seruiremo della pianta del capitello Corinto, dalla quale cauate le linee diagonali con li suoi punti, si farà la Sagma diagonale, seruendoci per Sagma eretta il capitello persetto satto

in pro-



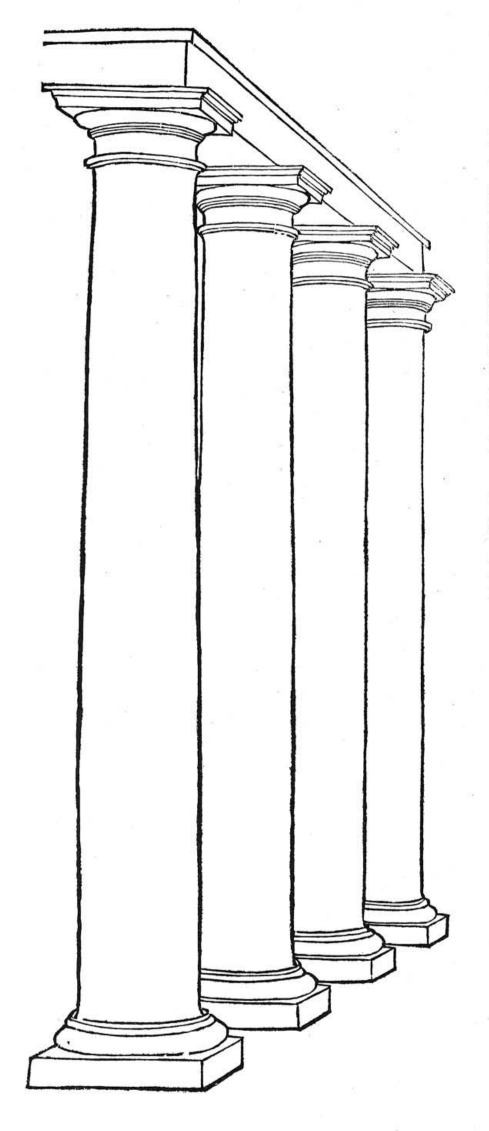
in profilo, in quel modo che nella presente figura si vede l'esempio del capitello perfetto composto A, dal quale s'è cauata la Sagma diagonale B, & operando poi con essa, & con la Sagma eretta A, si viene à fare il capitello composto digradato. Et con le presenti Sagme si opera in tutto, come di quelle del capitello Dorico si disse. Imperòche se stando ferma la Sagma eretta A, andremo mouendo la diagonale, faremo piu capitelli, vn dietro all'altro in sila, nell'istesso modo che di sopra delle base s'è dato l'esempio.



Hora quello che fin quì s'è dettode'capitelli delle colone, intédasi ancora detto de'capitelli de'pilastri, & piglisi per esempio il persetto del presente capitello composto D, che mostri le due succe del pilastro D, & F.à cato al quale è la sua Sagma diagonale segnata E, che mostra anch'ella le due succe del pilastro E,& G.In somma in quello stesso modo che s'è operato nel digradare li capitelli & base delle colonne, si opera ancora in quelli de'pilastri, facendo da i capitelli persetti le sue piante, & le Sagme diagonali. Et auuertiscasi, che se il punto principale della Prospettiua venisse in mezo del pilastro, all'hora di esso non se ne vedrebbe se non vna sua faccia anteriore, & in questo caso per la Sagma eretta non si piglia se non la parte D, del capitello. Ma quado il presato punto sarà suor del predetto pilastro, all'hora si vedranno due facce del pilastro, & del capitello ancora, & però per la Sagma eretta si piglieranno del capitello due facce, cioè quella segnata D, & la E. Et il medesimo come qui habbiamo satto, si osserui ne 'capitelli, & nelle base ancora de'pilastri d'ogn'altro ordine, sia qual si vuole.

