



INDRIZZO  
DEL NVOVO  
SOLDATO  
D'ANT MAVRTIO  
VALPERGA

# INDRIZZO D E L

## NVOVO SOLDATO

Diuiso in due parti

Nella prima si tratta della Geometria  
prattica, e altre curiosità concernenti  
alla militare Architettura,

E nella seconda del modo di peruenire  
alla dimentione d'ogni superficie, e  
corpo, e come si debbia porre in  
pianta ogni forte di fortezze, Cit-  
tà, e Prouincie, con vn breue  
trattato di Trigonometria

molto necessaria alla  
prattica:

*Il tutto arricchito di molte figure, per mag-  
gior intelligenza.*

### D'ANT. MAVRITIO VALPERGA.

Sergente Maggiore di Battaglia.

PER SVA MAESTA

### CRISTIANISSIMA PARTE PRIMA.

---

IN NAPOLI, M, DC. LV.

Per Ettore Cicconio. Con Lic: de' Sup:  
*Ad Instanza di Gio: Alberto Tarino:*

AL SERENISSIMO  
PRINCIPE  
MAVRITIO  
DI SAVOIA.



V lodeuole costu-  
manza d'alcune  
nazioni il tributa-  
re con omaggio  
di lode al Sole,ò  
per renderli con gloriosa grati-  
tudine le grazie, ch'ogni giorno  
ne riceueano,ò per offerirli, co-  
me à lor Nume, in sacrificio i  
voti per segno di Vassallaggio.  
Così non prima dalla cuna del-  
l'Oriente frà le braccia dell' Al-  
ba nutrice si vedea comparire,  
ch'era non meno salutato da gli

vccelli con dolci melodie, che  
acclamato dalle lor voci, preco-  
nizandoli felicissima la nascita.  
Chi non rauifa. V. A. S. per vn.  
Sole splendidissimo, ò nō hà oc-  
chio d' Aquila per fissar gli  
sguardi al suo lume, ò è vna tal-  
pa d'imperfettioni: mētre i rag-  
gi, che in lei risplendono la ren-  
dono luminosa, sono quelle  
Virtù che vnite nella persona  
di V. A. si rauuifano, la Pruden-  
za, il Valore, la Magnanimità, la  
Giustitia, la Clemēza, si veggo-  
no in Voi Serenissimo PREN-  
CIPE, come in proprio lor seg-  
gio. Quindi nō sò se dir lo deb-  
ba, ò più di Traiano clemēte, ò  
più di Seleuco giusto, ò più d'A-  
lessandro Magnanimo, ò più di  
Cesa-

Cefare valoroso, ò più di Solone prudente. Or se concorrono à riuerirla, non meno i sudditi de gli eſteri, non farà marauiglia, ch'anche Io li tributi le primizie della mia penna (fatica per fugir l'ozio, che ſuole apportar vn lungo carcere, nel quale mi ritrouo, come prigione di guerra) ne perche il mio ſtile non è di canoro vſignuolo, temerò lodarla, già che il Sole quando più ferue anche ſi compiace vdire il canto delle Cicale; E ſe la mia penna non è d'Aquila, che poſſa approſſimarſi allo ſplendore di V. A. farà almeno di Ciuetta uccello, che dedicato à i ſeruiggi di Minerva non dee ſchifarſi da chi è vn

Apollo

Apollo. Non isdegnate dunque Serenissimo PRENCIPE questo pouero tributo, & onorate d'vna sola occhiata questo libro, che simile alla statua di Menone, benchè mutulo rauuiua to da' suoi lucidi rai, decāterà le sue lodi; Che se di quel sasso di Megara si scrisse che tocco rispondeua con musici accēti, solo, perche haueua seruito di base alla lira di Apollo, Il veder si questo libro arricchito nel frontispicio col nome di V.A. animarà le trōbe della Fama à publicarlo da per tutto. Mà quì sospendo alla mia penna il volo, acciò nouello Icaro non precipiti, mentre troppo ardimento- fa vuol auicinarsi al Sole: Mi coprirò

prirò col velo di Timãte, acciò  
non restino acciecati i miei oc-  
chi. Voi in tanto che sete il Sole  
degnateui solleuar questi miei  
bassi ossequij d'affetto; acciò  
mutate in pioggia di grazie, va-  
golino à fecondar l'aridezza del  
mio ingegno per farlo fruttare  
abbondantemente vna messe  
di composizioni, & à V. A. vmil-  
mente inchino Castelnouo di  
Napoli al 1. di Gennaro 1655.

Di V. A. S.

*Humiliff. e Deuotiff. Seruitore*

Ant. Maurizio Valperga.

AL SERENISSIMO  
P R I N C I P E  
M A V R I T I O  
D I S A V O I A

Per lo Libro dell'Indirizzo del  
Nuouo Soldato,

S O N E T T O .

**V** Anne Foglio Guerrier di Dora al seno,  
Doue Gloria si beuc in tazza d'Oro:  
Di, Felice poi giunto, Io fido adoro  
De la CROCE, e de' GIGLI il bel sereno.  
Mà se giunto Volume in un baleno  
Di Bellona Ti reca il gran Tesoro  
De le Gratic fiorir il dolce Core  
Veggia negli Occhi Tuoi con viso ameno.  
Quì Valore s'insigna, e'l Dio Guerrero  
Per tua Fronte ligar di nuoui allori  
Destà l'Arte, e la man col brando altero.  
Sol Vittoria s'ottien da CROCE è FIORI  
Quindi leggo sposato al gran Crociero  
In un Libro di Guerra in Ciel d'Onori.

L'Accademico incrocicchiato  
fra Gigli.

All'i-

# All' istesso.

**C**Hinate ò Fasti insuperbiti al piede  
Del gran Mauritio le Badiere in guerra  
Al folgorar de gli occhi humile in terra  
La Tracia Luna tramontar si vede.

S'impalidisce ne l'eterca sede  
Anco il Sol, ch' à suoi sguardi è cieco, & erra  
E ben de l' Asia ogn' Astro al fin s'atterra,  
S'è de gli Allori, e de le Palme herede.

Al girar di sua Spada addoppiar suole  
Le Ruote sue la bellica Fortuna,  
E capogirli hauer la Tracia mole.

E se'l sangue Ottomano in se raguna,  
Sarà nuoua Cometa; e vedrà il Sole  
Vna Cometa scapigliar la Luna.



IMPRIMATUR.

Gregorius Peccerillus Vicarius  
Generalis.

*Fr. Ioseph de Rubeis Ord. Min. Conu. S. T. D.  
Eminentiss. Card. Phil. Theolog. & Consul-  
tor Sancti Officij.*

*Illustriss. & Excellentiss. Sig.*

**G**IO: Alberto Tarino Libraro esponde  
à V.E. come desidera far stampare  
il primo, e secondo libro intitolato  
Indirizzo del Nouo Soldato nella militar  
Architettura Composto da Ant. Maurizio  
Valperga. Per tanto supplica V.E. si degna  
commettere la reuisione di detti à chi  
meglio gli parerà, affinche se degna V.E.  
dargli licenza, che l'hauerà à gratia, vt  
Deus.

*Magnificus V. I. D. Michael Angelus Giptius  
Videat, & in scriptis S. E. referat.*

Capyc. Lat, Reg.

*Provisum per S. E. Neap. die 17. Octob. 1653.  
Lombardus.*

# Excellentiss. Domine.]

**L**Egi libenter iussu Excellentissime Vestræ librum, cui inscribitur titulus, (*Indirizzo del Nuovo Soldato*) in quinque libris diuisum, compositum ab Antonio Mauritio Valperga, in quo nihil inueni, quod Regali Iurisdictioni aduersetur, cūq: pariter liber prædictus profit militibus, dijudico posse imprimi, nisi aliter Excellentissimæ Vestræ videbitur. Neap. die 1. Decembris 1653.

Excellentiæ Vestræ.

Seruus deditissimus

Michael Angelus Giptius

Visa retrospectiva relatione. Imprimatur

Caracciolus Reg.  
Capyc. Lat. R.

Trelles Reg.  
De Soto R.

Prouisum per S. E. Neap. die 17. Octobris  
1653.

Lombardus.



# AL LETTORE



*E alcuno critico Lettore, essendosi ingolfato nell'Oceano del stupore, lasciando il freno alla volubile lingua, si darà in preda à biasmi tacciado che*

*Io con sì laboriosi sudori mi sia intrapreso à dimostrare della Geometria il sentiero, stimato forse da lui poco necessario, la di cui necessità essendo nota alla sua benignità, ti sarà anco palefa la peruersa volontà di quello contrario di sal scientia; mentre ordinò il sauo Plazone, che niuno dall'ardire spinto ne fusse ad entrar nelle scuole se priaverfato nella Geometria non fusse, che però incubitali lettere sù le dottrinali porte registrò, Nullus ignarus Geometriae ingrediatur, Celio la chiamò Alfa, ed Omega di tutte le mathematiche scientie, dalle di lei viscere quasi insante proli germogliano le discipline, e così affermò Philone hebreo, nè restò fal-*

**S**itto il suo pensiero, mentre l'istesso Platon  
asserì, che dalli di lei documenti  
quasi à somiglianza dell'orsica lingua  
vien informata la mente de Giouanetti  
all'intelligenza della nuda si, mà neces-  
saria Filosofia. Non temè d'asserire quel  
Gionan Ludouico Vivaldo, che anco  
d'huopo ne fusse al sacro Theologo, men-  
tre ben spesso nel sacro Oceano della  
scrittura registrato ne viene. Non sa-  
rebbe noto al mondo il numero de piro-  
pi Celesti, la distanza de pianeti, la cir-  
conferenza del Prencipe de pianeti, la  
grandezza della notturna lampade, e  
l'influenze de Cieli senza delli di lei  
insegnamenti, certo fallace ne sarebbe  
l'Architettura, cieca la mathematica,  
sepolta la cosmographia, e di nulla var-  
rebbe la Geographia, nè s'eserciterebbe  
la distribuitiua giustitia, ne con pacifica  
mano senza da lei documenti reggere  
la popolosa Republica si potrebbe, così  
affirmato ne venne da Marsilio facino  
paragonica pietra delli giouenili intel-  
letti; e necessaria cute, oue s'aguzzano i  
puerili ingegni da Quintiliano appel-

lata

lata ne fu è non authenticò anco la ne-  
cessità di tal scientia quel gran Macedo-  
ne all'hora, che superò il numeroso eser-  
cito di Dario non con altra forza, se  
non con il capace sito di suoi insignatoti  
da cotal scientia se à Quinto Curtio se  
vuol dar credenzà, e tanti inuitti  
Campioni dell'esser di tal scientia non  
acquistorno il titolo d'immortalità. hor  
benigno Lettore in queste poche verga-  
ze carte non intraprendo à dimostrare  
distesamente l'eccellenza, e necessità di  
tal scientia (e dico il vero) che più pre-  
sto mi darebbe l'animo in vn discorso  
di mostrare, che 'l Sole è ottenebrato per  
essenza, le false onde che siano dolci; ma  
solo seruirò à modo di quei Mercurij di  
sasso, ch' insegnauano à pelegriani le pu-  
bliche vie; cioè intendo di mostrare il ca-  
mino di primi termini, per il quale il  
nouo soldato si deue indirizzare. Scusa la  
breuità, che se più diffusamente il tuo ca-  
priccio ti spinge à desiar il trattato già  
il sai Euclide ti toglierà da tal curiosità  
ed io non mi stendo più oltre ne miei  
scritti, atteso dalla commune opinione.

A 2 uscìr

4  
uscir non posso. ti esorto à gl'infra scritti  
avvertimenti.

Volendo alcuno haver la perfetta cognitione di difensiuo, ed offensiuo sarebbe necessario come soldato, che volesse operare. almeno possedere i primi termini geometrici, Aridmetichi, e trigonometrici con alquanto di disegno; acciò rappresentandosi l'occasione possi dimostratiuamente designare lo che occorre, e s'esercitarà anco nella scientia della prospettiuo, e con quella haurà maggior facilità di rappresentare l'oggetti delle cose, che si suppone disegnare. Onde il presente trattato contenerà in primo luogo molte propositioni concernenti la geometria pratica.

Nel secondo libro si tratterà del modo di costruire geometricamente, e meccanicamente la reale fortificatione con tutte le parti dipendenti, ed emergenti di quella.

Nel terzo si tratterà del metodo, e termine della fortificatione irregolare, come si debbia peruenire alla determinatione di essa secondo i siti, che si dou-

ranno

**Fanno fortificare.**

Nel quarto si discorrerà il modo, e forma della fortificatione offensiva, e come nell'occasione si ponghi assedio ad alcuna fortezza reale, e come si debbia alloggiare un esercito in campagna mentre viaggerà tanto per paese amico, quanto nemico.

Nel quinto si proporrà il modo della fortificatione difensiva, e come dovrà regularsi il comandante della fortezza in occasione d'assedio con la forma come si dovrà fortificare la fortezza esteriormente mentre s'aspetta assedio intorno di essa.

Avertendo il Lettore, che si come in ciascheduna provincia ogn'uno osserva il stile della loro misura, come sarebbe del braccio, del palmo, della Canna, della tesa, ed altri del passo geometrico, e chi del passo ordinario. Io non deno pretere quella della mia patria, la quale si serve in questa opera del piede detto manuale, il quale è in potenza quanto un proportionato huomo può estendere la due pugna facendosi toccare le due pol-

lici l'uno all'altro come, e com-  
nove di questi si  
forma  la can-

na detta trabucco, oltre che  
ciascuno piede viene anco di  
viso in otto parti dette oncie, e  
ciascheduna oncia in 12. altre  
particelle dette punti, in modo  
che il detto trabucco verrà cō-  
posto di 72. oncie, ed affinche  
s'habbi maggior certezza della  
quantità del detto piede si po-  
nerà nell'immargine il quarto  
d'un piede marcato di let. A. B.  
riceuerà il Lettore con volto di  
cortesia questa fatica dalla qua-  
le cauando qualche profitto ne  
renderà gratia à Dio: scusando  
assieme quelle che non li potrà-  
no sodisfar la mente per colpa ò  
di esser troppo, ò forsi meno pro-  
lisso di quello, che si tratta, e ri-  
ceuerà il tutto per conto d'uno  
che s'è affaticato, e con la spe-  
rienza offeruate diuerse cose  
concernenti al mestiero.

A B

oncia due, che vale quanto la quarta parte d'un piede manuale.

DI

DISCORSI  
DELLA  
GEOMETRIA  
PRATTICA,

Necessaria per approfittarsi il  
nuovo Soldato.



*che cosa si debbia intendere per Geometria  
prattica.*

CAP. I.



Hi volesse trattare  
dell' Eccellenza del-  
la Geometria , e  
dell'vtilità , e parti di  
essa , farebbe vscire  
fuori de i limiti della  
breuità, atteso nell'oc-  
casione di tanti secoli , come viene ac-  
cennato dall' Historie , hebbe principio  
dell' Egittij, illustrata , augmentata, ed

arricchita poi da diuersi valent' huomini, con documenti concernenti alle proportioni, e specialmente nel trattato della qualità, e cognitione de i corpi graui. Quindi poi raccolta da Euclide, che con il suo ingegno dopò vn lungo, e faticoso studio l'ornò con la sua penna, lasciandoci le reali dimostrationsi con le speculationi terminate con tanti precetti disposti di sì bell'ordine secondo i Theorema, e propositioni, che manifestamente si conoscono per i quindici libri della sua Geometria, posti in luce per beneficio publico, li quali poi da diuersi belli ingegni sono stati commentati, e tradotti dal greco al latino, indi poi in nostra lingua volgare. Di modo che farebbe vn voler repilogare quello, che da altri già è stato detto, e lasciatone per documenti, se di ciò volessimo trattare. Onde in poche parole concluderemo la Geometria pratica, altro non voler inferire, che l'esecutione d'expressimere praticabilmente i concetti di quanto hà concepito la nostra Idea, e secondo la necessità, ed occorrenze sapersene preualere, senza punto di quella ricercarne la causa, nè alcuna dimostratione, ma semplicemente concorrere alle definizioni d'ogni propositione, le quali dovranno essere determinate dalla sola

prat

prattica, e senz'altra distintione di ragione: poiche il tutto viene appoggiato sopra base dimostratiua, però viene osseruata pratticamente da operarij senza di ciò, e senza che quelli sappino la causa delle loro esecutioni, e questo è quanto dobbiamo communemente intendere per geometria prattica.

E perche chi volesse in ciò dichiarare i fondamenti necessarij farebbe come habbiamo detto voler rinouare ciò ch'altri hanno posto in luce con proliffità d'vn lungo discorso, Rimetteremo dunque il nuouo soldato ogni volta fusse spinto dalla curiosità à quanto potrà sodisfare il suo ingegno nel contenuto de i sei primi, nell'vndecimo, e duodecimo libro di Euclide: Hauendo io determinato parlare semplicemente, e per quelle propositioni, le quali se ne può far dimeno toccarle mentre s'hà con quelle à determinare il soggetto di che si deue trattare nel discorso di tutta l'opra, al qual effetto diuideremo questa prima parte in tre propositioni, cioè in primo luogo dichiareremo i quattro primi termini generali dell'Arithmetica, assieme l'vso della regola di proportione sempia, e doppia detta comunemente del tre, ed altre necessarie. Inoltre della radice quadra, e cubba, ed  
il mo-

## 10 Geometria Pratica

il modo di risolvere ogni zanno, e rotte di numeri. In secondo luogo diuerse propositioni di geometria molto vtili, e giouevoli nell'esecutione della pratica; ed in terzo luogo Il modo di peruenire anco pratticamente alla cognitione, e dimentione d'ogni superficie, e corpo con vn breue trattato di Tigonometria, e come si debba leuare in disegno vna pianta o sia tipo tanto di Città, e Castelli, quanto di prouincie, e paesi, ed altre cose dipendenti per l'instruttione del nuouo soldato.

### *Delle quattro prime regole dell' Aridmetica*

#### C A P. I I.

**I**l dar principio à tal materia si fundarà per base il modo, con il quale si può peruenire alla pratica delle quattro regole generali dell' Aridmetica, cioè sommare, sottrahere, multiplicare, e partire, e consequentemente all'altre parti necessarie come nel discorso con la maggior breuità possibile, protestandoci non pretendere insegnare la Aridmetica, *expresso*; mà semplicemente toccare quelle regole opportune per seruirsi ciascuno di

d. lume nello che si trattara.

Per vnire numero à numero.



Vnire numero à numero non è altro se non sommare, ed aggiustare quantità de numeri assieme, riducendoli poi ad vna sola quantità come à dire il tale deue lire, ò verò scuti, doppie, ed altre cose simili 87. ed altri in diuerse partite, cioè vno 30. altro 350. altro 1604. le quali summe è necessario registrarle l'vna doppo l'altra, come si uede nell'Im-

87. margine : auertendo di

30. collocare in maniera, che

350. l'vltime figure di numeri

1604. rimanghino à drittura,

2071. l'vna sotto dell'altra, e se

ui fusse numero maggio-

re di 1604. si douerebbe procedere di mano in mano come il tutto nell'immargine stà notato.

Hor bisogna principiar l'vnione delle quantità dalla parte sinistra: principiando dal numero 4. dicendo quattro, e sette fanno vndeci, che dopò tirata la linea sotto l'vltimo numero 1604. come si vede disegnato, per distinguere il prodotto dalle quantità date, mercaremo

vno sotto il quattro douendosi offeruare per regola di leuar tutte le decine, che si ritrouaranno nella quantità vnita, per esempio habbiamo ritrouato nell'vltima colonna vneci, dalla quale leuandone dieci rimane vno, che fù l'auanzo, che habbiamo marcato sotto il numero 4, la qual decina è necessario riportarla nella seguente colonna: dicendo vna decina vnita con il numero cinque fanno sei, a quali aggiuntoui li rimanenti due numeri 3. e 8. summano tutti diecisette, da quali leuandone la decina rimane sette, il qual auanzo si collocarà sotto la detta colonna à drittura del 8, restandoui vna decina per vnirla nella colonna, che siegue di modo che aggiunto vno con li numeri 6. e 3. ascendono alla quantità di dieci, e perche non auanza cosa alcuna sotto il numero 6. mercaremo, ò riportaremo la decina con il primo numero 1. che ambi diranno 2. in maniera tale che tutte dette somme vnite assieme ascendono alle somma di lire, ò altra spetie di 2071. Auertendo d'offeruare per regola generale, che dopò vnito assieme ogni numero, da quello è bisogno abbassare tutte le decine, e quanto ne peruenirà riportarle di mano in mano nelle loro colonne contigue, e caso l'vnita non ascendesse sino al numero di dieci

come

come per esempio nell'ultima colonna, che si ritrouò in valore di 11. quando nõ fusse passato noue farebbe stato necessario in luogo di vno, che soprauanza della decina, il qual si marcò sotto il numero 4. porui il numero 9. ò qualunque altro numero minor di dieci senza riportarsi alcuna decina alla seguente colonna, offeruandosi il simile in ogn'altra additione,

Mà occorrendoui vnire numeri che passassero , ò fussero minòri del numero intiero. Exempli gratia 38. lire , 18. soldi 5. denari in vna partita, ed in altra 82. lire 4. soldi 8. denari In tal caso si deue sapere che 20. soldi vagliono la lira, e 12. denari pagano il foldo . In maniera che cosi saranno aggiustati i numeri l'vno sotto l'altro , cioè la lira sotto della lira i soldi sotto i soldi, ed i danari sotto i danari come pur si vedé notato in imargi-

38.	18.	5.	ne: auertendo che quello si dice in lire, soldi, e danari, l'istesso si può intendere
82.	4.	8.	
121.	3.	1.	

d'ogni altra sorte di moneta, pesi, e misure , hauendo solo riguardo alla quantità che vi vuole per far il numero intiero come farebbe dieci lire pagano la doppia, noue piedi vale il trabucco , il qual piede viene costituito di 8. oncie. Simil-

mente

mente 25. tumula formano il rubbo e 125 oncie forma la libra, in modo tale che conosciuta la quantita, e qualità del numero, peso, e misura, ad altro non s'attenderà solo, che seguitar l'operatione.

Habbiamo dunque aggiustato l'vn numero sotto l'altro, e tirata vna linea per distinguere detti numeri dal prodotto, che sarà peruenuto da quelli, hor cominciando dalla quantita minore, che sono i danari, cioè otto, e cinque fanno 13. denari, li quali vagliono vn soldo, ed vn denaro per causa che 12. denari diceffimo vagliono vn soldo, il qual denaro di auāzo si porrà sotto il numero 8. portando il soldo nella colonna de soldi dicendo 18. e 4. fanno 22. ed vno, che si portò sono

38.	18.	5.	23.	soldi, delli quali
82.	4.	8.	per causa che anco	
121.	3.	1.	20. soldi vale la lira,	
			rimarranno solo 3.	

soldi, che si porranno sotto il numero 4. nella colonna de soldi, inoltre passando nella colonna delle lire, 8. e due fanno 10. a quali aggiontauì la lira, che risultò dalla quantita delli soldi dirà lire 11. che per esser numero intiero si marcerà vno sotto al numero 2. Hor perche la decina entra vna volta in detta quantita di 11. fa bisogno di riportar detta decina nel numero seguente, come diceffimo nel pri-

mo

## Di Ant. Maur. Valperga. 15

mo efempio cioè 8. e 3. fanno 11. ed vna decina, ch' auanzò nell' antecedente colonna fomma in tutto 12. che per non eferui altro numero per vnire affieme è neceffario marcar il numero 2. fotto il numero 8. e dopò il numero 1. nel qual modo reftarà rifoluta l' operatione, rileuando le due quantità fuppoftè alla sòma di lire 121. foldi 3. denari 1. che per diftaccare, e differentiare le qualità de numeri dall' vno all' altro è di meftiero trà le lire, foldi, e danari farui vn puntino come pur fi vede notato nell' immagine.

### *Modo di Sottraere, ò fia dar refto.*



Oppò il fummare fiegue il modo di sottraere numero da numero, fendo cio l'abbaffare da vna quantità altra quantità data. exempli gratia vno deue

pagare per tanti a fe d'impronto, ò per caufa di mercantie comprate, ò altra cofa fimile fcuti 482. à conto de quali hà pagato 395. defiderando fapere quanto refta à dare per il complimentò della detta sùma, pògafi la quantità del debito di fcuti 482. fotto la quale è di bifogno s'aggiufti il credito di fcudi 395. in modo

do che il numero 5. rimanga giustamente sotto il due, il numero 9. sotto il numero 8. ed il 3. sotto il numero 4. come si vede notato in imargine. Ciò operato è necessario cominciare à pagar l'ultimi due numeri à mano sinistra, cioè chi de due paga cinque non si può, dunque fa di mesuero improntar vna quantità al numero 5. sino che ascenda alla decina.

4 8 2. ch'in questo caso farà 5. alla

3 9 5. qual quantità si deue vnire

0. 8 7. il numero 2. ch'ambì summano 7. numero, che si deue

poner sotto al detto 5. però intermediente vna linea per distaccare il prodotto dalla quantità producente.

Hor perche habbiamo permutata vna decina è necessario quella restituire nella colonna seguente dicendo porto vno, che gionto con il numero 9. dirà 10. ed oprando come di sopra, chi di 8. paga 10. non può, e perche la quantità resta eguale alla decina non fa perciò bisogno prestargli cosa alcuna, mà solo sotto il numero 9. disegnarui il numero 8. però riportando la detta decina nell'ultima colonna dicendo vna decina, la quale aggiunta con il numero 3. dice 4. il quale può pagare l'altro numero 4. che li resta sopra, ch'in tal caso sotto il 3. si marca vn pontino, ò vero vn zero, che va à feri-

re quella colonna ch'è stata pagata, in maniera tale che mancano scuti 87. per sodisfar intieramente il debito delli scuti 482. il simile si opererà in ogn'altro numero maggiore, e minore.