#### ANNOTATIONE TERZA.

#### Delle Sagme de'pilastri, & delle colonne.



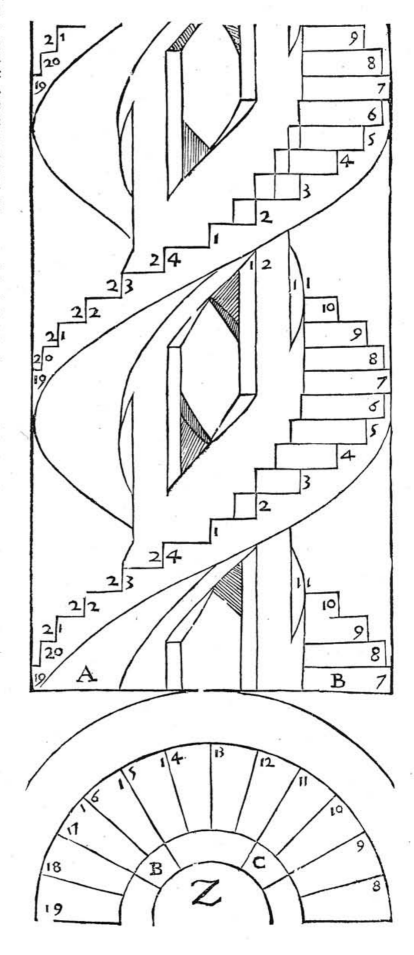
basamento del Piedistallo, sono le medefime da ogni intorno, & le facce del pilastro, & del suo ca pitello, se non è del tutto quadro, sono dissimili, per la diuersi tà della veduta delle foglie, & de gl'altri membri. Ma nel fare piu pilastri, ò colonne in fila, fat te che si saranno le sue base, co me s'è detto, se le farà sopra il fuso delle colonne, & tenendo ferma la Sagma eretta della colonna , s'andrà mutando di mano in mano la Sagma diagonale, per fin che le colonne siano fatte tutte, & di poi con la soprano minata regola sele faranno sopra li fuoi capitelli con le Sagme solite: di che piglinsi per esempio le presenti colonne Do riche, le quali con la prefata regola ho messe vna dietro all'altra in Prospettiua: ponendo qui fine all'annotationi delle due Regole della Prospettiua del Vi gnola, che ho raccolte da diuerli scritti, & osferuationi, che fin dalla giouentù mia ho con mol to studio fatte, nell'operare con infinito piacere dell'animo le cose marauigliose, che da questa nobilissima pratica con gran diffimo artificio ci sono proposte.

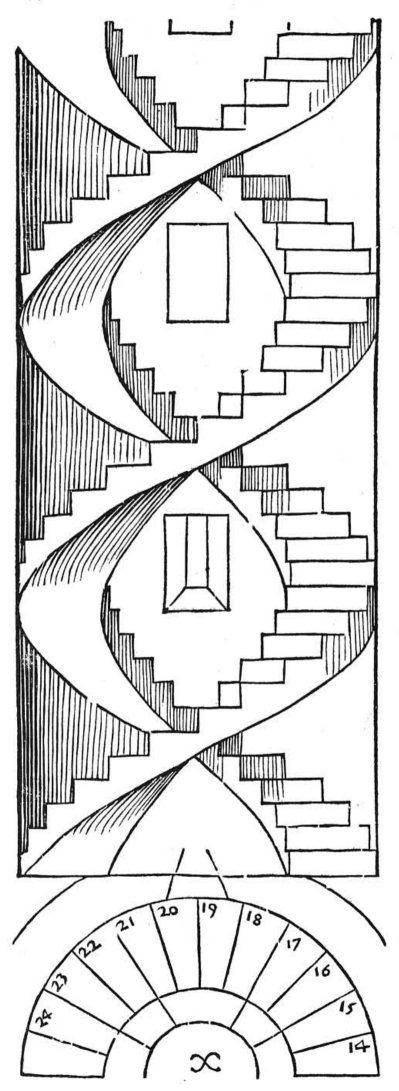
Il fine della seconda Regola.



Doppo

Oppo l'hauer compite le dichiarationi delle due Re gole della Profpettiua del Vigno la, si doueuano in questo luogo porre molti, & diuersi esempi di varie cose ridotte in Prospet tiua con la precedente seconda Regola, si come tra l'altre cose haueuo preparato il modo di ridurre in Prospettiua li corpi regolari, & gl'altri, che da essi diriuono in diuerfe positure, & applicare le dimostrationi a i corpi nel modo che alle figure piane s'è fatto, per esercitare gl' artefici nella presente regola, come con l'ordinaria del Serlio ha fatto li medesimi corpi in Prospettiua molto eccelléteméto Vuinceslao Iannizzero Orefice, & cittadino Norinbergense,se bene ha delineate solamen te le figure senza scriuerui attor no cosa nessuna. Ma per la deliberatione che N.S.Papa Gregorio xiij ha di me fatta di volermi occupare in altri negotij fuor di Roma, ho voluto spedi re le due prefate Regole così co me sono, per non le far piu desiderare à gli studiosi, & serbare il restante à piu opportuna occasione, & qui far fine, con aggiugnerui folamente due esempi delle scale à lumaca doppie. Delle quali la prima è la fegnata Z, & è simile al pozzo di Or uieto, eccetto che questa è fatta con li scalini, & quello è senza, cauato nel tufo per via di scar-pello. Di così fatte scale se ne veggono gľesépi appreso de gľ antichi, & delle scale chiuse che girono attorno vna colonna : & queste aperte son molto comode ne' mezi de gl' edificij, doue non si può hauer lume da' lati, & ci bisogna torlo di sopra; come ha fato il Buonarroti nelle quattro scale che fece nella fabbrica di san Pietro, le quali dall' apertura di sopra hanno tant' aria, che sono luminosissime. Di fimili se ne veggonno antiche qui in Roma ne portici di Pompeio. Ma queste doppie, se bene hoggi non habbiamo esempio nelluno de gl'antichi, sono non dimeno molto commode,da poter fare nel medefimo fito due, tre, ò quattro fcale vna sopra l'altra, che vadino à





diuersi appartaméti d'vn palazzo, senza che vn vegga l'altro: & se si fanno del tutto aperte, si vedranno infieme, & andranno ragionando; nè si potranno mai toccare, & ogn'vno arriuerà al fuo appartamento particolare. Simile à queste è la scala che si vede in questo disegno, & di simili ne sono moltein Frácia, tra le quali è celebre quella che il Re Francesco fece in vn suo palazzo à Sciamburg, doue fono quattro scale insieme vnz fopra l'altra, tutte aperte. Il modo di disegnare queste scale è cofa trita per la via ordinaria, si come da Pietro dal Borgo,& da Giouan Cafin Francele è particolarmente insegnato; doue dimostrano, che fatta che s'è la pianta, come è la pianta Z, se ne fa vn profilo da vna banda,& có esso, & con la pianta si trouano tutti li termini de gli scalini, & cominciando dalli primi che so no nel principio delle due scale alli due punti A, B, si segnano tutti vn dietro all'altro. Si potranno anco queste scale difegnare con le Sagme, con le quali questi due disegni son fatti, pigliando per la Sagma eretta il profilo di elle scale, & per la dia gonale quella che dalli punti diagonali cauati dalla pianta si formerà, si come di sopra delle Sagme de Piedistalli, & delle co lonne, & pilastri s'è detto.

Il disegno X, è di quelle sca le aperte, che si reggono senza hauer nel mezo posamento nesfuno, estendo gli scalini fermati con la testa nel muro, & messi talmente l'vn sopra l'altro, che vn regge l'altro, & gli stessi scalini fanno volta alla scala: delle quali n'è fatta vna tóda & ſcempia, molto bella & alta, nella fab brica di S. Pietro, che va da alto à baiso, con li scalini di treuerti. no, da Iacopo della Porta prestă tissimo Architetto di detta fabbrica.Vn altra fimile fcala feem pia aperta nel mezo có li fcalini di treuertino, che fano scalino, & volta, s'è fatta in forma ouata per falire da Beluedere alla Galleria fatta fare da N.S.Papa Gre gorio xiij.nel Vaticano,da Otta niano Mascherini, che è riuscita molto bella, alla cui fimiglianza

ne fe

ne fa al presente vn altra nel palazzo, che p S. Santità fab brica à Môte caual lo, laquale è aperta, & ouata, ma fi regge in fu le colonne, simile à quella fatta da Bramante in Beluedere.Ma àque sta ouata ciè piu dif ficultà, che nó hebbe Bramate in quel la tonda, atteso che nella circolare tutte le linee vanno al punto, & cétro del mezo:che nella oua le vanno à diuersi punti. Questa si di-segnerà in Prospettiua nel modo che della precedente s' è detto,tato aperta, come serrata: & si puo fareancora che giri attorno à yna colona,&sia aperta di fuori ; delle quali n'ho visto vn dise gno molto bé fatto da Pietro dal Borgo, ficome in tutte le sue cose era diligentissimo & accuratissimo disegnato