E per vedere se l'operatione sia seguita senza errore, è bisogno agiongere la rimanente summa di scuti 87. cō la summa già pagata di scuti 395. ed ambi vnirle assieme, il prodotto del quale essendo eguale à tutta la summa di scuti 482. il calcolo starà ben fatto, altrimenti vi sarebbe errore,

$$\begin{array}{r}
 \text{docati } 482. \\
 \hline
 395. \\
 \hline
 87. \\
 \hline
 482. \\
 \hline
 \end{array}$$

re, per la qual causa sarebbe necessario ricorrere all'operatione sin tanto queste somme restino eguali,

Ma incontrandosi zanni di numeri: exempli gratia vno deue lire 95. soldi 13. denari 8. à conto de quali hà pagato lire 68. soldi 15. denari 9. è perciò necessario sapere quanto resta à pagare per sodisfare tutta la partita douuta. Si aggiustarà perciò sotto la partita del credito la somma pagata, cioè le lire sotto le lire e di soldi sotto i soldi, denari alli denari come si vede in questo secondo esempio, ciò fatto si deue cominciare dalla quantità minore, che sono i denari operando come di sopra, cioè 8. denari

B non

non paga 9. e 12. denari vale il soldo. E perciò è mestiero prestargli al numero 9. tanto ch'ascendi al valore del soldo, che sono denari 12. che farebbero tre denari, che mancherebbero per còplimento alla valuta del soldo, la qual quantità con il numero 8. summa denari 11. che si designarano sotto al numero 9: portando in luogo d'vna decina vn soldo, qual si aggiustarà con la quantità di soldi 15. della seconda colonna, ed ambi diranno 16. replicando di nuouo 13. soldi non pōno pagar 16. soldi alla qual quantità è mestiero prestargli soldi 4. per aggiungere alla quantità di soldi 20. essendo il valore della lira di modo che questa quantità improntata di soldi 4. aggiunta con li soldi 13. di sopra ambi sommano soldi

lire	95	folli	13	denari	8.	17. quali	
	68		15		9.	si marca-	
							rāno sot-
libre	26		17		11.	to il nu-	
							mero 15.

e perche  
 habbiamo improntato vna lira in questa seconda colonna, è mestiero restituir-la alla terza colonna dicendo come di sopra 8. lire, ed vna che li aggiungo diranno 9. però le lire 5. di sopra non sono bastanti per pagarne 9. è perciò necessario ricorrere al primo esempio, nel quale  
 essen-

essendosi oprato nelli numeri intieri quādo il numero superiore non paga l'inferiore prestarne tanto all'inferiore sino che arriua alla decina, in maniera che mancherebbe vno di aggiungerci con il numero 9, per far la decina, ed vnito poi il numero 5, dice 6, che si deue porre sotto il numero 8, portandone vna decina alla seguente colonna, che aggiunta anco con il numero 6. dirà 7. che sottratto dalla quantità di 9, rimane 2. che si marcaranno sotto il numero 6. In maniera che per sodisfar la detta partita di lire 95. soldi 13. denari 8. è di bisogno pagarne ancora lire 26. soldi 17. denari 11. ed in questo modo l'operatione restarà cōpita, la quale douendosi accertare, acciò non segua errore alla quantità pagata di lire 68. soldi 15. denari 9, si aggiungeranno le lire 26. soldi 17. denari 11.

& vnito assieme, il prodotto, restando eguale alla partita douuta, si concluderà nõ esser ui seguito errore nell'operatione,

*Del modo di Moltiplicare .*

Non è dubbio che la moltiplicatione de numeri non proceda d'altro che da vna quantità maggiore, la quale resta moltiplice d'vn'altra minore. Exempli gratia il moltiplice del numero 2. sarebbe il numero 4. e del numero 3. il numero 9. perche 3, via 3. dice 9. e cosi s'osservarà in ogn'altro numero maggiore: douendo quello terminarsi moltiplice d'altro minore, mà perche il nostro fine è per discorrere semplicemente quanto concerne la cognitione dell'atto pratico, passeremo in ciò superficialmente alla definitione di quella senz'obbligo d'alcuna dimostratione semplicemente giungeremo all'operatione. Per esemplo vno, che hauesse 30. doppie, e ciascuna vaglia 3. ducati, vno de quali stia in valore di 3. lire d'argento, e fimilmente 20. soldi compri vna lira, dalla qual propositione è bisogno ritrouarne la quantità delli ducati, che perueniranno dalle dette 30. doppie dindi dal prodotto di quelle ritrouarne anco la quantità delle lire, e soldi.

Sarà perciò necessario per risolvere tal propositione in primo luogo moltiplicare

*Di Ant. Maur. Valperga.* 21

plicare le 30. doppie per il valore ciasche  
duna delli 3. ducati, e dopò aggiustati i  
detti tre ducati sotto il zero del numero  
30. come nell'Immagine si vede dise-  
gnato, sotto al quale, e bi-  
dop. 30. logno tirar vna linea per  
duc. 3. distaccar la quantità da-  
90. ta da quella, che risulterà  
dall'operatione, mentre  
dicendo 3. via 0. fa 0. il quale è mestiero  
porre sotto il numero 3. dindi replicando  
3. via 3. dice 9. il qual prodotto si deue  
anco marcare sotto l'altro 3. e tutti due  
intermediante la detta linea, nel qual  
modo si dourebbe procéder oltre in ca-  
so vi fusse maggior quantità di numeri  
dati, mà perche in questo esempio fù solo  
supposta vna quantità terminata del nu-  
mero 30. concluderemo, che vagliano  
dette doppie 90. ducati, mentre fù fatta  
la propositione di 3. ducati per ciascuna.

In oltre aggiustate anco le lire 3. sot-  
to li 90. ducati valore d'ogni ducato se-  
condo la propositione, ed il tutto dispo-

sto seguendo l'ordine co-  
me di sopra, cioè 3. via 0.  
ducato 90. fanno 0. il quale interme-  
à lire 3. diante vna linea come  
lire 270. nell'immagine si vede

si porrà sotto il 3. e continuando 3. via  
9. somma 27. che per uon esserui altra

B 3 figura

figura auanti il detto numero 9. perciò necessario disporre il numero 7. sotto il detto numero 9. e dopò il numero 2. il qual moltiplice di 270. lire concluderemo essere il valore delli nouanta ducati come appare dall'operatione.

Similmente douendosi peruenire alla cognitione della quantità de i soldi che perueniranno dal valore della detta somma di lire 270, il valore de quali furono à ragione di soldi 20. per ciascheduna, come si dice di sopra dopò aggiustatoci 20. soldi sotto le lire, cioè il zero sotto il zero, ed il numero 2. sotto il 7. con l'applicatione della lineetta di sotto, ed oprando come di sopra zero via zero val zero, il qual è bisogno disporlo sotto l'altro zero intermediente detta linea, e continuando zero via 7. dice zero, ch'è pure bisogno collocarlo sotto il detto numero 7. In oltre zero via 2. pur è zero, che similmente verrà disposto appresse l'antecedente.

Hor nella seconda operatione replicando 2. via 0. val 0. qual si collocarà sotto la prima operatione, ed à drittura del numero 2. e continuando 2. via 7. dice 14. dal quale abbassando la decina restarà

lire	270.
soldi	20.
	000
	540
soldi	5400.

4. rest.

4. residuo di esporre appresso il zero però aggiustato sotto il numero 2. del moltiplice: In oltre 2. via 2. summa 4. e la decina abbassata dal numero antecedente, ambi dicono 5. che pur verrà anco disposto appresso il numero 4. auertendo, che quando vi fusse maggior quantità di numeri sotto la quantità proposta, sarebbe in ciò necessario procedere come di sopra: douendosi offeruare per regola accertata per quante positioni si faranno del prodotto nascente da quelle farlo auanzare l'vno all'altro sempre d'vna figura: exempli gratia nell'ultima operatione la prima figura, che peruiene, che fù vn zero fù posta sotto il numero 7. hor in caso auanti il numero 20. vi fusse altra figura, il prodotto, che peruenerebbe nell'ultima operatione bisognarebbe disporlo sotto à quella figura, che sarebbe auanti il detto numero 20. che verrebbe pur aggiustata sotto il numero 2. del moltiplice.

Ciò fatto per ritrouar la quantità de' li detti soldi è bisogno ricorrere alla prima regola del summare, ed oprando dopò tirata altra linea sotto delle figure peruenute dall'antecedente operatione, cominciando dall'ultima figura del zero, la quale si marcerà sotto l'altro zero, dindi gl'altri due zeri pur fanno zero, à

B 4 quali

quali si disponerà di sotto altro zero, passando all'altra colonna, che per non esserui altra figura rimarcabile, che 'l numero 4: quella pur si notarà dopò il zero, e dopò questa la figura 5. che tutte assieme rileuano alla somma di soldi 5400. valore delle dette lire 270. nel qual modo restarà risolta la proposizione.

Mà incontrandosi in simili operationi numeri intieri, e non intieri come farebbe per esempio vn mercate vende canne  $10\frac{1}{4}$  di velluto à raggione di lire  $8\frac{1}{2}$  la canna, non v'è dubbio, che le dieci canne secondo habbiamo detto di sopra, senza i rotti importarebbono libre 80. mà nella detta somma, mancherebbe la quantità, e valore delli detti numeri rotti. hor douendosi à tal cognitione peruenire e bisogno disporre il valore delle dette lire sotto le canne di velluto come nell'immargine si vede notato, e dopò l'esserfi marcate le libre 80. valore delle dette due quantità

libre	270.
à soldi	20.
	000.
	540.
soldi	5400.

can.	$10\frac{1}{4}$
libre	$8\frac{1}{2}$
	80
	5
	$\frac{1}{2}$
	$87\frac{1}{8}$

tità intiere ricorreremo alle quantità dif-  
 fuguali, dicendo la metà della quantità  
 di 10 sono 5. qual quantità disporremo  
 sotto la o valore di quella metà di lira  
 di più delle lire 8. e passando per ritro-  
 uare anco il valore del quarto di canna  
 di velluto secondo il prezzo delle lire  
 8.  $\frac{1}{2}$  procederemo in questo modo dicé-  
 do il quarto di 8. sono due, che bi-  
 fogna anco marcare sotto il numero 5. e  
 seguitando il quarto della metà di lira  
 è necessario sia vn ottauo, la qual quanti-  
 tà per non essere numero intiero è di me-  
 stiero marcarla à canto del numero 2.  
 intermediente vna picciola linea, la qua-  
 le verrà figurata in questo modo  $\frac{1}{8}$   
 e mentre sommaremos tutte det-  
 te quantità assieme rileuaranno à libre  
 $87\frac{1}{8}$  e tanto diremo ascenderè il valo-  
 re delle canne  $10\frac{1}{4}$  di velluto,  
 Il simile s'ossieruarà in ogni altro  
 numero intiero, e rotto.

*Del modo di partire ogni sorte di numero.*

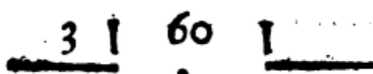


A regola del partire, e mi-  
 surare ogni sorte di nume-  
 ro altro non è, che il rouer-  
 so delle sue antecedenti.  
 Exempli gratia 25. può es-  
 serc ripartito, e misurato  
 cin que

cinque volte dal cinque, similmente il numero 10. misura dieci volte 100. intendendosi il medesimo d'ogn'altra quantità maggiore, o minore, e si come diceffimo, che il moltiplice di 3. era 9. così di quattro sarà 16. e di 6. è 36. hor retrogradando 3. misura il numero 9. tre volte, quattro entra in 16. quattro volte, ed il sei in 36. sei volte, il simile intenderassi d'ogn'altro, al qual effetto il numero, che può misurare altro dal pratico viene inteso nominatore, ed il prodotto di quello denominatore, cioè il numero 3. che misura il numero 9. s'intenderà per nominatore; il qual moltiplicato, il prodotto che pur è 9. si dirà denominatore, e così d'ogn'altro numero intero come spezzato.

Hora passiamo all'operatione Verbi gratia tre compagni dopò seguito fra loro qualche negotiato, dal quale risulta di guadagno scudi 60. ed è bisogno ripartirgli in tre parti eguali spettandone vn terzo à ciascheduno, che per risolvere tal propositione in primo luogo, è di mestiero disegnare il detto guadagno delli detti scudi 60. il quale necessariamente deue seruire di denominatore, ed à mano dritta il nominatore, che s'intenderà per tale li tre compagni, però distaccato, ed à canto del detto denominatore dentro ad vna linea aggiustata in tal modo  $\frac{31}{}$ , e dopò

dopò dalla sinistra parte altra simile, nel qual scompartimento si notarà l'auuenimento della quantità; che toccherà per ciascedno compagno come il tutto in un margine si vede disegnato, dopò ogni cosa aggiustata è necessario sotto il numero 6: per essere maggiore



del numero 3!

marcarui vn puntino, il quale serue d'indice per il numero, che deue essere misurato dal detto nominatore trè, ed occorrendoui detto nominatore fusse maggiore del denominatore: primo conuerrebbe in tal caso porre il detto puntino sotto il seguente numero, li quali poi vniti, assieme ascendino à maggior quantità del detto nominatore, altro nõ occorrerà che di proseguire l'operatione, ma in caso anco fussero minori del detto nominatore, fa bisogno auanzare detto puntino sotto il terzo numero sin tanto, che dal detto nominatore possa quella tal quantità essere misurata, In oltre si deue anco star auertito che si come nel presente esempio in luogo di trè compagni fussero per modo di dire 15. ò vero 30. sarebbe necessario in luogo d'vn puntino farne due, e quãte figure si ritrouarà hauere il nominatore, tanti puntini si deuono costruire sotto del denominatore, come si

dirà

dirà di mano in mano.

Nel qual modo oprando è mestiero veder quante volte il nominatore 3. entra nel dominatore 6. per il che entrando ui due volte, marcavamo tal prodotto nel luogo stabilito-  
gli à canto del denominatore,

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 60 \quad | \quad 2 \\ \hline \phantom{3} \quad | \quad 00 \quad | \end{array}$$

dalla parte sinistra, cioè 2. hor ricorrendo alla sottrattione, dicendo 2. via 3. fanno 6. che abbassatto dal denominatore 6. sotto il quale fù fatto il puntino, resta quello pagato, al qual luogo del puntino si porrà vn zero facendo di nuouo altro puntino sotto la figura, che segue, ch'in questo esempio sarà sotto il zero del denominatore, e repilogando il 3. in 0 altro non vi entra che zero. Il qual disponderemo dopo il 2. d'indi pagando 0. da 0. rimarrà pur 0. che si deue parimente porre in luogo del secondo puntino. E perche non segue  
altra figura do-

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 60 \quad | \quad 200 \\ \hline \phantom{3} \quad | \quad 00 \quad | \end{array}$$

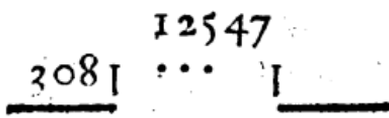
pò la seconda operatione, concluderemo hauer

sciolta detta propositione, e che per ciascuno compagno gl'aspetta 20. scudi. Non v'è dubbio che sono molti altri modi differenti da questo per poter proseguire tal operatione, però à mio gusto ritrouo questa la più sicura, e con maggior facilità

cilità per causa, che le figure rimangono se-  
pre nel suo essere senza doverle abbattere  
come pur è bisogno far seguendo il mo-  
do detto galera, o vero danda.

Mà passando ad altro esempio mag-  
giore di quantità, cioè che il nominatore  
contenesse in se tre figure: e facciamo per  
modo di esempio, vn massaro hà raccolto  
12547. misure di grano, le quali farà biso-  
gno diuiderle egualmente in 308. parti:  
per sapere quante misure aspetta per  
ciascheduna parte, è bisogno offeruare  
quanto habbiamo detto di sopra ; cioè  
aggiustare le 12547. misure di grano qua-  
li deuono seruire di denominatore, e le  
308. pretendenti per nominatore come

nell'immarginè si vede, hor perche il det-  
to nominatore  
hà tre figure  
perciò bisogna  
marcare tre pū-



tini sotto il detto denominatore, co-  
me nell'esempio, mà 308: per esser mag-  
giore del denominatore di 125. come pur  
marcano i pūtini, resta impossibile poter-  
si misurare, al qual effetto s'aggiustarà  
altro puntino sotto il numero 4. e così il  
denominatore accresciuto di vna figura  
dirà 1254. quantità sufficiente d'essa, mi-  
surata dal numero 308. hor è necessario  
sapere quante volte detto numero 308.

entra-

entra in 1254. e ritrouaremo entrarui quattro volte, il quale disporremo al suo luogo destinato come in immargine dopò dicendo quattro volte otto fanno 32. ricorrendo all'ultimo puntino sotto il numero 4. ritrouaremo il quattro non poter pagar 32. è perciò farà bisogno per mutare tre decine, le quali vnite con il detto numero 4. diranno 34. da quali abbasatone la quantità ritrouata di 32. ri-

$$\begin{array}{r} 12547 \\ \underline{308} \quad | \quad 022. \quad | \quad 4 \\ \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

marrà 2. il quale disporremo in luogo dell'ultimo puntino,

e seguitando 4. via 0. fa 0. che pagate le tre decine impermutate, e dedutte dal numero 5. pur rimane 2. il quale anco disporremo in luogo del penultimo puntino senza portar cosa alcuna. In oltre 3. via 4. dicono 12, che sottratti pur dal numero 12. rimane 0. il qual zero si marcerà in luogo del terzo puntino senza far conto dell'altro rimanente. In modo che è sicuro che nella quantità di 2154. il numero 308. la misara quattro volte, ed auanzano 22. essendo perciò necessario star auertito ch'ogni volta che l'auanzo, che rimane dopò l'operatione resta maggiore del nominatore diremo l'operatione esser seguita falsa dunque rimanendo-

no

no solo 22. in questa prima positione concluderemo hauerla accortata.

Ma passando nella positione seconda è di mestiero di nuouo quel 7. vltima figura del denominatore, che non fù compresa nella quantità di 1254. vnirla con il numero 22. residuo della prima operatione, e così tutte trè le figure vnite assieme faranno la quantità di 227. e sotto al-

li medesimi numeri pur di nuouo si marcaranno i puntini, acciò si co-

$$\begin{array}{r} 12547 \\ \underline{308} \quad | \quad 22 \cdot \quad | \quad 4 \\ \dots \end{array}$$

noschino non esser stati compresi nella prima diuisione come nell'immargine si vede notato: hor continuando è necessario vedere quante volte 308. può intrare in 227. Il che manifestamente si vede non poter essere per causa che il nominatore resta minore del nominatore, e particolarmente non rimanendoui altra figura dopò il detto 7. per poter vnire, ed

augumentare la quantità del detto denominatore come pur

$$\begin{array}{r} 1254 \overline{)7} \\ \underline{308} \quad | \quad 0 \overline{)22} \quad | \quad 40 \overline{)227} \\ \dots \quad \quad \quad \underline{308} \end{array}$$

faceffimo nel principio dell'operatione, quando 308. non potè entrare nella quantità di 125, che pur bisognò augumentargli

targli il numero 4. nel qual caso è necessario dopò il 4. del prodotto marcarui vn o. determinaremo perciò che la quantità di 308. non può misurare la quantità di 12547. più che 40. volte, ed auanzano 227 di quelle misure, le quali distaccaremo con vna linea serpegiante, come è figurato nell'esempio della detta summa, e dopò appresso il numero quaranta peruenuto dalla prima, e seconda operatione si tirerà altra linea, sotto della quale si marcherà il nominatore 308. e di sopra l'auanzo, o sia residuo delle dette misure 227. come benissimo il tutto nell'immargine si vede notato.

Nel qual modo restarà cōpita l'operatione con dispositione, che à ciascheduna parte spettaranno misure

$$40 \frac{227}{308}$$

Hor per sapere la quantità, che aspetterebbe à ciascheduna parte di quel numero rotto di 227. è di mestiero questo spezzarlo in altre più picciole misure, e suppongasi ciascuna valerne due altre, che multiplicando 227. per sette due misure farà il prodotto 454. misure più picciole delle prime, le quali diuidēdole di nuouo per 308. pur toccherà vna di quelle per ciascheduna parte, ed anco auanzano 76. di quelle picciole misure, le quali di nuouo spezzate d'altra quantità più picciola, e del prodotto pur ripartirlo per

per il numero 308. l'auuenimento di quello anco aspettarà per ciasceduna parte, ed in caso ancor soprauanzasse qualche residuo, di nuouo spezzarlo in altre quantità più picciole, In maniera che in questo modo si può procedere all'infinito, e trouar conto etiamdio d'vn granello di grano. Auertendo quello s'è detto, ed oprato in questo esemplo s'hauerà da offeruare in ogn'altra specie tanto di peso, e misure, quanto in ogni sorte di conuertire monete in altro essere, ed altre cose simili.

Ciò eseguito douendosi a fissurare se nell'operatione sia stato fatto errore fa bigno multiplicare il numeratore con il prodotto intero, ed all'auuenimento aggiustargli il residuo di 227. il tutto dopo fatta l'additione della somma, il prodotto di quella restando eguale alla partita delle misure proposte di

$$\begin{array}{r}
 308. \\
 40. \\
 \hline
 000. \\
 1232 \\
 \hline
 12547. \\
 \hline
 \end{array}$$

grano 12547. non è dubbio si sarà operato giustamente, altriméte è necessario raccorre- quanto fù fatto sin à tanto, che queste due partite s'affrontino di pari quantità come in

In margine si vede notato:

## Della regola detta delle compagnie .

## C A P. III.



Er risolvere questa propo-  
sitione è bisogno ricorrere  
alle quattro antecedenti  
regole, non volendo que-  
sto riferire altro che la de-  
terminatione d'vn accer-  
tato guadagno, che haessero fatto di-  
uersi compagni mediante vn capitale  
composto in dinerse partite frà tutti lo-  
ro, Exempli gratia, sono trè mercadanti,  
c'hanno fatto vn fundo, mentre l'vno hà  
posto 840. doppie, l'altro 360. e l'ultimo  
156. ed in capo di vn anno ritrouano ha-  
uer di fundo, oltre il loro capitale, 500.  
doppie di guadagno, della qual summa  
è necessario sapere quanto spetta à cia-  
scheduno prorata del loro capitale .

Per il che  

Primo dop.	840.
Secondo	360.
Terzo	156.
<hr/>	
doppie	1356.
<hr/>	
guadagno	500.

 in primo luogo  
 è bisogno te-  
 gnare come si  
 vede il capita-  
 le di ciaschedu-  
 no compagno, e  
 ciò disposto su-  
 mare assieme le dette trè partite, il pro-  
 dotto

dotto delle quali farà 1356. dindi sotto à tal quantità si aggiustaranno anco le doppie 500. di guadagno : hor è di mestiero multiplicare il guadagno con ciascheduna partita appartatamente del capitale, cioè le doppie 840. spettanti al primo compagno moltiplicate con le 500. di guadagno rileua 420000. similmente le 360. con le dette 500. summano 180200. e la terza partita di 156. pur con le dette 500. ascenderà à 78000.

Nel qual modo doppò l'hauer il tutto disposto co

Primo	420000.
Secondo	180000.
Terzo	78000.
<hr/>	

me in immagine, è necessario partire il primo prodotto di 420000, per tutta la summa del ca-

<u>1356</u>		420000	
		.....	

pitale, che sono doppie 1356. come di sopra, che seguita l'operatione si ritrouerà di auuenimento la quantità di doppie  $309\frac{83}{113}$  e tal quantità aspetta di guadagno al primo compagno, che furno di capitale le doppie 840. Inoltre ripartita là quantità del secondo, la quale si trouò 180000. pur con la detta summa del capitale di 1356. risultarà di prodotto la summa di doppie  $132\frac{84}{113}$ , quantità di guadagno à quel-

C 2 10

Primo	309	$\frac{33}{113}$
Secondo	132	$\frac{84}{113}$
Terzo	47	$\frac{19}{113}$
<hr/>		
doppie	498	$\frac{126}{113}$

lo spettante, e fatto il simile dell'vltima quantità di 78000 risulteranno anco per la sua porzione doppie

Per loche seguita l'operatio<sup>99</sup> 57  $\frac{11}{113}$   
 ne disponeremo li detti auuenimenti l'vno doppò l'altro nel modo come si vedono disegnati, e doppò summate, ed vnite le tre quantità assieme risulteranno alla summa di 498. doppie, alla quale aggiuntoui anco il valore delli rotti, che ascendono alla quantità di due intieri come si dimostrara, non v'è dubbio si eguagliarà questa quantità alla quantità delle doppie 500. di guadagno, e tal modo è bisogno seruir per proua di quanto si è operato, che altrimenti non eguagliandosi queste due summe farebbe stata eseguita l'operatione inegualmente.

Hor douendosi certificare, che detti numeri rotti ascendino alla quantità di due intieri, doppò quelli disposti l'vno sotto l'altro, come nell'immargine si vede notato, li quali per essere tutti di vna

mede

medesima natura conseguiremo l'addi-

83.

84.

56.

$$\begin{array}{r} 113 \quad | \quad 226 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

tione delli nominatori ascendenti alla sūma di 226. la qual quantità quando sarà diuisa per vno delli de-

nominatori di 113. ritrouaremo entrarui nella detta quantità di 226. due volte, che così essendosi vnite tutte dette quantità assieme, e l'auuenimento ripartito per vno delli denominatori, il quale misurò detta quantità due volte, concluderemo perciò ascendere dette

quantità à due numeri intieri,

che è quanto si desidera-

ua fare, liquali poi

aggiustati con

le 498. si

egua-

gliaranno alle doppie 500. di

guadagno, come diceffi-

mo; nel qual modo

restarà risoluta

la propo-

sitione.



Per vnire numero rotto à numero rotto :

C A P. IV.