Hora volendosi fare vn modello del le prefate scale dop pie, si opererà in questa maniera. Si G 

farano gli scalini di legno doppij, come qui si vede lo scalino A B,& volendosi fare aperta la scala, se le lasserà l'apertura circolare nel mezo C,& poi si comporranno li detti scalini, come in questi quattro posti qui in disegno si vede fatto, & saranno due scale, che l'vna comincerà à salire al punto D, & l'ai tra al punto E.& quanto più il diametro della scala sarà grande, & gli scalini saranno più lunghi, tanto la scala verrà più alta, & ssogata. Ma se vorremo, che la scala sia tripla, o quadrupla, cioè che siano nel medesimo sito tre ò quattro scale; saremo che gli scalini siano à tre à tre, ò à quattro, à quattro, nel mo do che qui si veggono in disegno, & hacemo in vno stesso sito due scale, o tre, o quattro, & ciascuna ha rà la sua entrata particolare, & vscirà nel suo appartamento, essendo ogni scala da se libera senza esse sottoposta all'altre, che è cosa in vero di grandissima commodità, & bellezza.

Il fine della Prospettiua pratica del Vignola, es de' commentarij del R. P. M. Egnatio Danti.

T TAVOLA

# TAVOLA DELLE COSE

## PIV NOTABILI.

## 

GX20	
A  LTEZZA del quadro digradato, & fu a larghezza. car. 6  Altezza del quadro digradato fi piglia fopra la diagonale, & fopra la perpendicolare. 18.73  Altezza de'quadri digradati fi puo	Corridore di Beluedere. Cose viste vanno tutte à terminare in vn sol punto. 5 Cose disegnate in Prospettiua ci si mostrano tar to lontane dall'occhio, quanto che naturalment le sono. 6 Crociere delle volte in Prospettiua come si faccin con le due righe.
trouare senza tirare le linee al puto della distaza. 73	D
Angolo che capifce nell'occhio, & fua grandezza. 3.10 Antonio da San Gallo. 82 Archi delle volte in fcorcio come fi faccino con due righe. 128 Affe della piramide radiale. 8 Affe della piramide vifuale và al centro dell'occhio, & fa angoli pari fopra la fuperficie della luce. 30 Affe della piramide vifuale fa angoli retti nella fuperficie piana nel cerchio della luce, & li fa pari nella fuperficie conuessa che gli foprassà. 32 Affe della piramide vifuale passa per il centro della luce dell'occhio. 8.30	Aniel Barbaro si seruì della Prospettiva di Pietr dal Borgo.  Delle cose vguali, quelle che piu da presso sono visse come ci apparischino maggiori, & sua dimostratio ne.  Dio benedetto ha riserbato à dimostrarei l'inuention di molte cose à miglior tempi.  Digradatione delle superficie.  Digradatione delle figure, & sua pratica.  Digradatione delle figure con la segola commune.  Digradatione delle figure con la seconda Regola. 10
В	Distanza, quanto si deue stare lontano à veder le Pro spettiue.
Baldassarre Peruzzi da Siena Pittore & Prospettiuo eccellentissimo. 1.74.78.82 Baldassarre Lanci, & suo strumento. 61 Bartolomeo Passerotti disegnatore di penna piu eccellente d'ogn'altro che sin qui habbi hauuto il mondo 97 Bassilisco come ammazzi con lo sguardo. 12	E  Rrori delle stampe nella Prospettiva del Serlio. 8  Estempi della digradatione posti dal Vignola servo no p qual si voglia figura che si possa imaginare. 7
Borgo di S. Agnolo in Roma che effetto faccia alla vi- fta.  54	Esempi delli cinque termini della Prospettiua. 64. 65 66.67.68
Buco che si fa nelle finestre per veder quello che si fa fuori.	F
С	Pabbrica che Papa Gregorio xili. fa alla bocca de
Centro dell'occhio qual fia.  Centro delle figure rettilinee.  Centro delle figure rettilinee equiangole come fi troui.  Centro dell'humor cristallino per esser fuori del centro dell'occhio capisce molto maggior angolo, & fua dimostratione.  Che cosa deue fare, chi vuole far pratica nella seconda Regola del Vignola.  Come si faccia vna superficie parallela all'orizonte, & fua dimostratione, & pratica.  Come si possa fare qual si voglia figura rettilinea simile ad vn'altra data di qual grandezza piu ci piace,  Carlo in Firenzel'anno 1569.  Conio delli raggi visuali.  Corpo luminoso.  Corpo diafano.  Corpo opaco.	Figura fatta nella commune fettione della piramide & della fuperficie che la taglia, farà fimile alla bafa, fi la fuperficie che la taglia, farà parallela alla bafa de la piramide,& fe non le farà parallela, la figura fara difsimile.  Figura digradata come fia vifta dall'occhio.  Figure digradate in Profpettiua non rapprefentano fe non quelle cofe, che fi fuppongono fituate dietro alla parete, & dimostratione dell'errore di quelli che hanno creduto il contrario.  Figure digradate poste à piombo sono d' vguale larghezza tato da piedi, come da capo, & errore di chi ha creduto il contrario.  Figure tettilinee quali fi possino descriuere dentro al cerchio.  Figure rettilinee equilatere & equiangole fi possono descriuere tutte dentro al cerchio con mescolaru vn poco di pratica.  Figure rettilinee & curuilinee come si trasmutino & multiplichino.  Figure irregolari,& loro digradatione.
Corpo opaco pulito è recettiuo dell'imagini.  Corpo diafano di fondo oscuro è recettiuo dell'imagini.  gini.  Corpi in Prospettiua come si alzino sopra le loro	Fondamento della Profpettiua qual fia. 56 Fortezza di Perugia, 82 Francesco di Giorgio Sanese Architetto & Prospetti- uo eccellentissimo. 72