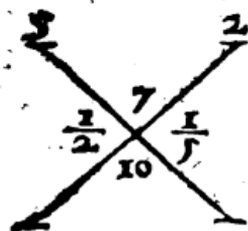


Vnione de numeri spezzati altro non è che capitando alle mano diuersè parti d'vna quantità, però di medesima natura, quelle ridurle ad altra quantità minore, ò maggiore dell'intiero, Exempli gratia habbiamo vna metà, vn quinto, vn quarto, ed vn sesto, supposte tutte parti d'vn ducato, che per essere ciascheduna parte minore dell'intiero, è bisogno conuertirle ad altra quantità, acciò da tal operatione si peruenghi alla cognitione di quanto sarà quella maggiore, ò minore del tutto, che per risolvere tal propositione è necessario in primo luogo conuertir le due prime quantità, cioè la  $\frac{1}{2}$  ed il  $\frac{1}{5}$  ad altra quantità di natura  $\frac{1}{6}$  differente, e dopò congiungere il prodotto di que

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}$$

ste con l'altre due rimanenti, e conuertirle in vna quantità sola, che

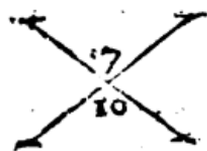
che perciò effettuare costituiremo due linee in croce simili alla lett. X. ed à canto di queste due linee, cioè dell'incrocciamento disporremo alla mano dritta quel residuo di metà proposto, ed alla sinistra il quinto come nell'immagine,



si vede il tutto disposto, hor è di mestiero multiplicare il nominatore della metà con il denominatore del quinto, cioè vna volta cinque, fa cinque, il qual pro-

dotto disporremo in capo d'vna delle dette linee in croce, cioè di sopra al numeratore della metà, e di nuouo moltiplicando in croce il nominatore di quel  $\frac{1}{3}$  con il denominatore della  $\frac{1}{5}$  dicè  $\frac{1}{3}$  do vno via due pur'è due, il qual due s'applicarà in capo dell'altra linea, e di sopra al nominatore del detto,

$\frac{1}{3}$  restandono al pari dell'altro prodotto cinque, che vniti questi due prodotti sommano

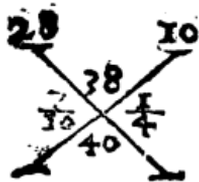


7, la qual quantità s'applicarà nel mezzo delle dette linee, però vicino all'incrocchiatura di quelle, inoltre moltiplicando i due denominatori, cioè due via cinque sono dieci, quantità, che si aggiusta-

rà

rà nell'incrociatura di sotto delle dette linee nel modo stà nell'immargine disegnato, in maniera che vna ed vn  $\frac{1}{5}$  le habbiamo conuertiti in sette decimi, cioè in questo modo.

In secondo luogo formaremo di nuouo altre due linee in croce dispo-  
nedodalla parte dritta li sette decimi, ed  
aggiungendo dalla sinistra il seguente,  
dindi moltiplicando similmente  
in croce li nominatori con li de-  
nominatori si dell'vno, come dell'altro  
rotto dicendo quattro via sette fa 28.  
disponendo tal prodotto in capo alla  
linea, che rimane dalla parte dritta,  
replicando vna via dieci pur fa dieci, il  
qual s'applicarà à canto dell'altro pro-  
dotto 28. nel capo dell'altra linea à ma-  
no sinistra, e dopò fattane di queste due  
quãtità l'additione sūmaranno 38. quã-  
tità, che bisogna disporre nel mezzo del-  
le due linee, similmente



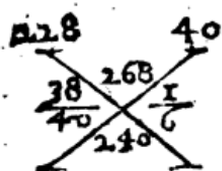
moltiplicaremo anco li  
due denominatori, cioè  
quattro via dieci vale  
40. la qual quantità s'ag-  
giustarà sotto il numero  
38. però di sotto all'incrociatura delle  
dette linee, come il tutto di sopra si vede  
disegnato in modo, che sette decimi, ed

vn quarto diremo valer tanto, quanto vagliano trenta otto quarantesimi, li quali aggiustaremo in q̄sto modo.  $\frac{38}{40}$

Mà passiamo finalmente ad vnire l'ultimo rotto proposto, che si dice esser vn sesto con la sudetta quantità di

$\frac{38}{40}$  Per il che fatta vn'altra croce nel modo, e forma habbiamo offeruato di sopra disporremo li  $\frac{38}{40}$  pur dalla mano dritta, ed il  $\frac{1}{6}$

dalla sinistra, e di nuouo moltiplicando li nominatori con li denominatori in croce, e dopò anco moltiplicati li due denominatori ritrouaremo augumentati in valore li due nomi-



natori di 268. e li due denominatori 240. nel modo offeruato, secondo le due antecedenti operazioni che perciò conclu-

deremo le quattro quantità proposte,

cioè vna  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}$  ridotte in potenza  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}$  za quantità  $\frac{1}{240}$

Hor per venire alla cognitione dell'intiero, e differentiarlo dalla detta quantità, è bisogno venghi ripartito il denominatore 240. dal nominatore 268. mà ritrouandosi di maggior quantità il detto nominatore, ch' il denominatore, risulterà perciò, che questa tal quantità rimanga costrutta maggiore

giore dell'intiero, cioè più d'vno ducato, che per il contrario quando si ritrouasse detto denominatore maggiore del nominatore non potrebbe eguagliarsi alla quantità perfetta, e per conseguenza rimarrebbe meno del ducato, nel qual modo

$$\frac{240}{1} \quad | \quad 268$$

...

$$\left| \begin{array}{r} 1. \frac{28}{240} \\ \hline \end{array} \right.$$

douendosi de terminare la propositione

è bisogno vengha ripartita la maggiore quantità dalla minore, che dopò sarà seguita l'operatione ritroueremo la quantità di 268. essere misurata vna volta dalla quantità di 240. e rimarrà  $\frac{28}{240}$  che perciò dobbiamo conclu-

dere tal rotto valere vn ducato, e ventiocto ducento quarantesimi di vn ducato, Il qual residuo di  $\frac{28}{240}$  è di bisogno di nuouo spezzarlo in altra qualità più approssimante all'intiero, che perciò fare è di bisogno ritrouar vn numero, che possa misurare il nominatore, e denominatore senza che dall'vno, nè dall'altro vi auanzi cosa alcuna, al qual effetto partito il numero 28. per numero 4. quello misurerà sette volte, ed anco misurerà la quantità di 240. sessanta volte, li quali poi aggiustati in questo modo  $\frac{7}{60}$  ci assicuraremo tal quantità egua gliarsi in potè-

$$\frac{4}{1} \quad 28 \quad \frac{1}{7}$$

$$\frac{4}{1} \quad 240 \quad \frac{1}{60}$$

$$\frac{7}{60}$$

za à  $\frac{28}{240}$  che p  
cò-  $\frac{28}{240}$  clu-  
sione della det-  
ta propositione  
habbiamo ritro-  
uato tutte le  
dette quantità  
proposte valere  
vn ducato, e set-  
te

te siffantesimi di ducato, che è quanto si  
desideraua sapere,

*Per peruenire all'additione de rotti.*



N due modi si può cò-  
seguire ogni summa  
de numeri rotti, cioè  
quando essi si ritro-  
uano di seguito di me-  
desima natura l'vno  
all'altro, in tal caso

non v'occorre altro che aggiustar insie-  
me i nominatori consecutiuamente, e  
ridurli ad vna sola quantità, ed interme-  
diante vna linea, sotto la quale si consti-  
tuirà la quantità, ò sia qualità di vn de-  
nominatore. Exempla gratia s'hà da far  
l'additione di quattro ottaua, di tre, di  
due, e di sei, li quali dopò hauergli dispo-  
sti l'vno appresso l'altro, come sono dise-  
gnati in immargine, vniremo assieme  
tutti

$$\frac{4}{8} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{8} \cdot \frac{6}{8}$$

tutti li nomi-  
natori, la  
qual summa  
ascenderà a

quindici, il qual numero si disporrà so-  
pra di vna linea, sotto la quale descriue-  
remo anche vn denominatore in questo  
modo  $\frac{15}{8}$  indice di quindici ottauì.  
hor  $\frac{15}{8}$  douendole ridurre à nume-  
ro intiero, come habbiamo accennato  
di sopra, è bisogno il maggior vèghi mi-  
surato dal minore, che in tal caso il de-  
nominatore 8. entrerà nel nominatore,  
15. vna volta, ed auanzerà sette ottauì,  
che vā inferire, che tutte quelle quantità,  
ò sian residui proposti vagliano quanto  
vn intiero, e sette ottauì mancandouene

$$\frac{8 \ 1 \ 15}{8} \quad \left| \begin{array}{l} 1. \frac{7}{8} \\ \hline \end{array} \right.$$

vno per com-  
pire i due in-  
tieri, li quali  
è necessario di  
segnarli così

$\frac{7}{8}$  Ma passando ad altro esempio,  
massime quando v'occorresse sū-  
mare residui, che non fossero di medesi-  
ma natura, cioè aggiustar assieme per  
modo di esempio  $\frac{4}{6} + \frac{2}{9}$  In tal  
caso è bisogno ri  $\frac{4}{6}$   $\frac{2}{9}$  corre-  
re à quanto s'è detto nel passato capito-  
lo, che disposte le due linee in croce dis-  
poneremo da vn canto li 4, e dall'al-

6 sro

tro li  $\frac{2}{5}$  dopò multiplicando il no-  
 mina  $\frac{4}{6}$  natore dell'vno con il de-  
 nominatore dell'altro, verbi gratia il no-  
 minatore delli  $\frac{2}{5}$  cò il denominato-  
 re delli  $\frac{4}{6}$  multiplicati dice-  
 no 12.  $\frac{4}{6}$  prodotto, che si porrà in  
 capo di vna delle linee in croce, cioè  
 dalla parte delli due quinti, Inoltre fatto  
 il simile con il nominatore delli  $\frac{4}{6}$   
 ed il denominatore delli  $\frac{2}{5}$   
 chiando la multiplica-  $\frac{2}{5}$  incroc-  
 tione ascenderà alla summa di 20. che,  
 pur si disporrà in testa l'altra linea, che  
 poi fattone l'additione di queste due  
 quantità peruenute diranno ambi 32.  
 quantità per collocare nell'incrocchia-  
 mento delle due linee, però dalla parte  
 di sopra, ciò fatto è anco necessario mol-  
 tiplicare i due denominatori, li quali hau-  
 ranno per ascendeate il numero 30. che  
 bisogna disporre nell'incrocchiatura  
 di dette linee dalla parte di sotto nella  
 forma, che nell'immargine fù disegnata,



dalla qual operatione ri-  
 sulta per le dette due qua-  
 tità proposte ascendere di  
 valore di trenta due tren-  
 tesimi, cioè  $\frac{32}{30}$  la mag-  
 gior quantità de quali,  $\frac{30}{30}$  quando  
 verrà misurata dalla minore nè risulterà  
 da tal partimento vn intiero, ed auanza-  
 ranno

$$\begin{array}{r|l} 30 & 1 \quad 32 \\ \hline & \dots \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1. \frac{2}{30} \\ \hline \end{array} \right.$$

ranno due  
trentesimi,  
che in tal  
forma dou-

ranno essere disposti  
do ritrouate vn nu  
misura il nominatore, e denominatore  
del detto residuo, per maggiormente  
approssimarlo all'vnita, altro numero  
più proprio non si potrà ritrouare, che  
il numero 2. potendo quello misurare è  
l'vno, e l'altro senza residuo alcuno en-

hor quan-  
mero, che

$$\begin{array}{r|l} 2 & 1 \\ \hline & \dots \end{array} \quad \frac{2}{30} \quad \left| \begin{array}{l} 1 \\ \hline 15 \end{array} \right.$$

trandoui  
nel due  
vna volta,  
e nel 30.  
quindici

volte, in maniera che per conclusione li  
vagliano vn intiero, ed vn quin-  
desimo d'intiero, cioè  
per il che habbiamo definito  
la propositione.

$1 \frac{1}{15}$



*Per sottrahere numero spezzato da numero spezzato.*



On s'allótana tal operatione dall'antecedente , eccettuato , che in luogo dell'additione delle due quantità peruenute dall' incrocchiata multiplicatione delli

nominatori con li denominatori, in questa operatione bisogna quelle sottrahere l'vna dall'altra , ed il residuo collocarlo nella incrocchiatura di sopra delle due linee, del resto ẽ tutto, e per tutto vniforme all'operatione delle passate regole.

Exempli gratia son peruenuti in testa delle due linee i prodotti caufati dalla detta multiplicatione incrocchiata trà li nominatori, e denominatori , cioè in capo l'vna, la quantità di 10. e nell'altra la quantità di 21. hor in luogo di queste due quantità farne l'additione, ẽ messiero abbassare l'vna dall'altra , cioè chi di 21. paga 10. rimane 11. Il qual residuo si disponerà nel mezzo delle due linee dalla parte di sopra, dindi multiplicati li due denominatori l'vno per l'altro ne auuiene 35 Il qual senza farne altra detratt-



detrattione anco si collo-  
 carà nel mezzo delle dette  
 due linee nella parte di sot-  
 to di modo che queste due  
 quantità proposte di  $\frac{2}{7}$   
 e di  $\frac{3}{5}$  abbassate l'vna dal-  
 l'al-  $\frac{3}{5}$  tra, ed ancorche cambiate  
 siano di natura nientedimeno rimane,  
 ancor le maggior quantità in potenza  
 quanto  $\frac{11}{35}$ , il qual rotto per essere  
 compo  $\frac{11}{35}$  sto di nominatore, e deno-  
 minatore impari resta impossibile ap-  
 prossimarlo maggiormente all'intero  
 numero, ma però per regola accertata  
 quando che l'intero fusse composto di  
 35. parti, questo auanzo di  $\frac{11}{35}$  s'egua-  
 gliarebbe ad vndeci di  $\frac{11}{35}$  quel-  
 le parti contenute nel numero intero .

*Della multiplicatione de numeri  
 spezzati.*



Imultiplicare rotto con  
 rotto in luogo d'augumē-  
 tare l'vnità si diminuisce.  
 Exempli grātia è di me-  
 stiero ritrouare il multi-  
 plice di  $\frac{2}{3}$  delli  $\frac{2}{3}$   
 dopò quelli aggiusta  $\frac{2}{3}$  ti l'v  $\frac{2}{3}$   
 no appresso l'altro, come si vede dise-  
 gnato nell'immargine disponendo li  
 auue-

auuenimenti intermediente vna linea, e multiplicati i due nominatori, cioè due via due fanno 4. che si porrà sopra vna linea, dindi multiplicati anche li due denominatori, il prodotto de' quali sarà 9. che bisogna disporlo sotto il

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \mid \frac{4}{9}$$

prodotto delli nominatori, che si ritrovano 4. intermediate l'vno, e l'altro del

la detta linea, in tal modo  $\frac{4}{9}$  farà finita l'operatione, dicendo che il multiplice di detti due numeri rotti sia quattro nonesimi.

*Altro modo di multiplicare rotto con rotto :*



Erbi gratia venendo proposti trè numeri, de i quali ciascheduno de nominatori multiplicati in se, e dell' auuenimento fatto vna sola sūma, è bisogno quella resti eguale al multiplice di vno delli denominatori, oltre che delle due quantità peruenute dalli numeratori, e denominatori, quando verranno reparrite l'vna con l'altra, rimanga vn intiero senza al-

cu

È un residuo. Per il che indubitatissimamente sono i numeri ricerca ti, con i quali potremo risolvere la propositione, e che s'ij il vero multiplicaremo il primo nominatore delle  $\frac{2}{7}$  cioè due via due sono 4. che dis-  $\frac{7}{7}$  poneremo a parte nell'immargine, dindi trè via trè fanno 9, che applicaremo sotto il quattro, e finalmente sei via sei, il suo multiplice, è 36. qual prodotto anco disporremo

$$\begin{array}{r} 4. \\ 9. \\ \hline 36. \\ \hline 49. \\ \hline \end{array}$$

sotto il noue, de quali poi fatta l'additione summano 49. hor quando verrà multiplicato vn denominatore in se, cioè 7. via 7. vale 49. quantità, che resta eguale alli trè pro-

dotti delli nominatori come fu proposto, similmente ripartita l'vna per l'altra

$$\begin{array}{r} 49 \text{ |} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \cdot \text{ |} \text{ |} \\ \hline \end{array}$$

quantità, cioè l'auuenimento delli trè nominatori con l'a-

uuenimento di vno de denominatori, che tutti due si ritrouaranno eguali, e ne risulterà vn intiero, nel qual modo resterà risolta la propositione.

Altro modo per ritrouare numeri rotti in modo che l'auuenimento del multiplice

tiplice loro ripartito con l'auuenimento del multiplice secondo venghino costituiti quattro numeri intieri senza lasciar ni alcun residuo. Il che

quando i nominatori saranno moltiplicati ciascheduno apparta-

$$\frac{4}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{12}{7}$$

tamente come s'è fatto di sopra, l'auuenimento sarà parimente il multiplice d'vn delli denominatori, e farà 49, quãtità, che misurerà quattro volte il detto

$$\begin{array}{r} 16. \\ 36. \\ 144. \\ \hline 49 \mid 196. \quad \mid 4 \end{array}$$

numero 196 senza restarui residuo alcuno, come viene marcato nel l'immargi-

ne, nel qual modo si concluderà hauer anco risoluta la propositione: poiche il moltiplice delle dette quantità si è ritrouato valere quattro numeri intieri,



## Del partire rotto con rotto.

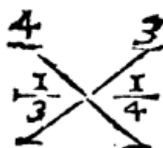


Er partire i numeri  
spezzati gl'vni con  
gl'altri, auuiene ch'in  
luogo, che la quãtita  
nell'antededẽte smi-  
nuia, nella p̄sẽte ac-  
cresce: auertendo so-  
lo d'aggiustare sem-

pre lo che si vuole partire dalla parte  
sinistra, ed il partidore alla dritta, e dopò  
l'hauer fatto incrocchiare due linee, ed  
à canto à quelle disposti i numeri, che  
s'intende partire, come viene il tutto ag-  
giustato nell'immargine, ed oprando la  
multiplicatione in croce nella medesi-  
ma forma s'è fatto nelli passati esempi,  
risultarà in capo le due linee, cioè di so-

pra il  $\frac{1}{3}$  vn numero 4. e sopra il  $\frac{1}{4}$   
altro  $\frac{1}{3}$  numero 3. supposto che  $\frac{1}{4}$

'l detto  $\frac{1}{3}$  e  $\frac{1}{4}$   
fiano le  $\frac{1}{3}$  e  $\frac{1}{4}$

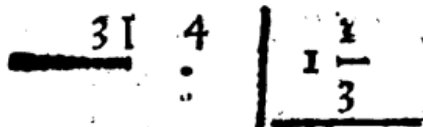


quantità, che si presuppon-  
gono seruire di esempio:  
douendosi di loro farne la

partitione in modo, che il 3. e 4. che sono  
posati in capo dette linee faranno i pro-  
dotti peruenuti dall'operatione fatta  
in croce, hor è bisogno partire il nume-

ro

ro 4. per l'altro numero 3. il quale verrà misurato vna volta, ed auanzarà vno, che bisogna costituirlo di sopra ad vna lineetta, e sotto à quella il partitore 3. in maniera, che risulterà vn intiero ed vn terzo, che si dourà disegnare così



per il quale è necessario consegui-  
re tal modo d'o-  
prare in ogn'al-  
tra sorte de nu-  
meri rotti: mē-  
tre resta risolu-

ta la propositione passeremo alla dichia-  
ratione della regola di proportione, ra-  
dice quadra, e cuba: douendone queste  
seruire di indrizzo à tutto ciò che si de-  
ue trattare.

*Della regola di proportione detta del trè*

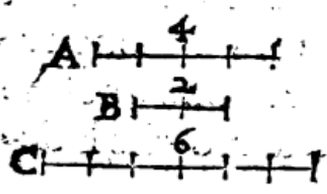
C A P. V.



I quanta vtilità, e gio-  
uamento sia questa  
regola appo la prat-  
tica della Geometria  
è cosa veramente di  
non poca merauiglia:  
poiche con tal opera-  
tione con trè cose

conosciute si può peruenire alla certez-

za della quarta non ostante che di quella non se n'habbi alcuna cognitione, **Exempli gratia** sono tre quantità, cioè la prima marcata di lett. A. che contiene in se quattro parti eguali, la seconda B. composta di due simili, e la terza C. pure contiene sei anche eguali alle prime, **Hor** è di mestiero ritrouarne la quarta, la quale in se contenga con la quantità C. le medesime propertioni, che contengono la quantità A. con la quantità B. cioè che la quantità C. si riguarda



con la quarta come pur si riguarda la prima A. con la seconda B; ed essendo la quantità A. in pro-

portione doppia con la B. così è di bisogno, che la quantità C. rimanga doppia alla quarta, la quale fin à questo punto non se ne hà cognitione, e si come la seconda B. contiene in se due parti della quantità A. così anco è bisogno, che la quarta si ritroui composta della metà di tutta la quantità C.

Ch'in tal caso per risolvere tal propositione è necessario disporre d'vna parte la quantità di A. la quale fù composta di quattro parti, e dopò quella la quantità B. contenendone anche due quantità simili, ed appresso questa l'altra.

quan-

quantità C. similmente supposta di sei parti, intermediente l'vna all'altra,

quantità costituendo vn puntino per separarlo, come il tutto nell'immagine si vede designato.

4. 2. 6.  
2.  
12.

segnato.

Nel qual modo disposto diremo se quattro donan due, che mi donaranno sei, auuenirà perciò, che moltiplicata la terza C. con la seconda B. e l'auuenimento de quali ripartito dalla prima quantità A. il prodotto conterrà 3. particelle eguali alle prime, quelle faranno la quantità ricercata, in modo che come due è metà di quattro, così tre sarà anco metà di sei, in maniera, che la medesima

proportione, che hà la prima cõ la seconda, l'istessa hà la terza cõ la quarta: per il che auuiene, che cõ dette tre quantità proportionali si può anco accertare la

4 | 12 | 3

quarta (per la terza, e quarta del quinto, e per la duodecima del sesto di Euclide.)

## Della regola di proportione doppia



Intenderà per regola di proportione doppia quando vi sono cinque quantità, e che la prima hà proportione data con la seconda, e terza. similmente la quarta resta accertata con la quinta, restandoui incerta la sesta, per la qual cosa è bisogno accertarla. Exempla gratia due mastri muratori in sei giorni fecero quindici braccia di muraglia, quante ne farebbero in otto giorni quattro mastri seguendo vna continuata diligenza senza alcuna interruzione, che per resoluerè ciò, è necessario disegnare a parte in capo li due mastri con il tempo, ch'impiegaranno à farle quindici braccia di muro, dindi le quindici bra-

mastri	giorni	brac.	giorni	mastri
<u>2</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>4</u>

cia dopò li otto giorni, ed appresso li quattro mastri, come nell'immargine si vede disegnato.

¶ Hora per ridurre à fine tal operatione è di mestiero in primo luogo multiplicare

plicare le due prime figure à mano drit-  
ta, che sono li due mastri con li sei gior-  
ni seguendo di prodotto 12. in secondo  
luogo moltiplicaremo anche le due vl-

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 15 \quad 8 \quad 4 \\ \quad \quad 2 \quad \quad \quad 4 \\ \hline 12. \quad \quad 32. \end{array}$$

time figure del  
li otto giorni,  
e li quattro  
mastri, che 'l  
moltiplice fa-

rà 32. in terzo luogo di nuouo è necessa-  
rio moltiplicare la quantità di 32. co-  
stante delle braccia 15. risultandoci  
d'auuenimento 480. in quarto luogo bi-  
fogna partire detta quantità di 480. per  
il primo prodotto 12. e seguita l'o-  
peratione ne resularà 40. e tante braccia

$$\begin{array}{r} 15. \\ 32. \\ \hline 30. \\ 4 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 80 \end{array}$$

$$\underline{12} \quad | \quad 0 \quad 0 \quad (0 \quad | \quad \underline{40.}$$

potranno far in  
otto giorni li  
quattro mastri à  
proportione di  
quanto feceroli  
primi due mastri  
in sei giorni: of-  
feruandosi il si-  
mile in qualun-

que altra propositione ancorche fusse,  
indifferente materia.

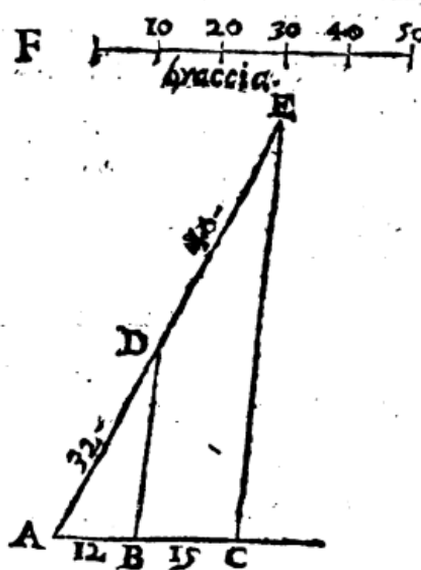
RA

Per risolvere geometricamente tal pro-  
positione .



Vesta questione la risolue-  
remo geometricamente  
per la 12. propositione  
del sexto di Euclide, che  
per far q̄sto fa bisogno cō-  
stituire l'Angolo C A E ad  
bitum, dindi fatta vna picciola scaletta  
per esempio di braccia, e sia questa ma-  
nica di lett. F. hor habbiamo ritrouato,  
che due mastri in sei giorni fabricorono  
15. braccia di muro, per il che fa biso-  
gno multiplicare la quantità delli due  
mastri con li seigiorni, e ritrouassimo  
d'auuenimento 12. similmente multipli-  
cassimo li otto giorni cō li quattro ma-  
stri, e quelli risultarono 32. In maniera  
che habbiamo trè quantità conosciute,  
che secondo la regola ordinaria di pro-  
portione vi resta ritrouare la quantità  
non conosciuta, che per conseguire la  
risolutione dell'operatione pigliaremo  
con il compasso 12. braccia dalla scalet-  
ta, e tal quantità riportaremo sopra la  
base del triangolo A C, e sia tal quanti-  
tà A B, e perche 12. donorno 15. brac-  
cia di muro ripigliaremo dalla detta  
scaletta altre 15. braccia, e quelle appli-  
caremo

caremo sopra detta base, come viene mercato di lett. B C, mà, 12. e donorno 15. quanto dunque potranno donare 32. che perciò accertare è necessario di nuouo pigliare con il compasso dalla detta scaletta 32. braccia le quali poi s'applicaranno nel lato A E del triangolo, e sia verbi gratia tal quantità A D, e dal punto B. tendente al punto D, si produrrà la retta B D, e similmente dal punto C, costituisca la retta C E, in



maniera disposta, che resti parallella alla B D, e che tagli il lato A E in punto E, dico che è la quantità ricercata, la quale necessariamente dourà cõttenere 40. braccia secondo è stato ritrouato nel

l'antecedente esempio, che sarà quella quantità, che in otto giorni li quattro mastri potranno fare à propotione del resto, in modo che presa con il cõpasso la detta quantità di D E, e quella riportata sopra la detta scaletta ritrouaremo, che contiene 40. di quelle braccia, che si misuraranno tutte l'altre parti.

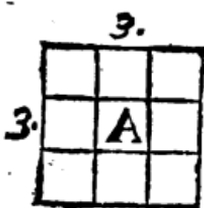
*Della*

Della radice quadra;

C A P. VI.

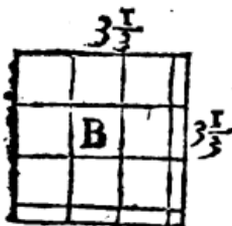


On farà di minor vtilità questa operatione nell'occorrèze della pratica che dell'antecedente; poiche l'vna serue di base per accertar le proportioni dell'altra, e da questa se cauà la cognitione d'ogni numero quadrato. Hor per radice di numero s'intēderāno tutti quei numeri, che dopò multiplicati in se stessi cauàranno il loro multiplice di quantità eguale senza lasciarui alcun residuo, come farebbe per esemplo il quadrato A. per essere composto ciaschedun lato di trè pie di, che multiplicato vn lato per l'altro augumentarà il suo multiplice



fino alla quantità di noue non auanzandoui cosa alcuna in modo, che trè faranno la radice del numero noue, e così s'intēderà d'ogni altro, cioè del 16. il quattro le seruirà di radice, il cinque al numero 25. il 6. al 36, similmente di 49. sarà il 7. di 64. 8. di 81. il numero 9. e finalmente 10. è radice di 100. osseruandosi il simile in ogn'al-

ogn'altra maggior quantità; auertendo che quelli numeri che nõ potranno essere misurati d'altro numero senza rimaner- ni qualche auanzo non si chiameranno quadrati per causa, che'l residuo per es- ser parte del tutto non può eguagliarse alla radice. Exempli gratia il quadrato B. del quale ciascheduno lato supposto di piedi  $3\frac{1}{3}$  è bisogno, che'l multi- plice di  $3\frac{1}{3}$  esso aggiuga alla qua- sità di piedi  $11\frac{1}{3}$  mancandoui piedi  $4\frac{2}{3}$  al supplemẽto del multiplice 16. nel qual il nu- mero 4. gli rimane radice,



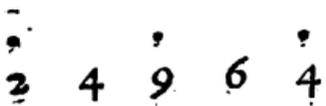
di modo che moltiplicati tutti i numeri per se stessi, il loro auuenimenti s'inten- deranno moltiplici di ra- dice, mà rimanendoui do-

pò se qualche residuo bisogna cauarne da tutto il numero la sua più prossima radice come s'offerua nel sudetto qua- drato B. per essere composto di piedi

$11\frac{1}{3}$  auuiene che la radice è solo  $3\frac{1}{3}$  piedi 3. ed auanzano  $\frac{2}{3}$ .

poiche oculatamente si vede in  $\frac{1}{3}$  esso entrarui noue quadretti di vn piede l'vno, ed auanzano sett'altri d'vn terzo, che in potenza vagliano quanto due del- li medesimi quadrati; ed auanzarà an- co vn terzo.

Ma possiamo per tanto con tal mezzo  
 a risolvere vn'altra p<sup>ro</sup>positione mag-  
 giore mentre sarà necessario peruenire  
 alla cognitione della radice del nume-  
 ro 24964. che perciò adempire fa di bi-  
 sogno in primo luogo costituire vn  
 puntino sopra l'ultima figura, nel qual  
 esemplo è il numero 4. dindi lasciando  
 l'antecedente di essa, che sarà il numero  
 sei, e sopra del noue vn'altro puntino, e  
 similmente altro puntino sopra il nume-  
 ro 2. intermediente il numero 4. In ma-  
 niera che si deue offeruare per regola ac-  
 certata in qualun-  
 que propositione  
 si sia di constitui-  
 re sempre vn pun-  
 tino, cioè vna figura si, e l'altra figura nõ  
 dinotante detti puntini quante figure vi  
 vorranno per formar il numero radicale  
 in quella quantità, che si sarà proposta,  
 nel qual esemplo son necessari trè pun-  
 tini per essere composta la quantità di  
 cinque figure, come si vedono di sopra  
 disegnate.



Ma quando in luogo di cinque figure  
 vi entrassero solamente nella quautità  
 proposta quattro figure, come sarebbe  
 4964. in tal caso vi bisognarebbero solo  
 due puntini per causa, ch'auanti il quat-  
 tro prima figura, non vi si ritroua altra  
 figura

figura per applicarui il puntino, ed in luogo si direbbe la radice di quattro, bisogna dire la radice di 49. in maniera che la radice di tal quantità non potrà esser costrutta, che di due numeri soli. Inoltre incontrandosi numeri o maggiori, o vero minori di quello vien proposto in quest' due esempi, bisogna osservare per regola accertata, ch'ogni tre figure dimandino due puntini, e le due vn puntino solo, cominciado però sempre dall'ultima figura.

Ed aggiustato sopra le dette figure nel modo, e forma che nell'immargine viene marcato; mentre l'operatione s'andarà profeguendo. In secondo luogo fat

fatto capo alla prima figura, che essendo il numero 2. diremo la radice di due è vno, perche vno via vno fa vno, che

$$\begin{array}{r} \text{I} \quad \cdot \quad \cdot \\ 2 \quad 4 \quad 9 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \text{I} \end{array}$$

per non esserui altro più possimiore del due auuene, che vno sia radice del detto due, che nouamente replicato vno via vno pur fa vno prodotto, che si collocarà sotto il due intermediente vna linea, Il qual poi anco abbassato dal detto due rimanerà vno, che verrà disposto anco sopra del detto due in luogo del puntino dando di penna al 2. Il qual residuo accompagnato con il 4. dirà 14.

In

1	.	.	.	.	.
2	4	9	6	4	.
1.					
2.					

In terzo luogo il numero 1. che s' applicò sottodella linea, per essere quello radice del due, bisogna radop-

piarlo, il qual prodotto, che pur sarà due, s'applicarà sotto alla detta radice, intermediente d'altra linea, dindi vedremo quante volte può il due entrare nel numero 14: auertendo però vi rimanga tanto di residuo, che dopò fattane la sottrattione, ed il detto prodotto moltiplicato per se stesso, da quello si possa pagare, hauendo anche l'occhio, che'l residuo, che rimancerà resti meno del prodotto, peruenuto quando per se stesso fusse moltiplicato. Verbi gratia il detto due può entrare nel numero 14. sette volte, ma dopò fatta la multiplicatione del detto sette con il due è sottrattione con il numero 14. non rimanendoui alcun auanzo sarà euidente detta radice esser troppo alta, dunque il detto sette non può esser radice, e per le medesime ragioni ne meno se gli può intramettere il numero 6. ma ben il cinque, il quale verrà disposto sotto il numero 9. e replicando 2. via 5. fanno 10. che abbassato da 14. rimane 4. residuo, che bisogna disporre

14(4 .  
 249)64  
 ———  
 1 5  
 ———  
 2.

porre sopra il detto quat-  
 tro, dando di penna'al  
 14. che aggiunto con il  
 numero 9: dirà 49. dindi  
 moltiplicando cinque  
 via cinque farà 25. che pa-  
 gati da 49. rimane ancor  
 di residuo 24. douendosi

parimente cancellare il numero 49. mà  
 il moltiplice di 5, che sarà 25. resta mag-  
 giore del residuo di 24. come s'è det-  
 to douer essere, In maniera che delle  
 tre prime figure dinotanti 249. la radice  
 sarebbe 15. ed auanzarebbe 24. mà per-  
 che sopra stanno ancor due figure, cioè  
 il numero 6. ed il numero 4. à quali ri-  
 trouandosi il numero 24. auanti voglio-  
 no significare 2464. hor di nuouo per ac-  
 certarsi la radice di tal numero è neces-

20  
 1446(0  
 24964  
 ———  
 1 5 8  
 ———  
 2.  
 ———  
 30.

tario radoppiare la  
 radice ritrouata 15. il  
 che fatto dirà 30. qual'  
 si disponerà sotto il  
 numero 2. radoppia-  
 mento della prima  
 radice, intermediente  
 vna lineetta nel mo-  
 do si vede disposto in

imargine, e di nuouo repigliando le tre  
 prime figure di 2464. dalla qual quantità  
 distaccadone l'ultima diràno le tre 246.

E nel.

66 *Geometria Praticca*

nel qual il numero 30. può entrar-  
 ni otto volte, il qual prodotto si dispo-  
 nerà sotto il quattro marcato dell'ulti-  
 mo puntino, del che dopò, fattane la de-  
 trattione rimancerà sei, cioè otto via ze-  
 ro fa o. che abbassato da sei rimane 6. In-  
 oltre tre via otto dice 24. che detratti da  
 24. resta detta summa eguale; ed an-  
 nullando il 246. ed aggiunto il residuo  
 sei con il rimanente quattro dirà 64. e  
 di nuouo moltiplicato il prodotto otto  
 peruenuto dalle tre prime figure, cioè  
 246. dirà 64. e restate le somme rimango-  
 no eguali senz'alcun residuo, di maniera  
 che il numero 158. è radice di 24964. re-  
 stando compita l'operatione: auertendo  
 che dopò seguita l'ultima detrazione,  
 auanzandoui qualche residuo è bisogno  
 separarlo con vna linea nel modo, e for-  
 ma si vede notato nel esemplo, che per  
 non esserui auanzato, che vn zero è  
 stato separato con vna linea, nel  
 qual caso quando fussero numeri bi-  
 sogno disporli sopra di vna linea ap-  
 presso della radice, e di sotto il doppio  
 del valore della detta radice; Exempli  
 gratia la radice fusse 10. e l'auanzo noue  
 è bisogno disporlo in tal modo  
 ma quando l'auanzo si ritroua es-  $10 \frac{9}{20}$   
 sere più alto della detta radice auanti sia  
 stata radoppiata è necessario aggiunger-  
 re

re vno alla quantità di tutta la radice  
radoppiata, ch'in tal caso in luogo di 20  
conuerrebbe dicesse 21. come per esem-  
pio la radice essendo 10. e l'auanzo è 11.  
doppo radoppiata, ed aggiuntoui vno si  
disegnarà così

Hor douen  $10\frac{11}{21}$  dosi accertare se  
l'operatione sia stata seguita con ogni  
esattezza, è bisogno multiplicare la radi-  
ce peruenuta di tutta la summa per se  
stessa, e l'auuenimēto di quella confron-  
tandosi con tutta la summa, ed à quella  
aggiustatoci anche qualche residuo in  
caso ve ne fusse non v'è dubbio, che l'o-  
peratione rimarrà con ogni puntualità,

$$\begin{array}{r}
 158. \\
 158. \\
 \hline
 1264. \\
 790. \\
 158 \\
 \hline
 24964
 \end{array}$$

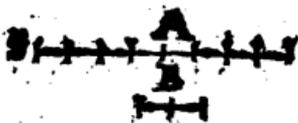
ch'in difetto di non  
affrontarsi le dette  
sume e vi sarà segui-  
to errore nel calco-  
lare è de mestiero ri-  
farla sin tanto ambi  
restino eguali, come  
nell'esempio habbia-  
mo ritrouato la ra-  
dice di 24964. essere

158. che multiplicata la detta radice  
158. per se stessa necessariamente l'auue-  
nimento ha a' affrontarsi con detta sum-  
ma proposta, come in immargine si vede  
notato.

Per ritrouare geometricamente ogni radice  
tanto di numero perfetto, quanto  
di numero sordo.



metrica, che per  
tuiscafi delle due



Er esempio habbiamo la quantità A di piedi 8, ed altra marcata con lett. B. di piedi 2, è perciò ne cessario di dette due quantità ritrouarne la radice per via geometrica, che per cōsequir questo constituita vna linea sola, e sia la CD, cioè la quantità FC, e la quantità di FD. eguale alla quantità di A, e di B, le quali per essere à queste fatte eguali per necessità la tutta CD. sarà composta di piedi. 10, hor sopra tal quantità costituiremo il mezzo circolo C G D, restando il punto E. centro del detto circolo, In oltre dal punto F. termine delle due quantità A, B. eleuandosi la perpendicolare F G, tanto che si congiunga con detta circonferenza in punto G, dico che tal quantità di FG. necessariamente è bisogno sia la radice delle due quantità proposte per essere media

dia proportionale di tutte tre le quantità, per la 8, e 17, proposizione del testo di Euclide.

E che ciò sia vero dal punto G. sia prodotta la trasversale G E, la quale partendosi dalla circonferenza, e terminandosi al centro di essa non potrà far di meno, che restar eguale alla C E. o vero alla E D. per la definizione del cerchio, ma fu proposta la tutta C D. di piedi 10. dunque la C E, e sua simile E D. per essere semidiametri del mezzo cerchio, saranno anche composte ciascheduna di piedi 5. Inoltre incontreremo la G E. a queste due quantità eguale, fa mestiero perciò contener anche piedi 5, e finalmente la C F. che fu fatta eguale alla data quantità di B. è anco bisogno contenga piedi 2, la quale



quando verrà abbassata dal semidiametro di C E, che fu costrutta di piedi 5. rimane-

ranno per la quantità di F E. similmente piedi 3. nel qual modo habbiamo conosciute due parti del triangolo EFG, cioè F E di piedi 3, ed E G di piedi 5, e l'Angolo F. fu costruito retto, che per la 47. proposizione del primo di Euclide, necessariamente il quadrato della sostenente dell'angolo retto resta eguale all'

E 3 qua-

quadrati di EF, ed FG. che restano attorno all'Angolo retto, di modo che per ritrouar la quantità del lato FG. non ancor conosciuto è di mestiero di quadrare il lato EG. che fù ritrouato di piedi 5, l'auuenimento del quale sarà piedi 25. quadri, similmente il quadrato di FE. per esser stato composto di piedi 3. l'ascendente del suo quadrato sarà piedi 9. simili, hor sottratto il quadrato di FE. dal quadrato di EG, cioè la quantità di noue dalla quantità di 25, il rimanente sarà piedi 16, dalla qual quantità trattane, poi la radice, la qual sarà quattro piedi, e tanto concluderemo douer contenere il lato FG, che è quanto si marcaua per ilche con tal operatione perueniremo geometricamente ad ogni radice tanto di numero perfetto, quanto di numero lordo, ed irrationale.



Della

## Della radice cuba.

## C A P. VII.



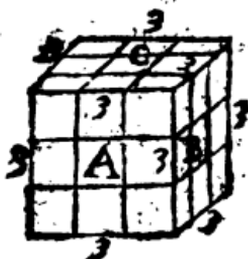
On è dubbio veruno, che fin come la radice quadrata gioua per assicurarsi d'ogni numero quadrato superficiale, così si accertarà anche per via della radice cuba la quantità, d'ogni numero cubo, con li quali si peruenirà alla cognitione d'ogni corpo, per esser quelli composti di larghezza, lunghezza, ed altezza, la qual radice douendosene poi auualere nell'occasione per risolvere ogni proportione; si concluderà ch'il numero cubo altro non è, che l'auuenimento proceduto dal numero inferiore; il qual dopo multiplicato per se stesso, e del prodotto vn'altra volta multiplicato per il medesimo primo numero. Onde di questo per quanto risulterà dalle dette due multiplicationi, tal multiplice si dirà esser in potenza cuba.

Exempli gratia il numero due resta a radice di otto, perche due vn due fanno quattro, e due volte quattro sono otto, similmente tre via tre sono, 9. e tre volte

E 4 noue

noue ascendeno à 27. in maniera che trè è anco radice di 27. Inoltre chi hauesse à ritrouar la radice di 125. potrà assicurarfi, che cinque è la radice ricercata: poiche cinque via cinque vale 25. e cinque volte 25. ascende alla quantità di 125. e così s'intenderanno d'ogn'altro numero sino all'infinito, hor per maggiormente farsi intendere, che cosa sia questa radice cuba; poniamo per esempio il cubo A, ch'ogni suo lato sia composto di 3. piedi, e per l'antecedente ciascuna superficie in esso contenuta verrà ripartita da piedi 9. come marcano li noue quadretti in ciascheduna di esse d'un piede in quadro l'vno, e quando per scontro ad vna delle dette superficie vi s'applicasse altra simile le due si ritrouarebbono di piedi 18. Inoltre applicandose ancor altra simile contro queste due, ed in maniera aggiustate l'vna contro l'altra, che non ve si scopri differenza alcuna nelle quantità, e massime, nelle loro congiuntioni, nel qual essere le trè assieme conteneranno piedi 27. (che è per la quarta del primo di Euclide) per essere la base eguale alla base, e gl'Angoli eguali à gl'Angoli, così la superficie alle superficie è bisogno questo corpo rimanga eguale in tutte le sue parti, che per essere composto di trè

super.



superficie quadrata, come dinotano lett. A B C. ritrouandosi ciascuna in grossezza d'un piede necessariamente questo tal corpo è bisogno resti cubo; Il che ritrouandosi

composto, e misurato dal numero 3. concluderemo questo numero 3. essere radice del suo multiplicè 27. e così s'offeruarà in ogn'altro maggiore, o minor numero: purchè sia rationale.

Mà incontrandosi dover cauar la radice di numero irrationale, il qual doppo accertato della radice di quello vi auanzasse qualche residuo, come farebbe. Verbi gratia douersi ritrouare la radice di 68. dopò seguita l'operatione, risulterà che'l numero 4. seruirà a tal quantità di radice; perche, 4. via 4. dicono 16. e quattro volte 16. summano 64. Il che poi abbassato da 68. rimane ancor

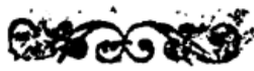
$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 68 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 16 \\
 \hline
 64
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

4. ed è bisogno tal residuo aggiustarlo di sopra vna linea come nell'immagine si vede; diindi multiplicato di nuouo il detto residuo con la

quantità della radice ritrouata, cioè 4.

Via

Via 4. sono 16. la qual quantità di nuovo  
 si deue multiplicare con la detta radice  
 auertendo però osseruar per regola ge-  
 nerale à quella aggiungere vno ch'in  
 questo esempio dirà cinque, cioè 4. di ra-  
 dice, ed vno, che se gli aggiunge, che poi  
 multiplicato con il prodotto 16. ascen-  
 de alla somma di 80. che è bisogno ap-  
 plicarlo sotto del residuo 4. intermedia-  
 te la lineetta, che per essere compita l'o-  
 peratione concluderemo, che la quanti-  
 tà di piedi  $\frac{4}{80}$  sia la vera radice,  
 cuba del-  $\frac{4}{80}$  la quantità di 68. In  
 maniera tale, che quando costituito un  
 cubo ch'ogni lato di esso fusse composto  
 di piedi 4. e di più vno vintesimo di pie-  
 de, che tanto vale li quattro ottan-  
 tesimi sicuramente il detto cu-  
 bo verrebbe à contene-  
 re in potenza 68. pie-  
 di cubi,  
 e resterà risoluto  
 la proposi-  
 tione.



Della

## Delli primi termini di Geometria concernenti alla pratica.

## C A P. VIII.



Stendosi trattato nell'i passati discorsi del modo come il nuouo soldato deue preualersi nell'occasione delle prime regole generali dell'Arismetica, ed assieme della regola di proportione, e della radice quadra, e cuba con altre curiosità concernenti a quella, non sarà perciò di men vtile per poter maggiormente risolvere ogni difficoltà, e massime ciò, che nell'occorrenze può o stare auanti gl'occhi, dependenti particolarmente dalla pratica, la quale per essere fidata sopra base dimostratiua è necessario per via di quella concludere ciò che conuerà con la definizione d'ogni proposizione.

Che per togliere ogni difficoltà passeremo semplicemente vn discorsetto, che dipende dalla pratica solamente rimettendo ogni dimostrazione di ciò, che si discorrerà alli documenti delli 15. libri di Euclide, nelli quali si potrà appagare

ogni

ogn'vno, ch'in ciò hauerà tal curiosità, e si come s'è detto habbiamo risoluto per numeri le quattro propositioni aridmetiche, cioè summare, sottrahere, multiplicare, e partire, medesimamente daremo il modo quelle vltimarle geometricamente nel modo, e forma s'andarà discorrendo; ma perche si figorò parlar con quelli, che ancora non sono versati nell'esercitio della mathematica, prima di passar più oltre disponeremo quei primi principij di geometria concernenti, che cosa sia punto, linea, Angoli, superficie, e corpi, senza i quali difficilmente si potrebbe conseguire l'intelligenza di tutto quello, che si proponerà trattare.

*Definitione del punto, linea, Angolo, superficie, e corpo.*

C A P. I X.



L punto si deue appredere per cosa imaginaria: poiche non contiene in se stesso parte veruna.

La linea si differisce in due modi terminata, e vero infinita, la fissa viene terminata da due punti, e non contiene in se

s'è ne grossezza, nè larghezza; mà ben-  
 lunghezza, ed è quella, che dona l'effere  
 a gl' Angoli, superficie, e corpi, la linea  
 retta s'intende quella, che si distende,  
 rettamente senza piegarfi in alcuna par-  
 te sia terminata, ò indeterminata, e la  
 circolare per se stessa non hà termine al-  
 cuno, come oculatamente si vede nel



circolo A, l'Angolo è quel-  
 lo, che viene causato da  
 due linee rette, quando nõ  
 discendono egualmente,  
 e che non sono poste drit-

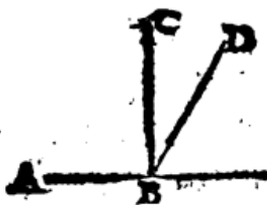
tamente frà loro, ed anco riceuerà la sua  
 forma da due linee curue, ò vero da vna  
 retta, ed altra curua, e quando vengono  
 formati di linee rette sono detti Angoli  
 rettilinei, di linee curue, Angoli curvili-  
 nei, e similmente d'vna retta, ed altra cur-  
 ua Angolo mischio,

In trè specie possono essere conuertiti  
 gl' Angoli, cioè acuto, retto, ed ottuso;  
 l'acuto s'intende quello, che è minore  
 di 90. gradi, come lett.



A. Il retto è quello, che  
 in sè contiene 90. gradi.  
 Il quale viene constitui-  
 to da vna linea perpen-

dicolare, che casca sopra la base, e for-  
 ma l'Angolo A B C, e l'ottuso è quello,  
 che resta maggiore di gradi 90. come  
 lett.



lett. AB D. la superficie viene rinchiusa da linee rette, o circolari, contiene semplicemente in se larghezza, e lunghezza, le loro forme possono essere in diuersi modi, cioè trilatere, quadrate, circolari di più lati, e mischie con linee rette, e curve, le trilatere si definiscono in tre specie, cioè in triangolo equilatero, Isoscelle, e scaleno, l'equilatero si costituisce con tre linee, e tre Angoli eguali, come lett. A, l'Isoscelle



con due Angoli, e due linee eguali, e d'un Angolo, e linea disuguale come lett. B. ed il triangolo scaleno viene composto di tre Angoli disuguali, e tre linee simili come lett. C.



In quanto la definizione del corpo è da notare, che si come la superficie deue essere composta di due quantità, il corpo è bisogno venghi costruito di tre, cioè lunghezza, larghezza, ed altezza: auertendo, che li minori costruiti di linee rette non potranno ridursi alla perfezione, nè con meno di tre superficie.

Def.

*Definizione della figura piana;*



La figura è quella, ch'è contenuta da vno, ò da più termini, il qual termine necessariamente è bisogno, che sia fine di qualche cosa, in diuersi modi potrà essere rappresentata, cioè in riflesso, in piano, ò rileuato, in forma circolare, ò vero in altre, che da più termini siano contenute.

*Definizione del Circolo.*



Il circolo contiene quella linea, che viene circondata egualmente attorno di vn punto come lett. A, il quale serue di cetro al detto circolo, e tutte le linee, che da esso hanno origine tendente, e terminata dalla circonferenza rimangono frà di loro eguali, e tutte vengono chiamate semidiametri, ò vero diametri, cioè quelle, che passando per detto centro, e taglia-



no

no la circonferenza in due parti eguali  
 son dette diametro, e quella che si termi-  
 na trà il centro, e la circonferenza semi-  
 diametro, inoltre la portione circolare,  
 è quella figura contenuta da vna linea  
 retta, ò vero circolare, che viene termi-  
 nata nella circonferenza ed esteriormen-  
 te fuori del centro, e di quante linee ver-  
 ranno tirate nella detta circonferenza,  
 niuna è maggiore del detto diametro.

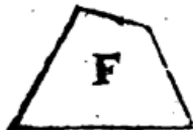
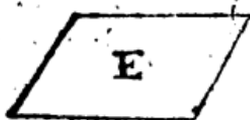
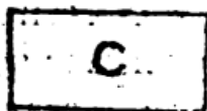
*Definizione delle figure quadrilatere, e  
 multilaterre.*



On è dubbio, che si  
 come il circolo fra le  
 figure sferiche sia il  
 più perfetto, così il  
 quadrato A. per esser  
 equiangolo equila-  
 tero fra le multilate-  
 re tiene il primo luo-

go per essere composto d'Angoli, e linee  
 eguali, dindi seguitano le  
 multilateri regolari B, e  
 dopò il quadrato oblon-  
 go, ò sia parallelo grammo  
 C qual è composto d'An-  
 goli eguali, ma non di linee, appresso del  
 quale





quale vengono altre  
forti de quadrati ir-  
regolari detti rombi,  
che sono composti  
di linee eguali, ed  
Angoli disuguali co-  
me per lett. D. In ol-  
tre leromboide, come  
lett. E, e similmente  
le trapezoide, ò  
comunemente  
detti capi ta-  
gliati come  
merea.  
lett.  
F.

)))

*Definitione delle linee perpendicolari.*



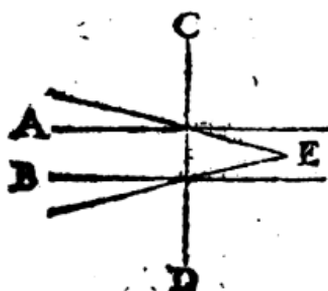
A linea perpendicolare  
è quella, che casca per-  
pendicolarmente nel pia-  
no BC. come lett. AF, la  
quale, ò che rimarrà à  
liuello con il piano BC,  
ò vero non essendo pri-  
mo à liuello causa due Angoli retti, cioè  
AFB, ed AFC, e caso non siano ambi ret-

F ti



ti, il detto piano BC. non sarà à liuello, e necessariamente l'Angolo AFE. sarà ottuso, e l'altro acuto come lett. AFD; inoltre le linee parallele, o

equidistanti sono quelle, che scorrendo in vn medesimo piano, e prolungate in infinitum dall'vna, e dall'altra parte nõ si congiungono giamai insieme come lett. AB, sopra la quale aggiustata auť vna perpendicolare CD. ciascheduna seruen-



do di base formaranno due Angoli retti, in difetto de quali dalla parte, che gl' Angoli saranno minori di due retti necessariamēte si ter-

minaranno le dette due linee ad vna distanza determinata in vn solo punto come lett. E, e per conse-

guenza non si potranno dire parallele.