Galle-

G	drebbe le cose maggiori dise, contro a quello che Vitellione afferisce.
Galleria in Vaticano, 81	Occhio perche dalla Natura sia fatto di figura sferi-
Giorgio d'Arezzo. 94 Giouanni Alberti dal Borgo Prospettiuo eccellen-	medefima cofa.
tė. 74.87	Occhi perche fiano due, & non vn folo.
Giouanni Fontana Architetto da Meli. 81 Giouanni Cufin Prospettiuo Francese. 144	Ogni cosa è diffusiua dell'imagine sua. 10 Operare con vn sol punto come s'intenda. 55.116.
Giulio Danti amico de gl'Artefici eccellenti . 82	Ordine delle dimostrationi, che si tiene nel citar le
Grandezze proposte come si digradino che apparischi	propolitioni. 16
no all'occhio secondo la proposta quantità. 48	Oreste Vannocci Architetto del Serenissimo Duca di
M. Giouambatista Cini gentilhuomo Fiorentino. 92	Mantoua, giouane di bellissime lettere, & rare qua- lità.
Sig. Gostanzo della Porta ha il ritratto del Re Arrigo che si vede nello specchio.	Ornamenti della volta della fala di Constantino fatti
74	in Prospettiua da Tommaso Lauretti. 87
H	Ottauiano Mascherino huomo eccelléte nell'arte del
	Difegno, Architetto di Papa Gregorio xiii. 89.144
Humore cristallino eccentrico.	p
The Table 1	
	Palata villa de'Signori Peppoli.
Iacopo dal Cerchio Prospettiuo Francese. Nel proe-	Palazzo del Duca in Vrbino.
mio.	Palazzo di Montecauallo fatto dal Mascherino per Pa
Iacopo dalla Porta Architetto eccellente. 144 Imagine delle cose vedute viene all'occhio per mez-	pa Gregorio xiii. 89 Palazzo del Sign. Iafone, & Pompeo Vizani in Bolo-
zo del diafano, illuminato ò ofcuro che fia.	gna. 87
Inuidia,& sua proprietà. 82	Parallele Prospettiue si congiungano. 4
	Parallelogramo rombo Prospettiuo. 25
L	Parte digradata.  Pafferotto Pafferotti difegnatore eccellente.  97
Larghezze de'quadri digradati doue fi piglino. 72	Pentagono, & fua descrittione. 97
Lati delle figure poligonie che vanno al polo di esse fi-	Pianta delle figure che si hanno à digradare, che cosa
gure, sono vguali.	lia.
Linea Prospettiua ha larghezza.	Pianta perfetta fi fegna in vna carta feparatamente dalla Prospettiua.
Linea Orizontale della Prospettiua. 4 Linea piana. 4	Pietro dal Borgo a san Sepolcro Prospettiuo eccel-
Linea piana. Linea parallele principali.	ientiisimo. 82.144
Linee parallele secondarie.	Pitture che non si vedano se non si mirano in pro-
Linea dello fpazzo di Giouambatista Alberti.	filo. 96 Piramide radiali. 8
Linea della terra.  Linea perpendicolare alla superficie piana concaua,&	Polo delle figure rettilinee.
conueffa.	Pozzo d'Oruieto. 143
Linea diagonale Prospettiua. 6	Porto di Claudio Imperatore a Offia voluto restau-
Linea fesquialtera, ò dupla alla linea piana della Pro-	rare da Papa Gregorio xiii. 81 Prospettiua opera conforme alla Natura. 1
Ipettiua come si troui. 26 Linea piana della Prospettiua è sempre posta tanto	Prospettiua che cosa sia.
Iontana dall'occhio, quanto il punto della distanza	Prospettiua è la forma dell'arte del Disegno.
è lontano dal punto principale, ò dalla linea perpen	Prospettiua ci rappresenta tutte le cose come dall'oc- chio sono vedute.
dicolare, secondo che la distanza è presa. 48 Linea radiale. 7	Prospettiua mette in disegno la figura che si sa nella
Linea Orizontale della distanza deue sempre esser piu	commune settione del piano, & della piramide vi-
lunga della perpendicolare. 21	Profpettiua non è altro che il taglio della piramide
Loggia digradata, & sua pianta come si facci senza la	vifuale.
Loggia come si facci il suo alzato sopra la pianta digra	Prospettiua mette in disegno quelle cose che sono die tro alla parete,& non dinanzi.
Lorenzo Sabbatini Pittore eccellentissimo. 89	Prospettiua è presa alle volte per vna bella veduta di
Luce prima.	casamenti, ò altre cose simili.
	Prospettiue si fanno piu esquisitamente con lo sportel lo, che con le regole. 57.58
N	Pratica delli cinque termini della Prospettiua. 68
Naturale difetto de gl'Artefici intendenti. 65	Prospettiue come si faccino nelle volte, & nelle sof-
0	Prospettiua fa apparire le stanze piu alte che non so-
Occhio,& fua descrittione.	no. 86 Prospettiua della camera tonda di Caprarola. 86
Occhio è recettiuo dell'imagini.	Prospettiua della sala del palazzo de' Signori Vizani
Occhio non puo vedere distintamente se non sotto an	in Bologna. 87
Occhio della donna menstrua macchia lo specchio. 12	Prospettiua della volta della sala della Bologna in Vaticano.
Occhio se non susse di figura sferica, in ogni modo ve-	Prospettiue fatte con due righe in vece de tirare le li-
	T s nee

	nee alli due punti. 118 120	da. 52
	Prospettiue come si faccino nelle volte irregolari. 89	Regola seconda del Vignola è piu difficile ad intender
	Punto Prospettiuo ha quantità.	fi,& piu facile ad operarti.
	Punto principale della Prospettiua. 4	Regola del Vignola trapassa quella di Baldassarre da
	Punto della distanza. 4	Siena. 78
	Punto particolare.	Regola di digradare li quadri con due punti della di-
	Punto della Prospettiua principale è vn folo,& con vn	Itanza. 17.106
	folo fi opera. 53.54.55	Regola del Vignola è conforme alla regola antica buo
	Punto principale della Prospettiua come si debba col-	na. 72 Pagala di digradara li quadri con quattro munti della
	locare, & fuoi auuertimenti. 69.70	Regola di digradare li quadri con quattro punti della distanza.
	Punti che all'occhio, & al piede di chi mira fi fegnono	Regola seconda del Vignola opera conforme alla pri-
	dal Vignola, à che feruino. 72 Punto principale come si metta nelle volte, & nelle sof	
	fitte, & che si mette piu tosto nel mezo, che in nes-	ma. 99 Ritratti del Re Francesco,& del Re Arrigo, che si veg
	fun altro lato.	gono nello specchio, portati in Italia dal Cardinale
	Punto della distanza si puo mettere da qual banda piu	Don Carlo Caraffa. 94
	ci piace.	Ritratto di Papa Gregorio fatto à fimiglianza di quel-
		lo del Re Arrigo. 94
	0	아이들이 그리고 아무리 아이트를 하는 것이 없는데 모든데 아이를 하는데 없다.
		S. S.
	Quadro fuor di linea.	Caladalla Pologna in Watigana 9a
	Quadro fuor di linea piu facilmente digradato dal Vi-	Sala della Bologna in Vaticano. 89 Sale de gli Suizzeri,& de' palafrenieri fatte dipignere
	gnola, che dal Serlio. 84	da M. Egnatio Danti, & lor Prospettiue. 87
	Quadri vguali come apparischino all'occhio disugua-	Sala de' Mattei fatta da Giouanni dal Borgo, & sua Pro
	li. 21.43	fpettiua. 87
	Quadro digradato come possa apparire all'occhio mag	Sagma che cofa fia, & vso fuo.
	giore, minore, ò vguale del quadro perfetto. 21	Sagma per mettere in Prospettiua i corpi.
	Quadro digradato fatto che s'e, come se ne possino ag	Sagma de capitelli, & base delle colonne. 140
	giugnere quant' altri si vuole senza il punto della	Scale à lumaca doppie serrate. 143
A	diftanza. 74	Scale à lumaca doppie aperte. 144
1	Quadro digradato come fi raddoppi, & fi divida. 74	Scale à lumaca di Beluedere. 144
	Quadro fuor di linea, & fua digradatione. 78.83.115	Scale à lumaca del Re Francesco. 144
	Quadro fuor di linea, & fuoi punti particolari. 115	Scale à lumaca antiche in Roma. 143
	Quelle cose appariscono maggiori, & piu chiare, che si veggono sotto maggior angolo.	Scene, & lor descrittione, & come si faccino acciò il sin
	Quelle cose appariscono minori, che si veggono sotto	to sia conforme alla parte vera di rilieuo. 90
	minor'angoli.	Scene che si girano come si faccino.