*Sopra*

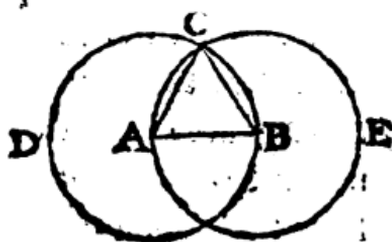
Sopra una data retta linea costruire il Triangolo equilatero equiangolo.

Proposizione Prima.



Exempli gratia sia data la retta linea AB, sopra della quale è di bisogno costituire vn triangolo equilatero, il quale habbi à quella ciascheduno de suoi lati eguale, per

il che seruendosi di tal quantità per semidiametro, e facendone centro nelle



due estremità A B, intorno alle quali si descriueranno i due cerchi BCD, ed ACE, li quali incroc-

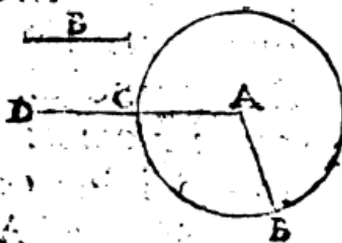
chiandosi nel punto C, dindi saranno prodotte le due rette CA, e CB. resterà perciò risolta la proposizione, e per la definizione del cerchio detto triangolo ACB. sarà equilatero equiangolo, per la prima proposizione del primo di Euclide.

*Date due linee rette non eguali secarne dalla maggiore una portione eguale alla minore .*

Propos. II.



Igliafi con il compasso la quantità della linea minore B, e con quella fatto conto ad vna delle estremità della maggiore AD, e sia nel punto A, e con tal quantità descrivesi il circolo CB. non è dubbio, che anco per la definizione del cerchio la parte AC sarà tagliata eguale alla data quantità di B. per la terza propositione del primo di Euclide .



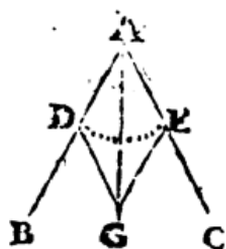
*Dato vn Triangolo rettilineo diuiderlo per metà.*

Proposit. III.



Ia per modo di esempio il dato triangolo BAC, il quale bisogna diuiderlo in due parti eguali, costituiscafi perciò nelle due lati AB, ed AC.

AC, due punti à caso, però ciascheduno egualmente distante dal punto A. come marca le lett. DE, dalli quali tirisi la retta DE, sopra la quale è bisogno costituire il triangolo aquilatero DEG. hor dal punto A. al punto



G. aggiungasi AG, la quale infallibilmente diuiderà il detto triangolo per mezzo per la nona propositione del primo di Euclide.

*Data una terminata rettalinea diuiderla per mezzo.*

Proposit. IV.



Vppongasi la retta linea terminata AB, ed è bisogno, che sia diuisa per metà nel qual caso costituiscafi, sopra la tal quantità il triangolo equilatero ACB, e

quello per l'antecedente diuidasi per mezzo con la linea CD. dico hauer compiuto alla propositione, per la 10. del primo di Euclide.



**Sopra ad una data rettalinea far discen-  
dere una perpendicolare in un  
punto assignato in essa.**

**Proposit. V.**



La la data rettalinea A  
B, ed il punto dato C,  
dal quale è necessario  
eleuare la perpendico-  
lare CF, che per conse-  
guire ciò assignandosi  
nella detta AB, altro pū

to à caso, e fia Verbi gratia D, hora fac-  
cisi eguale CE ad CD, e dalla quantita  
di ED. constituiscasi



il triangolo equilate-  
ro DEF, e dal punto  
F. al punto dato C. ti-  
rifi CF, la quale è bi-

sogno resti perpendicolare con la pro-  
posta AB, per la 11. propositione del pri-  
mo di Euclide.



*Da*

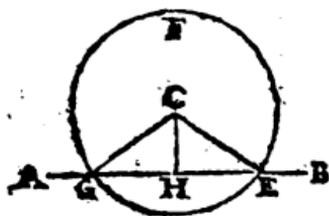
Da vn punto fuori d'vnadata rettalinea. In-  
finita costruire altra perpendi-  
colare à quella.

Proposit. VI.



Ia per esèpio la data ret-  
talinea infinita AB, ed  
il dato pūto fuori di es-  
sa marcato di lett, C:  
ch'in tal caso per risol-  
uere questa proposi-  
tione faccisi à calo vn  
altro punto di sotto la

data AB, e sia il punto H. dindi fatto cè-  
tro cō il compasso nell'assignato punto  
C, e della quantità di CH. constituiscasi  
il cerchio EFG, il quale taglierà la data



retta AB. in punto G  
E. hor da questi due  
termini congiungen-  
dosi CG, e CE. non  
v'è dubbio, che ser-  
uendo di base la par-

te di GE, hauremo costituito vn trian-  
golo GCE, il quale diuidendolo per me-  
rà dalla CH. per la nona del primo di  
Euclide indubitatissimamente quella  
cascerà perpendicolare sopra la data  
AB. per la 12. proposizione dell'istesso.

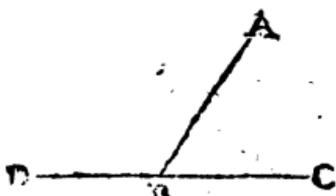
F 4 Che

*Che casebi una linea retta sopra un'altra linea retta in qual modo si siano gl'angoli, che verranno formati dalle due rette, ò che ambi saranno retti, ò uguali à due retti.*

Proposit. VII.



Erbi gratia supposta la linea retta AB, che stia sopra la retta CD, e faccia l'Angolo CBA. acuto, e l'Angolo ABD. otuso e bisogno detti due Angoli, che siano eguali à due Angoli retti, per la 13. propositione del primo di Euclide.



*Secandonosi due linee rette gl' Angoli opposti l'uno all'altro saranno uguali.*

Proposit. VIII.



Iano due linee rette AB, DC, le quali si sechino in punto E. gl' Angoli AEC, e BED, saranno eguali, e similmente li rimanenti due AED,



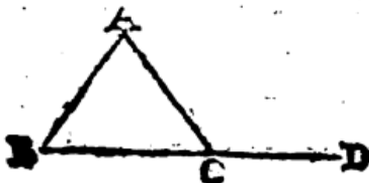
AED. e BEC, e tutti quattro assieme vguagli a quattro Angoli retti, per la 15. del primo di Euclide.

*L'Angolo esteriore d'ogni Angolo è maggiore delli due interiori opposti.*

Proposit. IX.



la prolungato vno de lati dell' Angolo ABC, e sia exempli gratia CD. gl'Angoli interiori opposti A, e B. faranno minori dell'Angolo ACD, causato da tal prolungamento per la 16. del primo di Euclide.



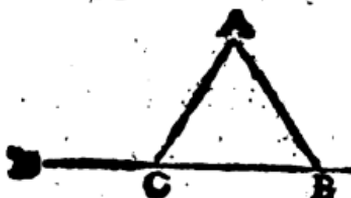
Due

*Due Angoli di ciascheduno triangolo presi in qualunque modo rimanneranno minori di due retti .*

Proposit. X.



Vpposto il triangolo  $ABC$ , nel quale sia prolungato vno de suoi lati come dimostra lett.  $CB$ . in punto  $D$ . non v'è difficoltà alcuna, che l'Angolo  $ACD$ . è maggiore dell'Angolo opposto  $ABC$ , al quale pongasi comune  $ACB$ . gl'Angoli  $ABC$ , e  $BAC$ . sono minore di due retti per la 17. del primo di Euclide.



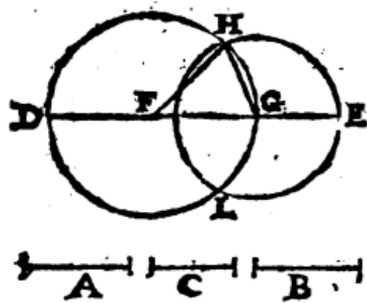
*Di tre linee rette date costruire un triangolo .*

Proposit. XI.



Iano le tre quantità date  $A, B, C$ , due delle quali ridotte in vna quantità sola, quelle restino maggiori della rimanente, cioè che la  $A, B$ . giunte insieme rimanghino maggiori della  $C$ .

della C, o vero A, C della B. similmente, B; C. maggiori della retta A. ciò conosciuto proponasi vna linea ad infinitū, e sia DE, sopra la quale costituiscafi il circolo DHL, che il suo semidiametro DF. resti eguale alla data A. dindi faccisi FG. eguale alla data B. Inoltre fatto centro nel punto G, e della quantità della data C. produchisi altro circolo H L E. necessariamente le due circonferenze si intrecciaranno insieme in punto H, e giungendosi HF. e HG. non è dubbio, che



il triangolo FGH. haurà ciascheduno de suoi lati eguali alle trè rette date, però ciascheduna alla sua, cioè FH. eguale alla data A. e HG. simile alla C. per la

definitione del cerchio, e la base FG. essendo stata fatto eguale alla B. restarà anco à quella simile, ed il tutto viene approuato per la 22. propositione del primo di Euclide.



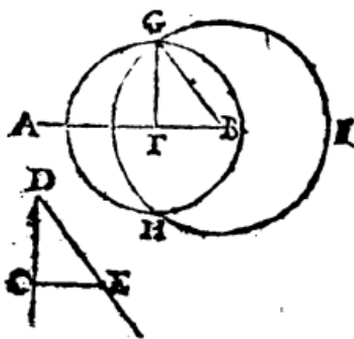
Sopra

*Sopra una data rettalinea nella quale pre-  
fisso un termine si può disegnare un  
Angolo rettilineo uguale à  
qualunque Angolo ret-  
tilineo dato .*

Proposit. XII.



Arà dunque la data rettalinea AB. il punto assegnato in essa B, e l'Angolo proposto CDE, nelli cui lati CD. e DE, presi due punti in qualunque modo si sia, e siano per esemptio CE, alli quali aggiungasi CE, che seruirà di base al detto Angolo, hor sopra della linea AB, nella quale B. è il termine assegnato, e faccisi BF. eguale alla base CE. del detto Angolo, inoltre della quantità di ED.



constituiscasi il cir-  
circolo GHI, che l'af-  
segnato punto B. ser-  
ua di contro al detto  
circolo, similmente  
fatto centro in punto  
F, e della quantità di  
CD. lato del detto  
Angolo si formerà altro circolo GBH,  
e doue

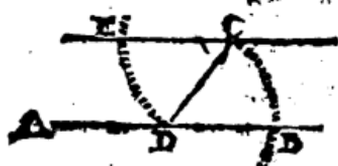
e doue s'incrocciaranno in punto G, o vero in punto H, che in questo esemplo feruiremo del punto G. giungansi GF e GB non è dubbio alcuno, che resterà formato l'Angolo BGF. eguale all'Angolo EDG; che è quanto si doueua conseguire per la 23. propositione del primo di Euclide.

*Dato vn punto fuori d'una linea parallela  
construirne altra ad essa parallela, che  
passi per detto punto.*

Proposit. XIII.



Andosi la retta A B, ed il punto C. costituiscafi nella A B: qualsiuoglia punto D, e giungasi CD, la quale sopra la detta AB. causerà l'angolo CDB. hor facendosi l'angolo ECD, eguale ad detto CDB.



in modo che la portione circolare ED. sia eguale alla CB, e dal termine E. al punto C. producendosi la EC, restaranno le due

rette AB, ed EC. parallele, per la 31. proposizione del detto primo.

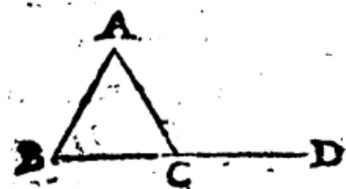
*Prolongandosi in lato di qualunque triangolo dato; l'Angolo esteriore resta uguale alli due interiori opposti, ed i tre Angoli interiori del triangolo uguale à due retti.*

Proposit. XIV.



Exempli gratia prolongato il lato BC. del triangolo ABC, come per lett. CD, l'angolo ACD. sarà eguale alli due interiori opposti, cioè CAB, ed ABC, e

similmente presi li detti tre Angoli interiori del detto triangolo cioè ABC, e BCA. CAB faranno eguali à due Angoli retti per la 32. proposizione del



primo di Euclide.



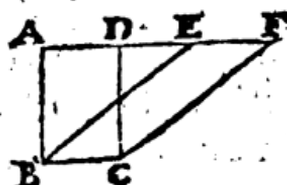
Ogni

Ogni parallelogramo, al quale la base resta  
 commune, e costituito nel mezzo di  
 due parallele sono frà loro  
 uguali.

Proposit. XV.



Siano li due parallelo gram-  
 mi ABCD, ed EBCF; per li  
 quali la base BC. resti cõ-  
 mune, costituiti poi nelle  
 due parallele AF, e BC. ne-  
 cessariamente il parallelo



grammo ABCD. de-  
 ue essere eguale al pa-  
 raleliogrammo EBC  
 F, per la 35. proposi-

tione del primo.

Ogni Triangolo composto frà due parallele,  
 che habbino la base comune sono  
 frà loro uguali.

Proposit. XVI.



Siano dati li due triangoli  
 ABC, DBC nella medesi-  
 ma base BC, e nelle mede-  
 sime parallele AD, e BC.  
 non è da dubitare, che 'l  
 trian-



triangolo  $ABC$  sarà eguale al triangolo  $DBC$  per la 37. propositione del primo di

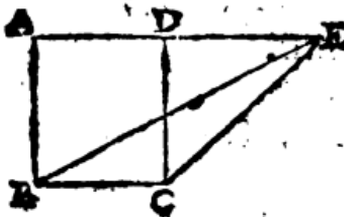
Euclide.

*Se un parallelogrammo hà la base commune alla base di un triangolo, e sottoposto nel mezzo à due paralelle, il parallelogrammo rimanderà doppio al detto triangolo, in qualunque modo uenga costituito in dette paralelle.*

Proposit. XVII.



Er esempio sia proposte il parallelogrammo  $ABCD$ , ed il triangolo  $BCE$ , che ad ambi sia commune la base  $BC$ , ed aggiustato nelle paralelle  $AE$ , e  $BC$ , in qualunque modo si sia, dico esser doppio il detto parallelogrammo  $ABCD$ ; al detto triangolo



$BCE$  per la 41. propositione del primo di Euclide.



Con-

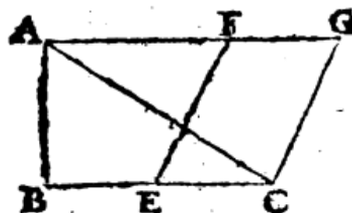
Construire un parallelogrammo uguale ad un dato triangolo.

Proposit. XVIII.



Si il dato triangolo  $A$   $BC$ , del quale è bisogno costituire il parallelogrammo  $EF$   $CG$ , produchisi dal punto  $A$  sommità del triangolo la retta  $AG$ . in modo che re-

sti parallela alla base del detto triangolo  $BC$ , indi diuisa per metà detta base  $BC$ . in punto  $E$ , e nella retta  $AG$ . costituisca si vn punto ad libitum, e sia in questo esempio il punto  $F$ , dal quale faccia si



$FG$ . eguale ad  $EC$ , ed aggiungansi le rette  $EF$ , e  $CG$ , dalle quali si produrrà il parallelogrammo  $EF$   $CG$ , che senza dubbio veruno rimanderà

eguale al detto triangolo, per la 42. propositione del primo.

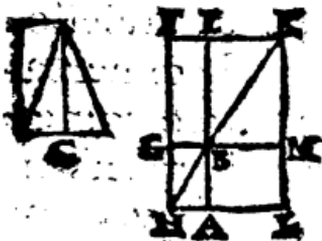
Da una retta linea data costituire vn  
parallelogrammo uguale ad un  
dato triangolo .

Proposit. XIX.



La per modo di esem-  
pio la data retta li-  
nea  $AB$  sopra la qua-  
le è bisogno consti-  
tuire vn parallelogrã-  
mo, che sia eguale al  
detto triãgolo  $C$ , che  
perciò conseguire per l'antecedente cõ-  
stituisseasi il parallelogrammo  $BE$ .  $FG$ .  
eguale al triãgolo  $C$ , e prolungata la  
data  $AB$ . quanto vno de lati del detto  
parallelogrammo, come lett.  $BE$ , e pro-  
duchisi  $GB$ . ad Angoli retti con la detta  
 $BA$ . in modo, che  $GB$ ,  $EF$ . siano eguali al  
altro lato del detto parallelogrammo,  
di modo, che tutto il detto parallelo-  
grammo.  $BEFG$ . sia aggiustato in ma-  
niera con la detta  $AB$ , che il lato  $BE$ . à  
quello li rimangha à drittura, hor con-  
stituisseasi  $HA$ . parallela alla  $GB$ . ad ambi  
prolongandonosi ad infinitum da cia-  
cheduna parte del punto  $A$ , similmente  
il lato, del parallelogrammo  $FG$ . si pro-  
longarà tanto, che tagli la retta  $HA$ . in  
punto

punto H. dindi dal punto H. tendente al punto B. produchifi la trasuersale HB. ad infinitum, e prolongandosi il lato del parallelogrammo FE. tanto, che se rimetti con la trasuersale HB. in punto K, e fatto eguale AL. alla quantità di EK, si ag-



giungerà LK, la quale taglierà GB. in punto M, nel qual modo hauremo formato il parallelogrammo ABLM. eguale al parallelo-

grammo GB. FE, che haurà il lato AB, LM. eguale alla data rettalinea AB, che è quanto si doueua fare per la 44. propositione del primo.

*Constituere un parallelogrammo ad un dato rettilineo Irregolare.*

Proposit. XX:

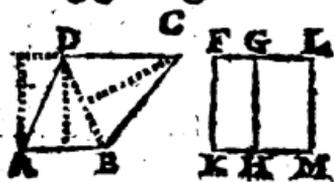


La il dato rettilineo ABCD il quale è bisogno conuertire in vn parallelogrammo, che sia eguale ad esso, e dopò ridotto il detto rettilineo in triangoli, mediã-

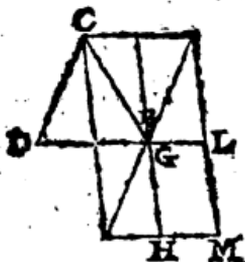
te la linea BD, che lo diuide in due triangoli, cioè DAB, e DBC. cõstituiscasi per esempio prima il triangolo DAB. in pa-

G A rael-

parallelogrammo FKHG, per l'antecedente aggiungasi al detto parallelogrammo



l'altro parallelogrammo GHML, che resti eguale all'altro triangolo DBC, in modo, che li due parallelogrammi si conuertano in vn solo come FKML, restarà risolta l'operatione, come piu ampiamente



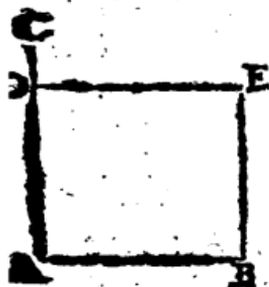
ne risulta, dalla 45. propositione del primo di Euclide.

*Di una linea data descriuerne un quadrato equiangolo, ed equilatero.*

**Proposit. XXI.**



Opra della data AB. è bisogno descriuere vn quadrato costituiscafi perciò A C. perpendicolare alla data AB, la quale habbi origine nel dato termine A, e tagliasi AD. eguale alla AB, e per il punto D. produchisi DE. parallela alla AB, e dall'altro termine B. eleuasi la perpendicolare BE. parallela alla AD, la quale s'in-



s'intercoppi con la DE, in punto E, nel qual modo restarà costrutto il quadrato DABE, equiangolo equilatero, per la 46. proposizione del primo di Euclide.

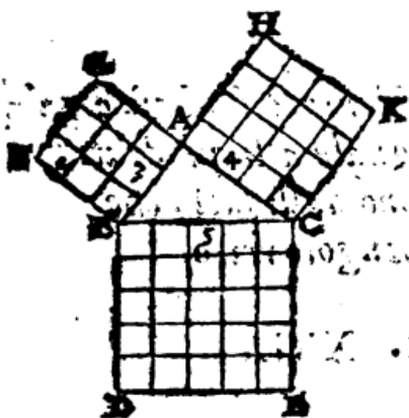
*Il quadrato della sostédente, ò sia base d'ogn' angolo retto resta uguale alli quadrati, che si costituiscono dalli lati, che formano l' Angolo retto.*

**Proposit. XXII.**



**I**a dato il triangolo ABC, del quale l'Angolo BAC. sia retto, il quadrato BCE D, che viene costituito della quantità della base BC. necessariamente sarà eguale alli quadrati BAGF, ed ACKH, che anco sono stati eretti della quantità peruenuta appartatamente dalli due lati BA, ed AC. del detto triangolo. Exempla gratia supposto illato BA. fusse formato di parti tre, nõ è dubbio che il suo quadrato ABFG. ne cõtenerebbe noue, similmete l'altro lato AC. fusse anco formato di parti

tro, quale dopò multiplicato per se stesso il suo multiplice farebbe 16. e tanto diremo douer anco essere il quadrato ACHK. hor vnite queste due quantità assieme summaranno 25. perche dallato BC. ne son peruenute sedici, e noue dal lato AB, che come habbiamo detto di-



cono 25. dal qual numero presane la sua radice, che farà cinque, tanto concluderemo douer contenere il lato BC, per il che anco multiplicato per se stesso il suo multi-

lice farà 25. quantità, che contiene il quadrato BCED. peruenuto dallato BC, ed il tutto viene verificato per la 47. del primo.

Vnd

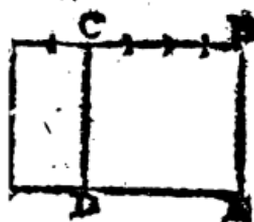
na linea retta, che sia tagliata in qualunque nodo, la quantità di tutta la linea, e da una parte di essa il suo rettangolo sarà eguale al rettangolo, che si contiene dalle parti ed. al quadrato, che si fa dalla detta parte.

Proposit. XXIII.



Exempli gratia dato, che la linea retta AB, fusse diuisa a caso, nel punto C, dico che l'rettangolo ABC. è eguale al rettangolo ACB, insieme il quadrato, che si

fa dalla BC. cioè supposto, che la parte AC. contenga due parti, e CB. quattro, tutta AB. abbraccerà parti sei, e la parte AC. che vale sei con la parte CB. che vale quattro, il suo rettangolo contenga parti 24. quantità, che sarà contenere tutto l'rettangolo AB composto dalla tutta AB. di parti sei,



e della parte CB. di parti quattro. In modo, che non resterà di prouar altro, solo che l'rettangolo, che

è composto dalla parte AC. e dalla parte CB. insieme l'altro CB. e ambi restino eguali al rettangolo del

la tutta AB, in la CB. com'è stato detto?  
 Cioè AC. di parti due, e CB. di parti  
 quattro, il suo rettangolo dirà parti otto  
 similmente CB. di parti quattro, il suo  
 quadrato dirà 16. ed ambi contene-  
 ranno parti 24. quantità eguale al  
 primo rettangolo ABC. per il che con-  
 cluderemo, che la quantità AB. con la  
 quantità CB. il suo rettangolo sia eguale  
 al rettangolo di AC, e CB. cò la giòta del  
 rettangolo CB, per la terza propositio-  
 ne del secondo di Euclide.

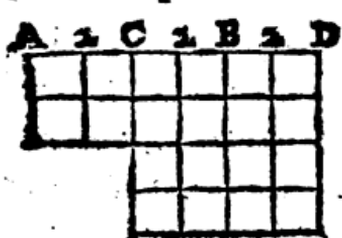
*Essendo secata per mezzo una linea retta,  
 alla quale vi si aggiunga qualche altra  
 per dritto, il rettangolo contenuto da  
 tutta la linea inclusa la giunta, e della  
 metà della detta linea sarà eguale al  
 quadrato della metà, e della giunta co-  
 me da una linea sola.*

Proposit. XXIV.



Er esempio venghi se-  
 cata la retta AB. in  
 punto C, alla quale  
 aggiungēdosi BD. per  
 dritto ambi intese  
 come d'vna sola li-  
 nea. Il quadrato, che  
 verrà còposto di tut-  
 ta la quantità AD. in BD, e del quadra-

o della metà, cioè CB. necessariamente sarà eguale al rettangolo, che si costituirà della metà della detta linea, cioè di CB insieme con la giunta BD. come l'vna linea sola. Verbi gratia quando la linea AB. fusse composta di parti 4. la quale, per essere stata tagliata per metà in punto C, rimaneranno le due AC, e CB. composte ciascheduna di parti due inoltre venghisi anco supposta la giunta di BD. d'altre due parti, hor non è dubbio, che presa la quantità di AD. come vna sola linea dirà parti 6. Il quadrato della quale douendo esser composto con la quantità della giunta BD, che



fù stabilita di parti 2. dirà 12. al qual rettangolo aggiuntouisi anco il quadrato di CB, che per essere tal quantità costrutta di

parti due dirà 4. e le due rettāgoli assieme dirāno 16, similmente presa la quantità di CD, che pur dicesimo essere di parti 4. Il suo quadrato conterrà

anche parti 16. dunque restarà risoluta l'operatione secondo la propositio-  
ne, per la 6. del  
secondo

libro di Euclide

*Sia*

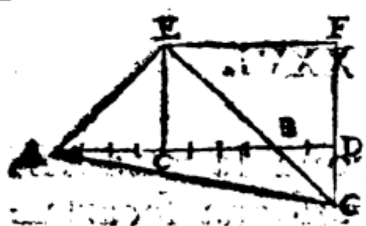
Sia secata per mezzo una linea retta, e da quella ui si aggiunghi un'altra linea per dritto, i due quadrati, che si fanno di tutta la linea con la giunta e della giunta sono doppij del quadrato della metà, ed il quadrato, che si fa dall'altra metà assieme con la giunta considerata una sola linea.

Proposit. XXV.



Enghi proposta la linea  $AB$ , che contenga parti 8. la quale sij secata per mezzo in punto  $C$ , non è dubbio, che le quantità di  $AC$ , e  $CB$ . ciascheduna contenerà parti 4, dindi la detta  $AB$ . sia prolongata verso  $D$ . per esempio due parti, e sia la quantità di  $BD$ . dice il testo, che il quadrato della tutta  $AD$ . presa appartatamente, che sarà composta di parti dieci, alla quale aggiuntoui anco l'altro quadrato di  $BD$ , che è stato supposto di due parti, ambi saranno doppij del quadrato della metà di  $AB$ , e dall'altra metà  $CB$ . alla quale aggiuntai la quantità di  $BD$ . considerata come vna sola linea, Verbi gratia  $AD$ .  
per

per essere compolto di parti 10, il suo quadrato dirà 100, e la giunta *B.* di due parti il suo quadrato dirà anco quattro, ch'ambini summaranno 104, hor il lato *AC*, che si dice essere quattro il suo quadrato dirà 16. similmente il lato *CB*,



che vale anco quattro unito con la giunta *BD*, che fù composta di 2. parti ambini diranno 6. il qua-

drato di tal quantità dirà 36. che fattane l'additione con il quadrato di *AC*, che si ritrouò di 16, ambini diranno 52. quantità eguale

alla metà delli quadrati *AD*, e *BD*, che si ritroueranno di valore di 104.

parti, come manifestamente viene approuato, per la 10. propositione del secondo di Euclide.



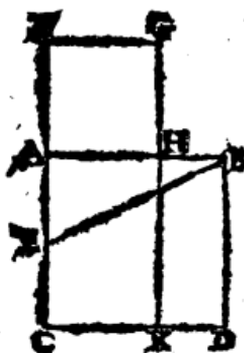
*Data*

**Data una linea retta, e quella secarla talmente, che il rettangolo contenuto da tutta la linea, e di una delle parti resti uguale al quadrato dell'altra parte.**

**Proposit. XXVI**



Arà proposta la retta  $AB$ , la quale bisogna secarla in tal modo, che il quadrato contenuto da tutta la linea. e da vna parte sia eguale al quadrato dell'altra parte, che perciò conseguire della quantità della data  $AB$ . constituiscasi il quadrato rettangolo  $ABCD$ , e sechisi  $AC$ . per mezzo nel punto  $E$ , al quale ten-



dente verso  $B$ . produchisi  $EB$ , dindi prolungato il lato  $CA$ . in modo che la retta di  $EF$ . resti eguale alla retta  $EB$ , e della quantità di  $AF$ . descriuasi il quadrato  $AFGH$ , al quale è bisogno abbassare il lato  $GH$ . tanto che tagli  $CD$ . in punto  $K$ , nel qual modo restarà  $AB$ . secata in punto  $H$ . talmète ch'il quadrato, che si farà della quantità di  $AB$ , e

di

di BH. rimanerà eguale al quadrato di AH. per essere tagliata AB. in punto H. nella media estrema portione, il che bisognaua fare come l'insegna, la 11. propositione del secondo di Euclide.

*Il quadrato, che si costituirà dalla base, che sostenerà ogn'angolo ottuso sarà tanto maggiore delli due quadrati, che se fussero costrutti dalli lati che comprendono l'Angolo ottuso, quanto il rettangolo contenuto due volte di quel lato, nel quale la perpendicolare cade sopra, e della quantità presa di fuori trà la detta perpendicolare, e l'Angolo ottuso.*

Proposit. XXVII.

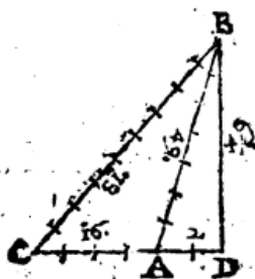


Er tanto proponendosi il triangolo ottusangolo ABC, del quale l'Angolo A. sia stato eretto ottuso, e dall'Angolo B. facendosi cadere la perpendicolare BD, che si intercoppi con la base AC. prolungata in punto D. Il quadrato, che fusse costituito della sostendente dell'Angolo marcato di lett. CB. può tantopiù in potenza delli quadrati, che si producessero delli due



due lati AB, ed AC, quanto due volte li quadrati di AC, in AD. per la 12. propositione del secondo di Euclide.

E perche tal regola è molto necessaria nell'occorrenze douesimo trattare maggiormente il modo di peruenire alla debita cognitione, acciò auualendoci di tal operatione, non s'incontri alcuna difficoltà, mentre in primo luogo sarà bisogno sapere quanto sia distante la perpendicolare BD, dall'Angolo ottuso A, nel qual caso il lato CB. verrà supposto di parti 9. il multiplice del suo quadrato sarà 81, ed il multiplice del lato BA. essendo anco costrutto di parti 7. dirà 49. e quello di AC. cō-



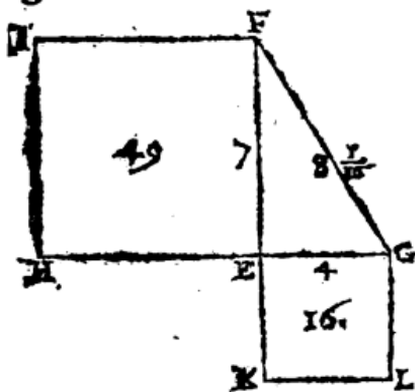
posto di parti 4, il suo quadrato, o sia multiplice ne conterrà 16. hor è bisogno vnire la quantità di AB, ed AC, assieme, ch'ambi risulteranno parti 65. le quali abbattate dalla

quantità peruenuta del quadrato composto di CB, che fù di parti 81. rimarranno per tanto parti 16, il qual residuo è di mestiero ripartire per il doppio del lato AC, nel quale cade la perpendicolare,

are, che per essere stato composto di parti 4 il suo doppio dirà 8. le quali ponno misurare il detto numero 16. due volte, e tanto diremo dover essere la quantità di  $AD$ , ò sia la distanza, che fa la detta perpendicolare dall'angolo ottuso  $A$ , dindi ogni volta che si quadrerà detta quantità di  $AD$ . il suo prodotto sarà 4. il qual quadrato abbassato dal quadrato di  $AB$ , che fù ritrouato di parti 49, rimarranno di residuo parti 45. la radice del qual numero è necessario, che sia parti  $6\frac{3}{4}$  e tanto diremo dover essere la detta perpendicolare, per la 47. del primo di Euclide.

Mà passando più oltre concluderemo geometricamente, e per numeri, la quantità d'ogni linea del detto triangolo, e peruenire poi alla cognitione di due quantità, che li loro quadrati rimangono in potenza eguali al lato sostendente dell'Angolo ottuso seguendo la propositione, si costituirà dunque in secondo luogo vn triangolo, il quale contenga vn Angolo retto come in questo secondo esempio si vede marcato per lett.  $E$ , che la sostendente dell'Angolo retto sia eguale alli due quadrati, che si fecero delli due lati  $AC$ . ed  $AB$ . del primo triangolo proposto nel primo esempio, cioè  $AB$ . di parti 7. ed  $AC$ . di parti 4 che

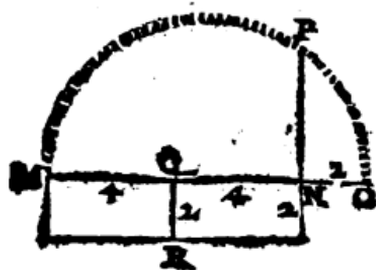
che per risolvere tal propositione ogni volta si faranno eguali i lati di questo secondo triangolo alli lati del primo. cioè il lato EF. eguale al lato AB. ed il lato EG. eguale similmente al lato AC. non è dubbio, che, per la 47. del primo, il lato GF. sarà eguale alli quadrati, che circondano l'Angolo retto E, e questi anco stati fatti eguali alli lati, che circondano l'Angolo ottuso A, ma quelli si ritrovaranno di parti 65. dunque il quadrato, che verrà costruito di FG. medesimamente conterrà parti 65. la radice del quale sarà  $8\frac{1}{2}$  e tanto diremo douer contener il detto lato FG. per essere il suo quadrato eguale all'altri due quadrati EFHI, ed



EGKL, al cui lato per le cause narrate mancherebbono parti 16 per giungere al supplemento del quadrato del lato BC, che si ritroverà di parti 8

Hor si dimostrerà in terzo luogo, che l'auuenimento del quadrato composto di CA. in CD. sarà duplicato, e le due quantità ridotte in vn solo quadrato, e giunte insieme con il quadrato FG. ritrovato

trouato di parti 8  $\frac{1}{16}$  ambi due faranno eguali al  $\frac{1}{16}$  quadrato del lato AC. del primo esempio di parti 81, la qual cosa bisogna conseguirla geometricamente ricorrendo perciò all'operatione, dell'ultima propositione del secondo di Euclide. Costituendoci per tanto sopra la data retta MO. li quadrati MR, ed RN ciascheduno eguale alle quantità di CA. in AD. del primo triangolo con la giunta di NO, che resti eguale ad AD. In modo che la tutta MO. sia fatta eguale alle tre quantità dette, cioè MQ. di parti 4. per essere eguale alla CA, ed altro tanto dourà essere QN, ed NO, di parti due per essere simile alla AD. dindi costituendosi sopra la tutta MO, il mezzo circolo MPO, e dal punto N. eleuandosi la perpendicolare NP, tanto che tagli il detto circolo in punto P, e la quantità di NP. essere



il lato del quadrato ricercato, composto della quantità di parti 16: poiche è radice della quantità di MN. costrutta di

8. parti in lunghezza, e due di larghezza, nel qual caso detta radice NP. è bisogno contenga parti 4,

H

Che

Che per venire alla conclusione dell' operatione s'ha da costituire il triangolo STV, e che l'Angolo S. sia retto, ed il lato ST. eguale al lato di FG. di parti 8  $\frac{1}{16}$  e fatta eguale SV. alla RN. di parti 4. e giungendosi TV. dico tal quantità di TV. contenere parti 9.



per essere eguale alla BC. in maniera, che'l triangolo STV. sarà in potenza maggiore del triangolo ABC. quanto il quadrato di CA. in AD. preso due volte poiche à quello ritrouassimo eguale il triangolo EFG, ed il triangolo STV. viene composto della quantità di FG, e di NP, dunque è bisogno sia maggiore come s'è detto.



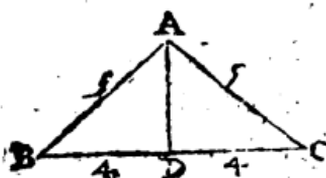
*Il Quadrato, che si fa del lato sottoposto all' Angolo acuto è tanto minore delli quadrati fatti da i lati, che circondano detto Angolo acuto, quanto il rettangolo contenuto due volte dal lato, nel quale cade la perpendicolare, e della parte minore, è uguale presa di dentro causata da detta perpendicolare.*

Proposit. XXVIII.



Repongasi per esempio il triangolo Ifofcelle ABC, e l' Angolo B, acuto, e dall' Angolo A. sia prodotta la perpendicolare AD, la quale è bisogno, che tagli BC.

in due parti, come per lett. BD, e DC, dico che il quadrato, che farà composto



del lato AC. conviene essere tanto minore delli quadrati peruenuti dalli lati C B, e BA, quanto il ret

tangolo contenuto due volte del lato B C. in BD. per la 13. propositione del secondo.

Che per non lasciar alcun dubbio senza risolverlo, passaremo alla dimostrazione

H 2 tione

tione Aridmettica , e diasi il triangolo Ifofcelle  $BAC$ , il quale per lato  $AC$  oppoſto all'Angolo acuto  $B$ . contengha parti 5. e li lati , che circondano detto Angolo acuto ſiano compoſti, cioè il lato  $AB$ , di parti 5, ed il lato  $BC$ , di parti 8, in modo che l'quadrato  $AB$ . ſarà 25. parti, ed il quadrato  $BC$ . parti 64, li quali congiunti inſieme riſeuano parti 89, dalli quali abbaffato il quadrato di  $AC$ , che medeſimamente verrà compoſto di parti 25. per eſſere il ſuo lato eguale al lato  $AB$ , per cauſa , che detto triangolo fù conſtrutto Ifofcelle, rimarranno di reſiduo parti 64, nel qual numero il quadrato compoſto di tutto il lato  $BC$ . di parti 8, in  $BD$ , neceſſariamente è biſogno tal quantità eſſere compoſta di parti 4, per cauſa che la perpendicolare , per eſſere il detto triangolo Ifofcelle , diuide la ſua ſoſtendente giuſtamente per la metà, Il multiplice del quale dirà 32, Il quale nel 64. v'entra due volte, alla qual quantità aggiunto il quadrato di  $AC$ , di parti 25, ambi dicono 89, dunque è verò, che la quantità di  $AC$ . rimane minore due volte del quadrato di  $BC$ . in  $BD$ .

Hoſ per ritrouar quanto ſi diſcoſti la perpendicolare  $AD$ , dall'Angolo  $B$ . oppoſto al lato  $AC$ , dopò abbaffato il quadrato di  $AC$ , di parti 25, dalli quadrati di

di AB, e BC, che furono ritrouati di parti 89, rimarranno pur di residuo parti 64. Il qual numero ripartito per il doppio della base, ò sia lato BC, che fù costituito di parti 8. ed il duplice del quale dirà 16, non v'è dubbio, che in 64. v'entrerà 4. volte; e tanto diremo douersi discostare tal perpendicolare dall'Angolo acuto B, che è quanto si douèua dimostrare.

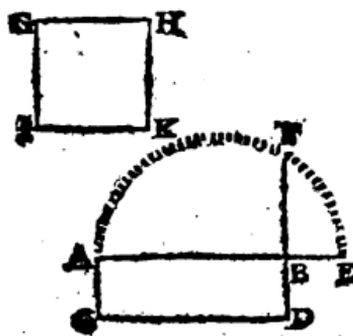
*Constituire un quadrato uguale ad altro rettilineo dato.*

Proposit. XXIX.



Ropongasi il quadrato oblungo ABCD, il quale è di mestiero conuertirlo in vn quadrato perfetto costituendosi la retta AE. eguale alla quantità di AB, e

BD. in modo che BE. resti eguale alla BD, e sopra la tutta AE. formandosi il



mezzo cerchio AFE. e prolungandosi il lato BD. tanto che sechi detta circonferenza in punto F, dico la quantità di BF, del quale viene costituito il quadrato

H 3 CHIK.

**GHIK**, essere la quantità ricercata per essere detti due quadrati vguali in potenza per la 14. propositione del secondo.

*Da un dato punto fuori d'un cerchio tirare una linea retta, che lo tocchi.*

Proposit. XXX.



Onstituiscasi ad libitū il cerchio **ABC**, fuori del quale sia dato il punto **D**, dal qual punto è bisogno tirare una linea, che tocchi il detto cerchio, nel quale il punto **E** ser-

uirà di centro, congiungasi per tanto **E D**, la quale taglierà il cerchio in punto **B**, e dell'intervallo **ED**. descriuasi la portione circolare **DF**, hor dal punto **B**. eleuasi la perpendicolare **BF**, tanto che fe-



chi la portione circolare **DF**. in punto **F**, dindi dal punto **F**. al centro **E**. ag- giungasi **EF**, la quale taglierà anco il cerchio **AB C**. in punto **C**, dal quale punto produ- chisi **CD**. dico, che dal punto **D**. s'è costituita la retta **CD**, che tocca detto cer- chio

chio, per la 17. del terzo di Euclide,

*Nel cerchio l'Angolo, che viene costituito dal centro, rimarà doppio di quello, viene costituito nella circonferenza quando hanno la medesima circonferenza per base*

Proposit. XXXI.



renza BC, e serue di base commune allò



detti due Angoli, non è dubbio, che l'Angolo BEC. restarà doppio dell'Angolo BAC. per la 20. proposizione del terzo di Euclide.



*Tutti gl' Angoli costituiti nella medesima  
portione del cerchio saranno fra  
loro uguali.*

Proposit. XXXII.



Er esempio nel cerchio A  
BCD, e nella medema por-  
tione ABCD. siano consti-  
tuiti gl' Angoli BAC, e  
BDC. necessariamente è  
bisogno qnelli infra di lo-  
ro restino uguali per la 21.  
proposizione del terzo.

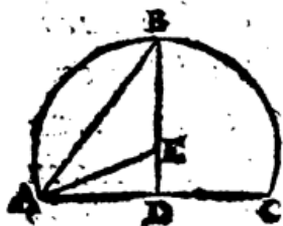
*Data una portione di cerchio ritrouarsi in  
quella il centro, che la disciua  
intieramente.*

Proposit. XXXIII.



Ia la data portione AB  
C. dalle due estremità  
AC. giungasi la retta  
AC, sopra la quale si  
eleuarà la perpendico-  
lare DB, che la tagli in  
due parti uguali in pun-  
to D. dindi produchisi la AB, hor fattoci  
eguale

eguale l'Angolo  $BAE$ . all'Angolo  $ABE$ , ed aggiungasi  $AE$ , la quale ouo tagliarà la perpendicolare  $BD$ . in punto  $E$ , iui fa-



rà il centro, dal quale si descriuerà detta portione data  $ABC$ , ed anco il cōplimento del cerchio; per la 25. propositione del terzo di Euclide.

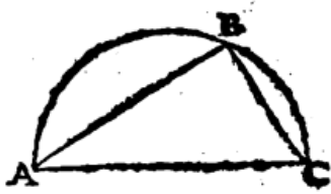
*Ogn' Angolo costituito in qualsiuoglia modo nel mezzo cerchio rimane retto, purchè il diametro serui di base.*

**Proposit. XXXIV.**



Iasi il mezzo cerchio  $ABC$ . è che  $AC$ . serua di diametro à quello, nella quale fatto vn punto in qualsiuoglia parte, e sia verbi gratia il

punto  $B$ , dal quale aggiunganosi le due



rette  $AB$ , e  $BC$ , ch'habbino origine dall'estremità del detto diametro, dico l'Angolo  $ABC$ . necessa-

riamente essere retto per la 31. del terzo di Euclide.

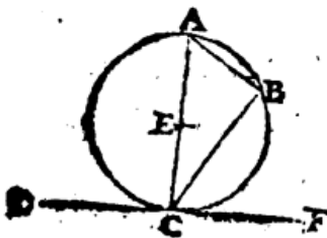
*Nel*

Nel cerchio constituita vna linea retta, che lo diuida per mezzo, e ad vna dell'estremità di quello dalla parte di fuori producafi vn'altra, che tocchi il detto cerchio, e che stia con essa ad angoli retti. fatto vn punto in qualsiuoglia modo in detta circonferenza, dal quale aggiunta vna retta tendente all'Angolo, che verrà costituito trà la linea, che tocca detto cerchio, e la retta tendente al punto sarà eguale all'Angolo, che si costituisce trà l'altra estremità, ed il detto punto.

Proposit. XXXV.



Enghi proposto il cerchio ABC, e la retta AC. che passi giustamente per il centro E, e stia ad angoli retti con la DF, hor in detta circonferenza fatto vn punto in qualsiuoglia modo, e sia verbi gratia B, dal quale aggiungasi CB. ad vna dell'estremità delle dette linee AC, e BA nell'altra estremità, dico che l'Angolo, che viene costituito dalla DF, e CB. in punto C. sarà eguale all'Angolo costituito della CA.



CA, ed AB. in punto A. cioè l'Angolo BCF. simile all'Angolo CAB, come viene accertato, dalla 32. proposizione del terzo.

*Da un punto dato fuori di un Cerchio produchinosi due linee, l'una che secchi detto Cerchio in qualunque modo si sia, e l'altra lo tocchi, il triangolo contenuto da tutta la linea che secca, e dalla parte presa di fuori fra il punto, e la circonferenza è uguale al quadrato della linea, che tocca.*

Proposit. XXXVI.


 E fuori del cerchio ABC. si produrrà à caso il punto D, dal quale cada la retta DA, passàdo in questo esempio per il centro E, e la BD, che tocchi il detto cerchio partendosi similmente dal dato punto D. dico che il rettangolo, che si costituirà della tutta AD, e della parte CD. che resta fuori del cerchio rimarrà eguale al rettangolo, che si farà della retta BD, che tocca il cerchio; Verbi gratia supposta la tutta AD. di parti 7. e 4. delle quali venghano comprese nel cerchio, non è dubbio, che il semidiametro AE, ed EC. ne conteneranno due di quelle parti per  
cia-

ciascheduna, e trè rimaneranno per la parte fuori del cerchio come lett. *CD.* hor, per la festa del secondo, Il rettāgolo cōtenuto dalla *AD*, in *DC*, assieme il rettāgolo di *CE*. sono eguali al rettāgolo di *ED*, cioè *AD*. che contiene 7. parti, e *CD*. 3. il moltiplice delli quali dirà 21, inoltre *EC*. che viene composto di due parti il suo rettangolo sarà anco di parti 4.



che aggiunto con la quantità ritrouata di 21. summaranno parti 25.

Mà per la 47. del primo *ED*. e eguale alli rettangoli di *BE*, e di *BD*, e tutti due eguali alla quantità di

*ED*, e similmente *BE*. eguale alla *CE*. per essere costituite dal centro alla circonferenza; dunque il rettangolo di *AD*. in *CD*. con il rettangolo di *BE*, che si ritrouaranno di parti 25. sono eguali alli quadrati di *BE*, e *DB*, dalla qual quantità abbassato il rettangolo di *BE*, che si ritrouò di parti 4. per essere commune à tutte due le quantità rimarranno parti 21, e tanto diremo douer cōtenere il quadrato, che fusse composto della quantità di *BD*, dal quale la radice di 21. sarà parti  $4 \frac{5}{9}$  che necessariamente conterrà il detto lato di *BD*, per la 36. propositione del terzo di Euclide.

Per

Per adattare nel cerchio una rettalinea uguale ad un'altra data, la quale non sia maggiore del diametro.

Proposit. XXXVII.

**S**arà di mestiero in vn dato cerchio  $ABC$ . adattare la rettalinea  $D$ . non maggiore del diametro  $AC$ , nel qual caso costituiscafi  $AE$ . eguale alla data retta  $D$ . e fatto centro in punto  $A$ , della quantità di  $AE$ . produchisi il cerchio  $BEF$ , il quale s'intersecarà con il cerchio  $ABC$ . in pun-



to  $BE$ . e giugasi  $AB$ . la quale per la definizione del cerchio sarà eguale alla  $AE$ , ed anco alla data retta  $D$ . per essere stata fatta

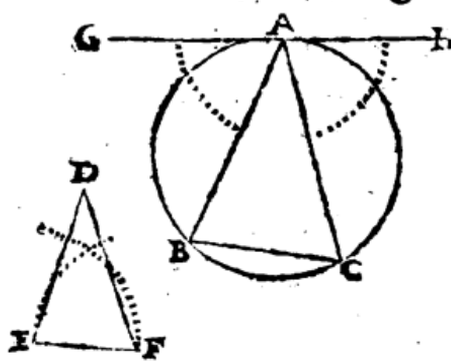
à quella eguale'. Onde nel dato cerchio  $ABC$ . si è adattata la retta  $AB$ . eguale alla  $D$ . non maggiore del diametro', per la prima proposizione del quarto di Euclide.



Per descriuere in vn dato cerchio vn triangolo equiangolo ad vn altro triangolo dato.

Proposit. XXXVIII,

La proposto per esempio il dato cerchio  $AEC$ , nel qual è di bisogno descriuere vn triangolo equiangolo al dato triangolo  $DEF$ , al qual effetto tirandosi la retta  $GAH$ , che tocchi il cerchio in punto  $A$ , dal qual punto confluendosi gl' Angoli  $HAC$ , e  $GAB$ . eguali à gl' Angoli del dato triangolo, cioè  $DEF$ . eguale all' Angolo  $HAC$ , e l' Angolo  $DFE$ . eguale all' Angolo,  $GAB$ . prolongando i due lati  $AC$ , ed  $AB$ . tanto, che taglino la circonferen-



za in punto  $B$ , e  $C$ . giungendosi la base  $BC$ . non è dubbio che gl' angoli  $ABC$ . descritti nel detto cerchio faranno eguali à gl' angoli

del triangolo dato  $DEF$ . per la seconda propositione del quarto di Euclide.

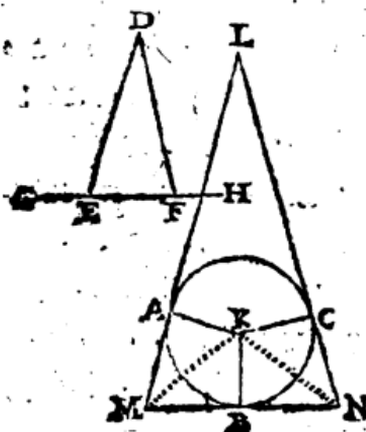
Per

Per descriuere vn triangolo ad vn'altro tri-  
 angolo dato simile d'intorno ad  
 vn dato cerchio.

Proposit. XXXIX.

Si ha verbi gratia il dato cerchio  
 S  $ABC$ , al quale il punto  $K$ . serui  
 di centro, ed il dato triangolo  
 $DEF$ . prolongandosi la base  $EF$ . d'ambi  
 le parti ne i punti  $H$ , e  $G$ ; hor dal centro  
 $K$ . tirandosi in qualsiuoglia modo  $KB$ ,  
 costituendosi l'Angolo  $BKA$ . eguale  
 all'angolo  $GED$ , e similmente l'angolo  
 $BKC$ . eguale all'angolo  $DFH$ , in modo  
 che il circolo verrà terminato in tre pū-  
 ti  $ABC$ , e giungendosi  $KA$ ,  $kB$ , e  $kC$ , nel-  
 li quali dalli punti  $ABC$ . eleuandosi ad  
 angoli retti le rette  $ML$ ,  $MN$ , ed  $NL$ .  
 congiungendosi nelli punti  $L.M.N$ , non

è dubbio che si ritro-  
 uarà costituito il tri-  
 angolo  $LMN$ . equi-  
 angolo al triangolo  
 $DEF$ , il che s'era pro-  
 posto di fare per la  
 terza propositione  
 del quarto libro di  
 Euclide.