	Quelle cose si veggono, le specie delle quali giungono	Scena fatta nella Cópagnia del Vangelista in Fireze.92
	all'occhio.	Scena fatta nel palazzo di Firenze nella venuta dell'ar
	Quelle cose appariscono vguali, che sotto il medesimo	ciduca Carlo da Baldassarre Lanci da Vrbino. 74
	angolo,ò fotto angoli vguali fono viste. 14	Sebastiano Serlio allieuo di Baldassarre da Siena. 82
	Quelle cose che sotto piu angoli sono viste, si veggono	Sebaftiano Serlio con le fue opere ha grandemente
	piu distintamente.	giouato al mondo. 82 Sportello d' Alberto Duro ci mostra che la Prospetti-
	Quelle cose, che da piu alti raggi fono viste, piu alte	ua non è altro, che la figura fatta nella commune set
	appariscono.	tione del piano,& della piramide visuale,& sua fab-
	Quelle cose, che sono viste da raggi che piegano, appa-	brica,& dichiaratione. 56
	riscono anco esse piegare dalla medesima banda che	Sportello dell'autore del comentario, simile à quello
	li raggi.	d' Alberto per fare in Prospettiua le cose lotane. 57
		Sportello del P.D.Girolamo da Perugia abate di Leri
	R	no. 57
	N.	Sportello di M. Oratio Trigini de Marij. 58
	Raggi visuali non fanno tutti angoli pari sopra la su-	Sportello terzo è il più eccellente di tutti. 58
	perficie dell'humore cristallino, come Vitellione af-	Sportello secondo dell'autore de' commentarij. 59
	ferma. 32	Sportello, à firumento del Vignola. 60.61
	Raggi vifuali, che non fanno angoli pari fopra la fuper	Sportello di Daniel Barbaro falfo.
	ficie dell'humor cristallino, non ci fanno vedere le	Storia di figure come fi difegni in Prospettiua. 92
	cose storte, come Vitellione crede. 32	Strade per giugnere al fine, sono diuerse, & li giuditio-
	Raggi visuali fare angoli pari, o impari nella superfi-	fi fanno scerre le migliori, fi come il Vignola, che h
	cie dell'occhio,ò dell'humor cristallino,che cosa im	strumento bellissimo, con il quale vediamo con l'oc-
	porti. 33	chio la digradatione del Vignola esser vera.
	aggio vifuale. 7	Strumento per fare la superiore operatione fatto in
	Regola ordinaria di Baldassarre da Siena, & del Ser-	profile.
	lio. 82	Superficie dell'humor criftallino se fusse concentrica
	Regola del Vignola eccellentissima sopra l'altre. 83	all'occhio, come vuole Vitellione, & in essa facessero
	Regole di Prospettiua false da molti intendenti tenute	angoli pari tutti li raggi vifuali, fi vedrebbe in vn'
	per buone, & loro dimostrationi. 85	occhiata ogni cosa esquisitamente bene in vn'in-
	Regole della digradatione se bene sono diuerse, essen-	ftante. 33
	do buone fempre operano vniformemente. 36	
	Regole della Prospettiua sono diuerse. 52 Regola prima del Vignola è piu facile ad intendersi,	
	& più difficile a mettersi in esecutione della secon-	Termi-
	The second secon	