E quando nel da-  
 to

to triangolo bisognasse costituire vn  
cerchio, sarebbe di mestiero diuidere per  
il mezzo li due triangoli  $AMB$ , e  $BNC$ .  
per le linee  $M.K$ , e  $kN$ , e congiungendosi  
in punto  $k$ . iui sarà il centro, dal quale  
si costituirà il circolo  $ABC$ , come mar-  
cano le linee fatte di puntini, e restarà ri-  
soluuta la propositione, per la quarta pro-  
positione del quarto.

**Dato vn Triangolo attorno del quale è biso-  
gno deseriuer vn Cerchio**

**Proposit. XXXX.**

**V** Enghiff dato il triangolo  $ABC$ ,  
attorno del quale è di mestie-  
ro costituire vn cerchio, nel  
qual caso diuidasi per il mezzo  
il lato  $AB$ . in punto  $D$ , ed il lato  $AC$ . in  
punto  $E$ , o vero  $BC$ , che poco importa,  
l'vno, o l'altro lato, e dallipunti  $D$ . ed  $E$ .



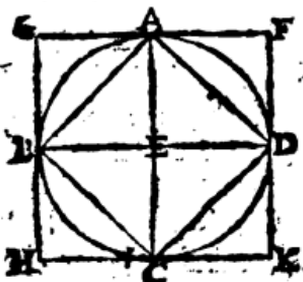
eleuandosi sopra le due  
 $AC$ , ed  $AB$ . le perpendi-  
colari  $DF$ , ed  $EF$ , le quali  
concorreranno in punto  
 $F$ , iui sarà il centro, dal  
quale si descriuerà il circo-  
lo  $ABC$ . che toccherà l'estremità del det-  
to triangolo nelli punti  $ABC$ , per la 5.  
propositione del quarto.

*Per*

Per descrivere vn quadrato in vn dato  
Cerchio,

Proposit. XLI.

**N** El dato cerchio ABCD. è biso-  
gno descriuere il quadrato A  
BCD, che perciò conseguire  
tirinosi i due diametri AC. e  
BD. ad Angoli retti, ed aggiunganosi A  
E. BC. CD. e restarà risoluta l'operatione



per la sesta. propositio-  
ne del quarto libro di  
Euclide. Similmente  
douendosi descriuere  
vn quadrato attorno  
del dato cerchio, do-

pò tirati i diametri AC. e BD. ad Angoli  
retti infra di loro dalli punti A, B, C, D,  
si eleuaranno le quattro perpendicolari,  
cioè GH, GF, FK, e KH. le quali s'incroc-  
chiaranno assieme nelli punti FG. HK.  
passando giustamente per li termini AB  
CD. restarà anco l'operatione compita  
per la 7. propositioe del quarto.

E quando parimente in vn dato qua-  
drato fusse proposto descriuere vn cer-  
chio produchinosi li due diametri AC, e  
BD. in modo che s'incroccino in punto  
E, e della quantità di vno delli semidia-  
metri,

E metri,

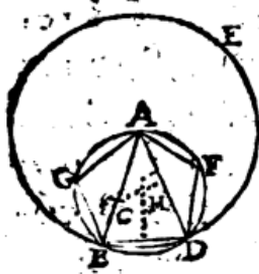
metri. Verbi gratia AE. constituiscafi il cerchio ABCD. il quale necessariamente passara per le quattro estremita delli due diametri, ed hauerà compito, per la 8. propositione del quarto.

*Per descriuere vn triangolo Isoscelle, che gl' angoli della base rimanghino doppi del rimanente.*

Proposit. XLII.

**S**ia data per modo di esemplo la retta AB; la quale è bisogno scarla in punto C, che'l quadrato si costituirà della tutta AB in BC. rimanghi eguale al quadrato della parte maggiore AC. la qual cosa potremo conseguire, per la vndesima del secondo. Hor fatto centro in punto A, e dell'intervallo AB. descriuasi il cerchio BDE, nel quale s'adatti la retta BD. eguale alla AC. e giunta la DA. rimane-  
rà per tanto costituito il triangolo ADB. li due Angoli del quale sopra la base, cioè ABD, ed ADB. faranno doppij all'Angolo BAC: che è quanto si doueua fare per la decima del quarto di Euclide. Onde auuenerà, che dal medemo triangolo ADB. si potrà costruire vna figura regolare di cinque Angoli; mentre  
ritro-

ritrouato il centro H. del detto triangolo



lo, attorno del quale si costituirà altro circolo AG. BDF, che passi per i termini ABD, nella qual circonferenza la base BD. del detto triangolo circoscriue-

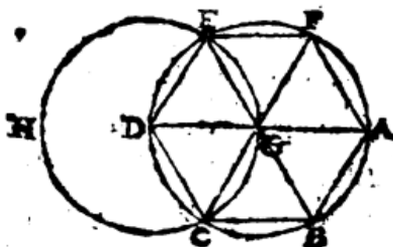
rà cinque volte, come lett. B, D, F, A, G, e gionteui da vn termine all'altro le rette BG. GA, AF, ed FD. restarà terminata, la figura pentagona equilatera, ed equiangola per la vndecima propositione, del quarto.

*Per descriuere vn Essagono equilatero, ed equiangolo in vn dato cerchio.*

Proposit. XLIII.

**D**iasi vn cerchio, che la retta AD serui di diametro, nella quale il punto G. sia il centro del dato cerchio, dindi dall'intervallo di GD. fatto centro in punto D. descriuasi vn'altro cerchio EGCH, il quale s'intrecci con il primo cerchio in punto C, ed E, dalli quali punti produchisi EG, e CG. in modo prolongati, che taglino il dato cerchio in punto EB, hor dal termine D. giungasi CD, ED, e similmente

I 2 dalli



dalli rimanenti termini  $B, A, F$ , le rette  $EF, FA, AB, BC$ . non è dubbio, che si farà costituito vn esagono equilatero equiangolo. per la 15. proposizione del quarto.

*Dandosi quattro grandezze proportionali, le quali permutandosi l'una all'altra saranno frà di loro proportionali.*

Proposit. XLIV.

**E**Xempli gratia siano le quattro grandezze date  $A, B, C, D$ , e che  $C, D$  rimangha con la medesima proportione della  $AB$ . non è dubbio che permutandosi l'vna, e l'altra sono anco proportionali, cioè che come è l' $A$ . alla  $C$ , così sarà la  $B$ . alla  $D$ . Inoltre proponghansi due altre grandezze  $EF$ . in modo che restino egualmente moltiplici delle  $AB$ , cioè la  $E$ , di due volte della  $A$ , e la  $F$ . di due volte della  $B$ , similmente aggiungendosi altre due  $GH$  che restino anco egualmente moltiplici dalle due  $CD$ , cioè che la  $G$ , venghi misurata dalla  $C$ . tre volte, e la  $H$ . tre volte dalla

dalla D. In modo che essendo la E egualmente moltiplice della A, e la B. della F. ed essendo composte di parti eguali rimanneranno tutte con la medesima proportionione data ogn'vna alla sua, e come la A. alla B. così la E, alla F. cioè A resterà duplicata alla B.

così sarà anche E alla F, ed essendo similmente la C. sesquialtera alla E. sarà anche di mestiero che la H. sia sesquialtera alla D. hauendo frà di loro comparatione

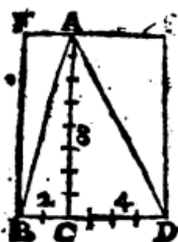
è bisogno rimanghino con la medesima proportionione, in modo che conforme la C. è alla D. così deue essere la G. alla H. ne risulta perciò che se quattro grandezze siano proportionali, e la prima sia maggiore della terza farà anco la seconda maggiore della quarta, e s'è eguale farà eguale, e s'è minore, minore in maniera che auanzando la E alla G. similmente la F. auanzarà la H, e s'è eguale eguale, o minore, minore. Onde com'è la A. alla C. così la B. alla D. perche quattro grandezze in loro proportionali necessariamente permutandosi l'vna nell'altra rimanneranno ancora proportionali, per la 16. del 5. di Euclide.

1 3 Ogni

Ogni triangolo, parallelogrammo, che soggiaccia sotto medesime altezze rimaneranno con eguale proportione e hà la base alla base.

Proposit. XLV.

**P** Er esempio i triangoli ABC, ACD. e parallelogrammi EC. CF. sottoposti all'altezza della perpendicolare AC. è bisogno rimanghino in proportione trà di loro secondo la proportione ch'haurà la base BC. alla base CD. Verbi gratia il parallelogrammo CF. Il quale hauesse la base duplicata alla base BC. dell'altro parallelogrammo EC. non è dubbio ch'anco il parallelogrammo CF. restarebbe doppio al parallelogrammo EC. e che ciò sij vero supposto BC. di due parti, ed il lato CA, che resti commune alli due parallelogrammi di parti 8. il suo moltiplice farebbe 16. ma la base CD, che si dice essere doppia alla BC. è bisogno sia composta di parti quattro. , la quale moltiplicata con il lato commune di AC. di parti otto dirà 32. in maniera che il quadrato CF. restarebbe doppio al quadrato CE, che ritrouafimo



fimo di parti 16. auertendo che quello s'è detto nelli parallelogrammi si deue intendere ne i triangoli per la prima del festo di Euclide.

*Ogn'angolo d'ogni triangolo sia secato, per mezzo d'una linea, la quale sechi ancora la base sostendente al detto Angolo il secamento causato dalla linea, che diuide l'angolo per il mezzo, e casca sopra la detta base contenera in se la medesima proportione, che contengono gl'altri due rimanenti lati del triangolo proposto.*

Proposit. XLVI.

**E**Xempli gratia l'Angolo  $BAC$ . del triangolo  $ABC$ . vienè diuiso giustamente per metà dalla linea  $AD$ . la quale tagli ancora la base  $BC$ . in punto  $D$ . in parti disuguali, o vero eguali, che saranno proposte in questo esempio disuguali, dico che deueno hauere la medesima proportione le due parti  $BD$ , e  $DC$ . della base  $BC$ , che contengono i due lati  $BA$ , ed  $AC$ . del triangolo  $BAC$ . cioè supposto  $BD$ . di parti 9. e  $DC$ . di parti 15. diremo essere in proportione. come da noue à quindi-

ti: hor l'istessa proportione dobbiamo intendere del lato



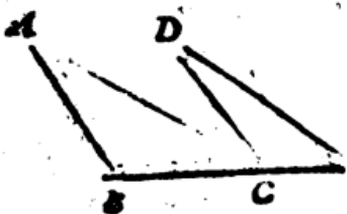
BA. con il lato AC, diuidendosi per tanto il lato AB. in noue parti, non è

dubbio che'l rimanente lato AC. conterà 15. di quelle medesime particelle contenute nel lato BA. che è quanto si douena risolvere, per la terza propositione del sesto.

*Ogni triangolo equiangolo, c'ha i lati aggiu-  
stati attorno eguali angoli sono  
proportionali fra di loro.*

Proposit. XLVII.

Supponganosi per esempio i due triangoli ABC. e DCE. a i quali gl'Angoli ABC, e DCE. siano eguali, e l'Angolo CAB. eguale all'angolo EDC. similmente l'Angolo BAC. all'Angolo CDE. non è dubbio,



che li detti due triangoli ABC, e DCE. siano proportionali fra di loro, ed essendo proportionali se

rà anche di mestiero, che i lati delli detti triangoli attorno, dell'eguali Angoli rimauy

rimangono homologhi, e di medesima ragione l'vno all'altro, per la quarta del sesto.

**Dati due triangoli ch'abbino vn angolo eguale ad vn angolo li rimanenti angoli, che attorno i loro lati restino proportionali l'vno all'altro, ò minore ò maggiore dell'angolo retto saranno detti triangoli equiangoli, ed hauranno simili quelli angoli quali soggiaccino i lati proportionali.**

Proposit. XLVIII.

**G**li Angoli BAC. ed EDF. della due triangoli ABC, e DEF. fra di loro rimangono eguali, e li lati, che cingono i rimanenti Angoli ABC, e DEF. siano proportionali in modo che la DE. sia alla EF. come il lato AB. al lato EC, e li due rimanenti C, ed F, ancorche minori, ò maggiori del



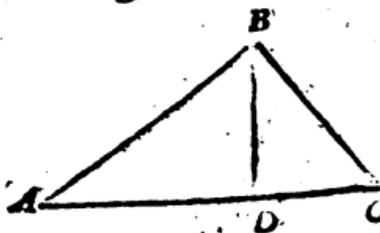
retto dico il triangolo ABC. essere equiangolo al triangolo DEF, e gl'Angoli ABC, BAC, ed ACB. eguali all'Angoli DEF, EDF, e DFE, per la 7. del sesto

Se

Se sopra la base, ò sia soſtendente dell'angolo retto, dal quale caſchi la perpendicolare e tagli la detta baſe in qualunque modo ſia ſia. l' Angoli, che ſtanno d'intorno alla detta perpendicolare, ſiano ſimili à tutto il triangolo.

## Propoſit. XLIX.

**P**er eſempio pongaſi il triangolo  $ABC$ . che l'Angolo  $B$ . ſia ſtato conſtruito retto, dal quale facendoſi cadere la perpendicolare  $BD$ , che tagli la baſe  $BC$ . in punto  $D$ . in qualunque modo ſi ſia, dico che l'Angolo  $DBC$ . debbia eſſere eguale all'Angolo  $DAB$ , e l'Angolo  $BDC$ . eguale all'Angolo  $BDA$ , e l'Angolo  $C$ . commune, ed eſſendo l'Angolo  $ABC$ . ſtato conſtruito retto, non è dubbio veruno, che l'Angolo  $BDC$ . per eſſere eguale al detto Angolo  $ABC$ . anche ſij retto, e li ri-

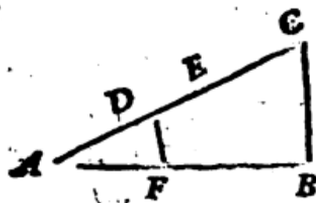


manenti alli rimanenti Angoli, dunque il triangolo  $ABC$  farà equiangolo al triangolo  $BDC$ . che è quanto ſi douena riſoluere, per la 8. del ſeſto di Euclide.

Come si possi tagliare una data rettalinea da una parte proposta.

Proposit. L.

**S** Vppongasi la data rettalinea AB. sia bisogno abbassare vna parte proposta, ch'in questo esempio sarà la terza parte, giungasi poi dal punto A. l'Angolo B AC. in qualunque modo si sia, e nella retta AC. constituisca vn punto D. ad libitum, e facciasi DE, ed EC. eguale alla parte AD. e similmente dal punto B. al punto C. produchisi la retta BC, alla quale fatta parallela la DF. intersecandosi con la data retta AB. in



punto F. necessariamente AF. sarà la terza parte della detta AB. per la nona del

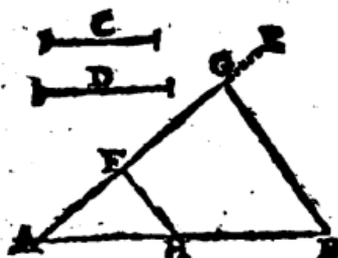
sesto di Euclide.



Per scire una data rettalinea secondo una data proportione.

Proposit. LI.

Andosi per esempio la linea retta  $AB$ , la quale sarà di bisogno diuiderla in modo, che le sue parti rimanghino proportionate secondo le due quantità date di  $CD$ . Inclinandosi per tanto dal punto  $A$ . la retta  $AE$ , che formi vn Angolo in qualsiuoglia modo; e sopra la retta  $AE$ . costituendosi la  $AF$ . eguale alla quantità data di  $C$ . e la  $FG$ . similmente eguale alla  $D$ . inoltre dal punto  $G$ . al punto  $B$ . giungendosi  $GB$ . e da questa facendosi cadere parallelamente  $FH$ . però ch'habbi origine dal termine  $F$ . la quale taglierà  $AB$ . in punto  $H$ . in maniera che le parti  $AH$ . alle parti  $HB$ . rimane-



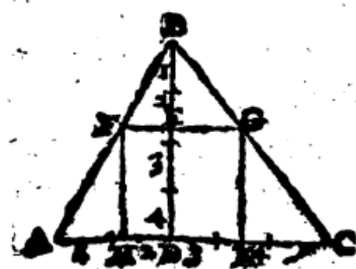
ranno in loro proportione come la data quantità di  $C$ . con la data quantità di  $D$ . e restarà risoluta la propositione, secondo il

Commandino alla propositione decima del sesto di Euclide.

Quie

Avviene perciò che conosciuta la pro-  
 portione della base di qualsivoglia tria-  
 ngolo rettilineo con la perpendicolare,  
 che dall'Angolo sostenuto da quella ca-  
 scasse sopra detta base: potendosi nel da-  
 to triangolo descriuere vn quadrato  
 equiangolo equilatero. Exempli gratia  
 nel triangolo  $ABC$ . bisognasse descriue-  
 re il quadrato  $FGHK$ , in primo luogo è  
 necessario sapere la propotione, che è  
 tra la perpendicolare  $BD$ . con la base  $AC$ .  
 le quali siano state costituite in que-  
 sto esemptio da 4. à 5. cioè la base  $AC$ . di  
 cinque parti, e la perpendicolare  $BD$ . di  
 quattro, hor per l'antecedente taglian-  
 dosi  $BD$ . in punto  $E$ , in modo che la par-  
 te  $BE$ . in la parte  $ED$ . rimanghi in pro-  
 portione come la base  $AC$ . in la perden-  
 dicolare  $BD$ . per lo che contenendo la  
 parte  $DE$ . cinque, quattro di quelle resti-  
 no per termine della  $BE$ , dindi dal pun-  
 to  $E$ . produchisi la retta  $FG$ . parallela

alla base  $AC$ . In ma-  
 niera che tagli i lati  $AB$ ,  
 e  $BC$ . in punto  $F$ ,  
 e  $G$ . dalle quali facendo-  
 nosi cadere perpendi-  
 colarmente sopra la  
 base  $AC$ . le due  $FH$ ,  
 e  $GK$ . non è dubbio



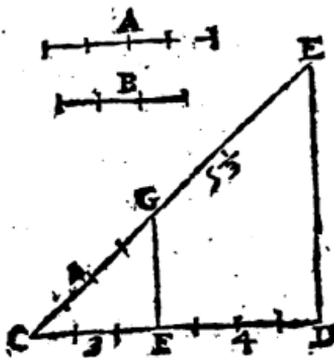
alcuno, che per tal operatione venrà

costituito il quadrato FHkG. equian-  
golo, ed equilatero, che è quanto si do-  
ueua fare, secondo il commandino.

*Date due quantità ritrouare la terza pro-  
portionale;*

Proposit. LIH:

**S**iano le due quantità date A, e  
B. dalle quali è di bisogno ri-  
trouare la terza quantità, ch'è  
quelle rimanga proporziona-  
le, constituendoci perciò l'Angolo DC  
E. in qualsiuoglia modo sopra i lati, del  
quale faccisi CF. eguale alla data quan-  
tità di B. e la CG. eguale alla A, ed a que-  
sta similmente eguale la FD. dindi gion-  
gasi FG, alla quale produchisi paralella-  
mente la DE, che tagli il lato CE, in



punto E, senza verun  
dubbio la quantità di  
GE, sarà la terza pro-  
portionale, per la 11.  
del sesto di Euclide.  
Hor per maggior di-  
chiaratione è di me-  
stiero ritrouare detta  
terza quantità per nu-  
meri ricorrendo alla regola di propor-  
tione, e supposta la quantità A di 4. par-  
ti,

ci, e la B, di trè, diremo se trè quantità, di B. mi dona quattro, quantità di A, che donarà quattro sua simili, il che fatto, l'operatione come si vede nell'immargi-

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 4 \quad 4 \\
 \quad 4 \\
 \hline
 3 \quad 1 \quad 16 \quad | \quad 5 \quad \frac{1}{3} \\
 \quad \quad 1 \quad | \quad 3
 \end{array}$$

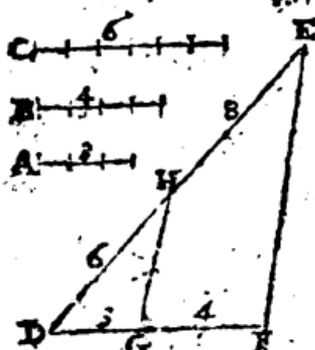
ne risulterà per la terza quantità di GE. parti In manie-  $5 \frac{1}{3}$  ra quando che la CF. sia diuisa in trè parti, la CG. ne

contenerà quattro sarebbe necessario che la GE. restasse composta di quelle medesime parti della quantità di che è quanto si douena dimostra re.  $5 \frac{1}{3}$

*Siano proposte trè quantità ritrouare la quarta proportionale.*

Proposit. LIII.

**S**iano le trè quantità date ABC. ed è di mestiero ritrouare la quarta à loro proportionale, constituisca si perciò vn Angolo ad libitum EDF, e faccisi DG. eguale alla quantità A, e la GF. eguale alla B. e la DH. similmente eguale alla C, e del punto G, ed H. giungasi la GH. e dal punto F: produchiti la EF, che sia parallela alla



alla GH. dalla qual operatione auuenira, che la quãtita di EH. farà la quarta proportionale ricercata, per la 12. del sesto di Euclide.

Nel qual caso douendosi ritrouare la quãtita di EH. per numeri ponendosi in primo capo la quãtita di A. di parti 3. appresso della quale la quãtita di B. di parti 4. dindi quella di C. anco di parti 6. il tutto disposto

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 4 \quad 6 \\
 \quad \quad 6 \\
 \hline
 3 \quad | \quad 2 \quad | \quad 18
 \end{array}$$

come in immargine; con vna regola di proportionẽ detta del trẽ ne risultaranno parti 8.

per la detta quãtita di EH, e cosi sarà adempita la propositione.

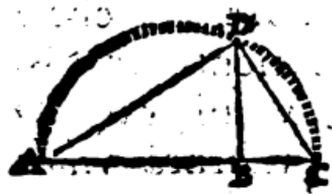
*Per ritrouare la proportionale di mezzo di due linee date.*

Proposit. LIV.



Aranno le due date linee AB, e BC, le quali s'aggiustaranno per diritto l'vna all'altra, In maniera ch'ambe faccino vna sola

Sola linea AC. seruendo di diametro al semicircolo ADC, e dal punto B, eleuandosi la perpendicolare BD. tanto che tagli



il detto mezzo circolo in punto D. necessariamente la detta

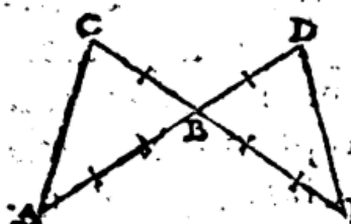
retta BD. partorisce la proportionale di mezzo; il che bisogna fare, per la 13. propositione del sesto di Euclide.

*I triangoli eguali, e'hanno anco vn angolo eguale ad vn angolo, e li lati d'intorno a gl'angoli corrispondono fra loro, hauendo l'Angolo opposto l'uno all'altro, e permutandosi gl'uni lati del triangolo con l'altro triangolo rimanneranno i detti lati con la medesima proportione l'uno alla medesima proportione dell'altro.*

Proposit. LV.

**P** Er esempio dianosi i due triangoli ABC, ed EBD. eguale in potenza, o altri purché siano equiangoli, li quali corrispondano l'vno all'altro nel punto B. in modo che permutandosi il lato AB. con il lato BD. ed il lato CB. con il lato BE. dell'altro triangolo, e l'Angolo ABC. eguale all'Angolo EBD, ed aggiustati in  
 K                      maniera

maniera tale, che la tutta  $AD$ , e  $CE$ . corrispondino ogn'vna alla sua come d'vna sola linea se dice la proportione che è tra  $AB$ , e  $BD$ . essere similmente trà  $CB$ ,



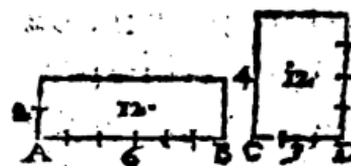
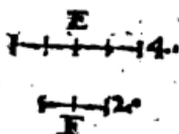
e  $BE$ , verbi gratia la  $BD$ . misurerà vna volta, e mezza la

quantità di  $AB$ , così  $BE$ . fa di bisogno misuri vna volta; e mezza la quantità di  $BC$ . secondo la 15. propositione del sesto di Euclide.

*Date quattro linee rette proportionali, e dalle due estreme si costituischi vn rettangolo, e similmente altro rettangolo delle due di mezzo saranno detti rettangoli uguali infra loro.*

Proposit. LVI.

**S**iano le quattro linee date proportionali  $AB, CD, E$ , ed  $F$ . e sia la  $AB$ . alla  $CD$ . come la  $E$ , alla  $F$ . Il rettangolo, che fusse costituito della quantità di  $AB$ . nella quantità della  $F$  fa di mestiero rimāghi eguale al rettangolo, ch'anco si fusse costituito della quantità di mezzo, cioè  $CD$ . in la quantità di  $E$ . verbi gratia la  $AB$ . contenesse



tenesse parti sei, e la F. parti due, il quadrato direbbe 12, e similmente la CD. di parti tre, e la E, parti 4, il suo quadrato anco dirà 12, dunque è vero, che frà loro sono equali, per la 16. propositione del sesto.

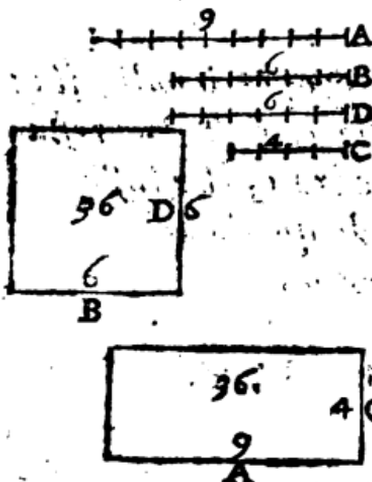
*Dandosi tre linee rette proportionali, il quadrato contenuto dalle due estreme resterà eguale al quadrato, che fusse costruito di quella di mezzo.*

Proposit. LVII.