V

	ettiua fono cinque,& lor o dichia-
ratione.	. 64
Tempio di Nettunn	o à porto d'Oftia,& suo disegno.81
Tiburtio Passerotti	Pittore & disegnatore eccellen-
te.	97
Tommaso Lauretti	Siciliano Prospettiuo eccellentis-
fimo.	70.87.92.39.96
Triangolo equilate	ro è piu basso, che non è lungo vno

Veder bene folo d'appresso, ò solo da lontano, ò l'vno & l'altro insieme, da che nasca.

Visione si fa riceuendo nell' occhio l'imagine delle cose.

Visione perfetta si fa nel centro dell'humor cristallino.

Visione squista si fa nel muouere & girar l'occhio. 30

# ERRORI DELLA STAMPA piu importanti.

	Carte	Righe	Errato	Correggi
	3	14	il cui diametro	il diametro della qual luce
	4	33	all'vndecima	all'vndecima definitione.
	. 7	5	di lati vguali	di lati,& angoli vguali.
	7	22	prop.9.	propositione 10.
	7	50	infirite linee radiali	moltissime linee radiali diffusiue del lume.
-	9	I	fparge il lume in forma di meza sfera	fparge il lume fecondo la piramide dell' il- luminatione
	9	28	PRAVICA	PRATICA
	IO	47	allato del quadrato descritto nel mag- gior cerchio dell'occhio	allato del cubo descritto nella sfera Vuea
	14	22	cofa alcuna con esso	cosa alcuna con esso, diuentando indiuisibile al senso.
	14	35	a linea retta	a linea retta,& paísi per vn diafano della me defima natura
	22	8	& CEB	& CED.
	25	2	nella seconda parte della precedente	nella precedente
	25	10	per la 9.definitione	per la 10.definitione
	25	20	diagonali A B,	D, (& C,
	25	21	nella linea B C,	nella linea BC, che fiano equidiftanti da B,
	26	in margine	20. del 1.	20. del 6.
	27	2	del punto L,	del punto F.
	29	28	equilatera fino	equilatera, & equiangola fino
	30	in margine	16.del 6.	16. del 3.
	32	3	definitione 12.	definitione 22.
	36	r	feguirà per la 7. prop.	feguirà per quello che si caua dalla 7. prop.
	43	40	con fara	con fare
	44	48	Ma dell'Eptagono, pentagono	Ma del pentagono
	45	2	delle fette prime	delle prime figure
	51	18	154.parî	154. parti
	72	18	Francesco di Giorgio Vanocci	Francesco di Giorgio Sanese
	66	3 2	IKNM	LKN M. (bifogna, &
	89	46	per quei fili &	per quei fili alzandoli, & abbaffandoli quato

#### ANNOTATIONE.

Si auuertisce, che quando si vuole studiare vn capitolo di queste Regole, la prima cosa si dourebbe disegnare la figura in vn foglio, si come sta nella stampa, acciò che volgendosi la carta si possa commodamente riscotrare le lettere della figura, se del commento.

Nella figura della prop. 22. tirisi vna linea dal punto C, al punto F, & questa dimostratione seruirà ad ogni figura rettilinea, potendosi tutte ridurre in triangoli.

## IL FINE.

## REGISTRO

TABC.DEFGHIKLMNOPQRST.

Tutti sono duerni, eccetto † che è terno.



INROMA,

Per Francesco Zannetti. MD LXXXIII.

© Cassa di Risparmio di Vignola - Stampato nel giugno 1974 presso le Arti Grafiche Tamari in Bologna, via de' Carracci 7 Fotolito Zincotecnica, Bologna Legatoria Industriale Fini, Bologna

Prezzo di vendita Lire 15.000 (14152)