**P** Er esempio siano le tre linee, date ABC. le quali si risguardino proportionalmente l'una all'altra, cioè come la A. alla B, così la B. alla C. non vi farà difficoltà alcuna, che il quadrato della A. in la C. farà eguale al quadrato della B. posto di mezzo della A, e della C. pongali per tanto la D, eguale alla B. e perchè come la A. alla B. così è la B. alla C. ed essendo la D. fatta eguale alla B. farà anche la D. alla C, come la B. si ritroò con la C, verbi gratia la quantità della A. contie-

K e nq

ne parti 9. e la B. ne contiene 6. restarano fra di loro in proportione sesquialtera, similmente contenendone la B. 6. e la C. quattro, anco fra loro si ritrouano con la medesima proportione; hor il quadrato di A. in C. dirà parti 36. ed il quadrato della B. in D. per essere eguali, e composti ciascheduno di parti 6. pur dirà 36. dunque è certo, che il quadrato



della quantità di mezzo restarà eguale al quadrato costruito dalle due quantità assieme, e restarà risolta la propositione, per la 17. propositione del sexto di Eu-

clide.

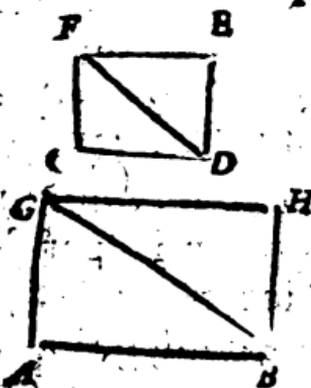
*Sopra una data rettalinea descriuere un rettilineo similmente riguardenole ad un rettilineo dato.*

**Proposit. LVIII.**



Xempli gratia sia la data rettalinea AB, ed il dato rettilineo CE. dal quale fa bisogno descriuere altro simile, ed à quello seruèdo di base la retta AB, che perciò fare

re s'hà da giungere la *DF*. e nell'estremità della *AB*. constituitosi l'Angolo *GAB*. eguale all'Angolo *C*, e l'Angolo *ABC*. similmente eguale all'Angolo *CD* *F*, il rimanente Angolo *AGB*. e forza sij eguale al rimanente *CFD*. ed il triangolo equiangolo al triangolo; Inoltre sopra il lato *BG*, e dall'estremità de quali si faccia l'Angolo *BGH*. eguale all'Angolo *DFE*, e l'Angolo *GBH*. eguale all'Angolo *FDE*, restarà perciò anche eguale l'Angolo *H*. all'Angolo *E*. per il che ne risulterà, ch' il triangolo *GBH*. necessariamente resti equiangolo al triangolo



*FDE*, che per esser costituiti gl' Angoli eguali ne risulterà, che i lati di ciascheduno triangolo risguarduole, l'vno all'altro si ritrovino proportionali, ed à tal fine il rettilineo

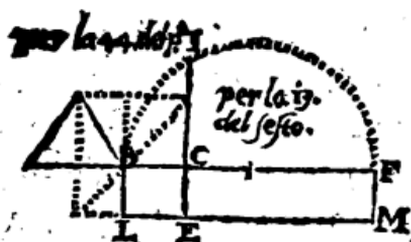
*GH*. farà simile, e risguarduole al rettilineo *CE*, il che faceua di mestiero farli, per la 18. propositione del sesto. Lo che tutto gioua al nouo soldato, acciò sappi seruirsene nell'occasione per togliere vna pianta di qualsiuoglia sorte si sia.

*Per costituire vn rettilineo simile ad vn dato rettilineo, che rimanghi eguale ad vn altro dato.*

Proposit. LIX.

**B**isogna dunque costituire il rettilineo GkH, ch'in potenza resti eguale al rettilineo D. e che sia simile al dato rettilineo ABC, costituisca si perciò il parallelogrammo BCLE, che sia eguale al dato ABC: dindi altro parallelogrammo CFEM. anco eguale al rettilineo D. ed aggiustandosi in modo ch'il lato CE. del parallelogrammo BCLE. resti commune alli detti due parallelogrammi, per l'operatione del quale si ricorrerà alla 44. propositione del primo, e conseguita tal costruzione dalle due quantità di BC, e CF. ritrouarassi la proportionale di mezzo, per la 13. del sesto, e sia in questo esempio CI, alla quale sarà fatta eguale la GH. alle cui estremita si faranno l'angoli HGK, ed KHG, simili, ed eguali all'Angoli ABC. ed ACB, nel qual caso l'angolo A. rimanerà eguale all'angolo K, ed il triangolo al triangolo.

lo:



lo ; In modo che'l rettilineo G K H. sarà fatto eguale al rettilineo D. simile, ed equiangolo al rettilineo ABC. che è quanto si douea risolvere secondo la propositione, per la 25. del 6to.

Hauendo proceduto alle dispo-

sitioni, che si ritrouaranno nel retroscritto trattato, passeremo alla cognitione del perfetto modo, che nel'presente affare occorrerà con la dimostratiua

geometricaméte delle quattro

regole principali dell'A-

ridmettica, che per-

ciò eseguire si di-

ce in pri-

mo luo-

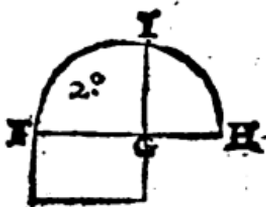
go,



Come si debbia ridurre vna figura data  
in altra figura di differente  
natura.

Proposit. LX.

**H** Auuta la cognitione, che cosa  
sia punto, linea, angoli, superfi-  
cie, corpo, si disporerà per pri-  
ma base conuertire vna super-  
ficie in altra di differente essere, che per  
esempio diafi il triangolo equilatero  $A$   
 $BC$ . il quale è bisogno ridurlo in vn qua-  
drato perfetto di quantità eguale al det-

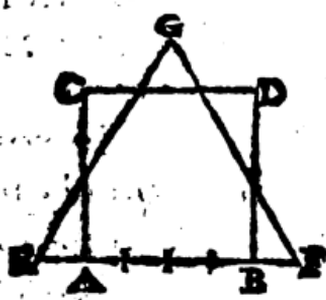


to triangolo, che per  
consequire ciò dopò  
tirata la perpendico-  
lare  $AD$ . la quale ta-  
glierà la base  $CB$ . in  
due parti eguali, e sia  
vna delle dette parti  
 $DB$ . hor dalla sommi-  
tà del detto triangolo  
cioè dal punto  $A$ . cõ-  
stituiscafi la retta  $AE$ ,  
che resti parallela alla  
base  $CB$ , e da vno del-  
l'estremi della base eleuafi altra perpen-  
dicolare, e sia verbi gratia  $BE$ . la quale  
si andarà ad intrecciare con la  $AE$ . in  
punto

punto *E*, nel qual modo, per la 42. del primo, restarà conuertito il detto triangolo in vn parallelogrammo *ADBE*. in potenza eguale alla quantità del detto triangolo,

Ma la propositione dice douerlo costituire in vn quadrato perfetto, nel qual caso è bisogno ricorrere nell'ultima propositione del secondo libro di *Euclide*, oue è di bisogno della lunghezza, e larghezza del detto parallelogrammo ridurlo in yna sola linea. *Exempli gratia* sia tal quantità in questo secondo esempio *FH*, cioè *FG*. la quantità di *AD*, o vero sua simile *BE*. del detto parallelogrammo, e la *GH*, similmente la quantità di *AE*, o vero sua simile *BD*, hor della quantità di tutta la detta linea *FH*, la quale serue di diametro al mezzo circolo *FIH*, dico ch'ogni volta, che dal punto *G*. si eleuarà la perpendicolare *GI*. tanto che sechi detta circonferenza in punto *I*. la quantità di *GI*. necessariamente dourà esser quella parte ricercata, della quale per la 46. del primo si formerà il quadrato *KLMN*. in ogni modo eguale in potenza al detto parallelogrammo *ADBE*. e per consequenza anco eguale al detto triangolo *ACB*, e restarà risolta la propositione. E s'in altro modo bisognasse vn quadrato ridurlo in triangolo

golo, in tal caso è necessario diuidere vna delle base del quadrato in quattro parti eguali, come si vede nel sottoscritto esempio del qua-



drato ABCD, e prolungando detta base se ad ambi le parti della quantità di vna di quelle parti come let. EA, e BF, dindi della

quantità di EF. costituisca il triangolo EFG. per la prima del primo di Euclide, farà anche risolta detta proposizione.

*Qualsiuoglia triangolo ridurlo in parallelogrammo.*

Proposit. LXI.

**E**Xempli gratia sia dato il triangolo scaleno ABC. il quale è bisogno ridurlo in parallelogrammo, per il qual caso si farà cadere da vno de suoi angoli vna perpendicolare, e sia quella BD. la quale diuidendola per metà in punto E, e dal detto termine si costituirà la retta FG. parallela alla AC. e dalli punti A, e C. si eleuaranno le due perpendicolari AF, e CG. tanto che tagliano la detta FG. in punto

punto F, e G. restarà risolta la proposi-  
tione, ed il parallelogrammo ACFG. in  
potenza eguale al detto triangolo, per  
la 42. del primo. E douendosi il detto  
parallelogrammo conuertire in quadra-

to perfetto, dopò del  
la sua lunghezza, e  
larghezza fattane  
vna sola linea, la qua  
le seruendo di diametro ad vn mezza  
circolo, e doue si fanno la congiuntione  
le dette due quantità eleuandosi vna per  
pendicolare tanto, che sechi la detta cir-  
conferenza non è dubbio, che tal quanti-  
tà sarà il lato del quadrato ricercato  
come s'è detto di sopra, per l'ultima  
proposizione del secondo.

*Per conuertire vn quadrato in vn circolo  
che sia in potenza uguale al detto  
quadrato.*

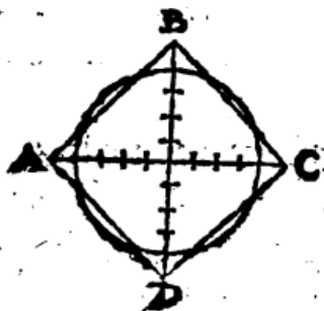
Proposit. LXII.



Vesta proposizione non è  
di poco rilieuo nel presen-  
te discorso, stante che sin-  
al presente anco non si è  
ritrouato il modo dimo-  
stratiuo di tal proposizio-  
ne: ma ben alla cognitione per approssi-  
matione

matione lasciati nelli documenti d'Ar-  
chimedè, dalla quale ciascheduno a  
quella potrà complire la sua curiosità;  
nientedimeno per sodisfare à ciò che si  
propone ci seruiremo di vna regola, che  
non hà alcuna dimostratione, però mol-  
to vicina alla verità.

Exempli gratia sia dato il quadrato  
*ABCD*, il quale è bisogno ridurre in vn  
circolo, che resti in potenza eguale al det-  
to quadrato, al qual effetto tirinosi i dia-  
metri *AC*, e *BD*. nel detto quadrato, vno  
de quali si diuiderà in 10. parti, ed otto  
di quelle seruendo di diametro; sopra al  
quale costituendosi attorno vn circolo  
come si vede disegnato, concluderemo  
quello essere eguale al detto quadrato,  
ed al rouerso d'vn circolo costituire vn  
quadrato dopò hauer compartito il dia-  
metro in otto parti, e d'ambi l'estremità  
augumentare vna, ch'in tutto diranno  
dieci, come per lett. *AC*. dalli cui termi-  
ni costituito vn quadrato, cioè che tut-  
ta la quantità di *AC*. serui di diametro



al detto quadrato cō-  
cluderemo anche  
quello esser eguale  
al detto circolo pro-  
posto per approssima-  
tione, che quando  
fusse reale tal opera-  
tione

cione indubitatissimamente sarebbe ritrovata la quadratura del circolo, cosa che al presente non se n'ha certezza alcuna, come habbiamo detto.

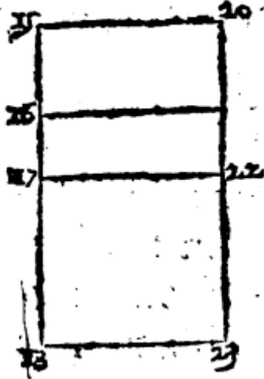
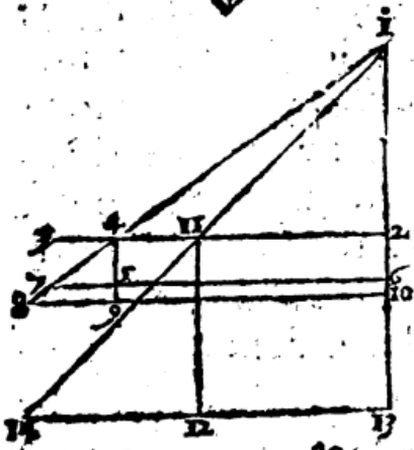
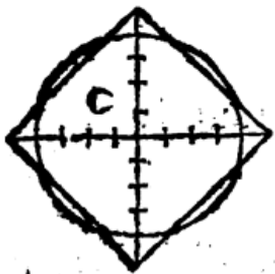
*Per far l'additione di più figure insieme.*

Proposit. LXIII.



Siano proposte le trè figure A, B, C, le quali è di mestiero della quantità loro costituirne geometricalmente vn quadrato, ch' in potenza resta eguale à tut-

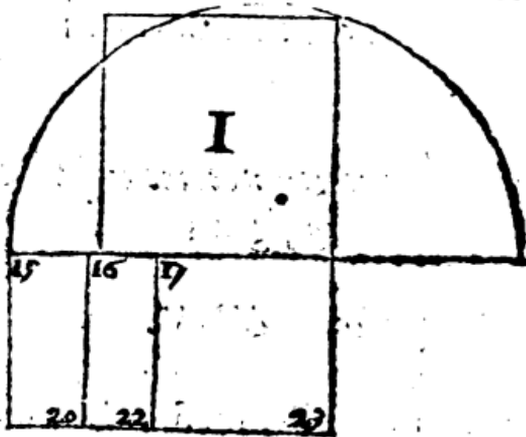
te le dette trè figure, nel qual caso in primo luogo è necessario delli due triangoli A, e B. costituirne i parallelogrammi EF, e GH. in modo che ciascheduno resta eguale al suo triangolo secondo il metodo dato, contenuto nella 42. propositione del primo di Euclide: in secondo luogo per l'antecedente si conuertirà la figura circolare C. in figura quadrata; ciò conseguito disponeremo le due rette 1. 13. e 2. 3. ad libitum; e che in se formino l'angolo retto 1, 2, 3, facendosi in questo esempio 1. 2. quanto la



la quantità d'vno de lati del quadrato C. e, in oltre con tal quantità s'han da formar le sue parallele 15, 18. e 20. 23; ed il tutto come si vede notato nell'immagine. In terzo luogo sopra la retta 2,3. si riportarà separatamente la quantità delle tre figure proposte verbi gratia il parallelogrammo 4. 10. faccisi eguale al parallelogrammo EF. e dal punto i. al punto 4. estremità di vno dell'Angoli del detto parallelogrammo produchisi la retta 1.8. la quale s'intercoppi con la base 9. 10. prolungata fino al punto 8. e con il compasso presa poi la quantità

to 8. e con il compasso presa poi la quantità

tità di 8.9. quella riportaremo nelle due parallele, e con tal quantità si disporrà



il rettangolo 15. e 20. similmente sopra la detta 2.3. costituiremo il rettangolo 4. e 6. eguale al parallelogrammo GH. e dall'estremità del numero 4. pur passerà la retta 1.7. tagliando la base prolungata 5,6. in punto 7. che preso con il compasso l'intervallo di 7.5. quello riportato nelle due parallele come marca il rettangolo 16. e 22. In quarto luogo nella retta 2.3. si costruirà il quadrato C. II. 13. facendosi similmente passare nell'Angolo 11. la retta 1.14. e prolungata la base 12.13. s'intersecaranno ambi in punto 14. hor presa la quantità di 12.14. e si formerà il quadrato 17. e 23. In maniera che hauremo formato il parallelogrammo 15. e 23. nel quale verranno abbracciate tutte le tre quantità date delle figure A, B, C.

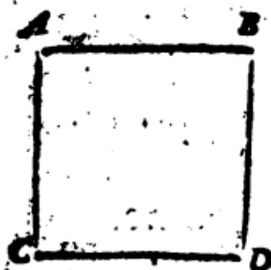
In

In quinto luogo per l'ultima del secondo libro di Euclide constituiscasi il quadrato I. eguale in potenza al parallelogrammo 15.23. restará perciò risolta la proposizione.

*Modo per sottrahere geometricamente l'una dall'altra figura,*

Proposit. LXIV.

Vppongasi douersi abbassare dal quadrato ABCD. il quadrato EFGH: nel qual caso è necessario aggiustare il rettangolo più piccolo EH. sotto il rettangolo AD. In modo che la base CD. del detto ret-

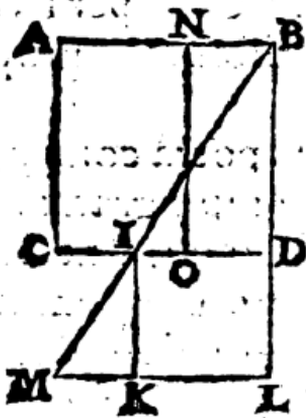


tangolo resti comune alli due quadrati, come dinota il quadrato IDL K, e dal punto B. passando per il punto I. produchisi BM. la quale prolungandosi la base Lk. s'intercoppa con la BM. in punto M. si dice la quantità di MK. esser la parte, la quale si bisogno sottra-

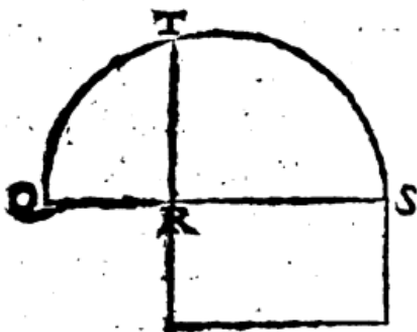
herè dal detto quadrato ABCD. nel qual effetto riportandosi tal quantità di MK. nel lato AB. ò vero CD. come per lett.

BN.

BN, o vero OD, e giungendosi NO, la quale restarà parallela alli due lati AC. e BD; In maniera, che il parallelogrammo ANCO. sia il rimanente del quadrato ABCD, del quale fù abbassato il quadrato EFGH, al quale gli è anco fatto eguale il parallelogrammo NBDO. hor quando fusse necessario rinouar il parallelogrammo o sia detto resti duo ACON. in altro quadrato perfetto, dopo fatto QR, eguale alla CO, o vero alla AN. sua eguale, e la R.S. alla AC. o a sua eguale BD. in modo che la tutta QS. resti eguale alla



lunghezza, e larghezza del detto parallelogrammo ANCO, e costituito sopra di essa il mezzo cerchio QTS, ed alzando dal punto R, la perpendicolare RT, tan-



to

to che scia la detta circonferenza in punto T. non è dubbio che la RT. sarà la quantità del quadrato P. eguale al detto parallelogrammo ANCO, per l'ultima del sesto, e restará risoluta la proposizione.

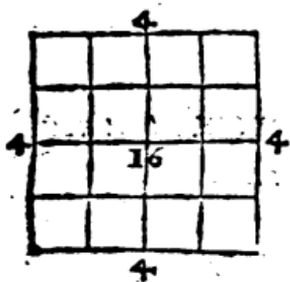
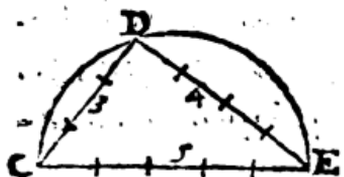
Ancor per altra via si potrà conseguire tal costruzione; Exempli gratia sia dato il quadrato A, del quale è necessario sottrahere il quadrato B. e costituendosi perciò il mezzo circolo CDE, il diametro del quale sia eguale ad vno de



lati del quadrato A. come per lett. CE. dindi riportandosi anco la quantità di vno de lati del quadrato B, che fattosi poi centro ad vna dell'estremità del detto diametro CE, in modo che tagli detta circonferenza, come dinota CD. e giungendosi DE, non sarà dubbio veruno, che la detta quantità di DE, sarà il residuo del proposto rettangolo A, come dimostreremo per la 47. del primo di

Euclide, esempio l'Angolo CDE, per essere composto nel mezzo circolo CDE, e la base CE. seruendo di diametro al detto

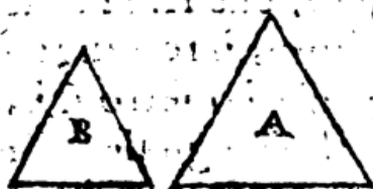
detta mezzo circolo è bisogno, per la 31. propositione del terzo, che rimanghi retto e. per la 47. del primo, il rettangolo, che fùle composto del diametro CE, necessariamente restarebbe eguale alli rettangoli CD, e DE, mà CD. fù fatto eguale ad vno delli lati del picciolo quadrato B, ed anco il diametro CE. eguale



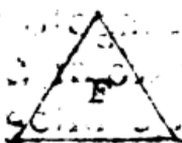
all'altro quadrato A. hor quando abbassaremo il rettangolo CD. dal quadrato di CE. il rimanente è bisogno, che sia la quantità di DE, Verbi gratia il diametro CE, fùse stato composto di parti 5. il quadrato del quale sarebbe 25, e CD, di parti

3. anco il suo quadrato sarà costruito di parti 9. il numero del quale sottratto da 25. resterà 16. la radice del quale sarebbe 4. residuo, che restarebbe, del quadrato proposto A. Auertendo ciò che s'è detto nel quadrato, si può anche conseguire in altre figure diuerse come se bisognasse abbassare il triangolo picciolo B. dal triangolo grande A, dopò fatto vn mezzo circolo, il diametro del quale sia eguale ad vno delli lati del triangolo A. e riportato medesimamente in detta

circonferenza il lato del Triangolo B



come per lett. CD, e  
giontoui DE, si dice  
la detta quantità di  
DE: essere il residuo  
del proposto trian-  
golo A. come dinota  
il triangolo F. per le  
cause narrate di so-  
pra, che è quanto  
s'era proposto di fa-  
re.

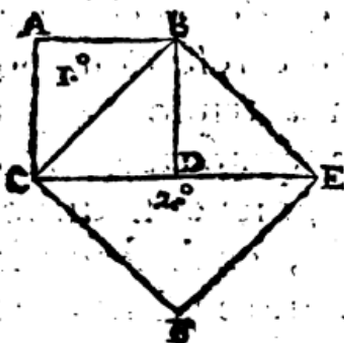


*Modo di moltiplicare geometricamente  
figura con figura.*

Proposit. LXV.

**S** Vppongasi per esempio il qua-  
drato ABCD, il quale fusse bi-  
sogno costruirne altro in dop-  
pia proportione, in tal caso  
giungendosi la diagonale CB, sopra la  
quale costituendosi altro quadrato CB  
EF, ed aggiungendosi anco la diagonale  
CE, quale restarà eguale alli due lati  
CD, e DB, auertendo che, per la 47. del  
primo di Euclide, il quadrato di CB. è  
eguale alli quadrati di CD, e DB, dun-  
que per la medesima ragione deuono es-  
sere

Sere eguali li quadrati di  $CB$ , e  $BE$ . alla diagonale  $CE$ , del secondo quadrato, oltre che per essere

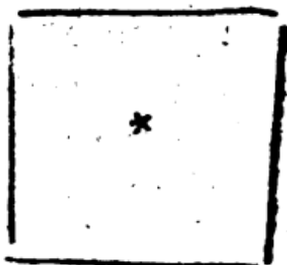
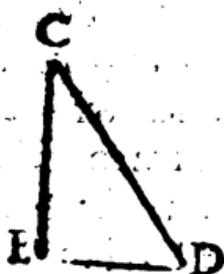


eguale la diagonale  $CE$ , alli due lati del primo quadrato, cioè  $CD$ . e  $DB$ , nè seguirà perciò che'l triangolo  $CBE$ . debbia restar eguale al primo qua-

drato  $AC$ .  $DB$ . dindi la diagonale  $CE$  diuide per metà il secondo quadrato  $CB$   $EF$ , e si è detto che'l triangolo  $CBE$ , è in potenza eguale al primo quadrato  $AC$   $DB$ , non resta però alcun duboio, ch'anco il triangolo  $CFE$ . per essere simile al triangolo  $CBE$ , per necessitá debbia enco essere eguale al quadrato  $AC$   $DB$ , e per conseguenza tutto il quadrato  $CBE$   $F$ . restará doppio á tutto il quadrato  $AB$   $CD$ , che è quanto si doueua dimostrare; il tutto fundato sopra la 47. del primo di Euclide.

E se per caso la propositione astrengeffe douersi costruire vn quadrato triplo al primo proposto  $ABCD$ . bisogna per risolvere tal propositione ricorrere all'aiuto dell'Angolo retto. Verbi gratia constituiscasi á parte l'Angolo retto  $CB$   $D$ , al quale il lato  $CB$ . faccisi eguale al lato  $CB$ . del primo quadrato ed il lato

BD. eguale anco al lato BD. del primo, e giugasi l'ipotenusa CD. il quadrato del-

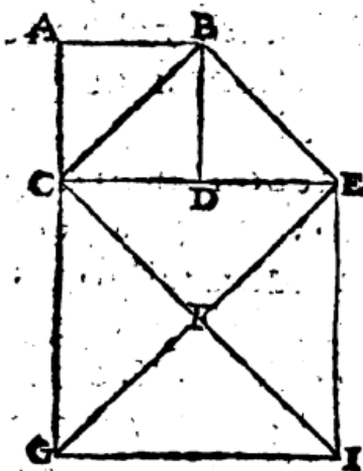


la quale necessariamente restarà in potenza triplo del primo quadrato  $ACB$ , poiche si dimostrò, che'l secondo quadrato  $CBEF$ , per essere stato costituito della diagonale  $CB$ , rimanerà doppio del primo  $A$ , al qual aggiontai la quantità del lato  $CD$ , del

primo quadrato, ne auenirà perciò, per la 47. del primo. che 'l quadrato  $*$ , che verrà formato dell'ipotenuse  $CD$ . sostendente dell'Angolo retto  $CBD$ . e rimanghi in potenza triplo del primo quadrato  $ABCD$ .

Ed occorrendo costruire altro, ch'il primo  $ABCD$ . in potenza resta quello quadruplo, ed è bisogno vi sia la quantità della diagonale  $CE$ . del secondo quadrato  $CBEF$ . e costruirne il quadrato  $CEGI$ , il quale necessariamente rimanerà quadruplo al primo  $ACBD$  per causa la  $CE$ , resta eguale alli due lati  $CD$ , e  $DB$ . al che giontoui anche la diagonale  $CI$ , ò vero  $GE$ , sua simile, ciascheduna di quelle

quelle rimanerà similmente eguale à i due lati del secondo quadrato  $CB, BE$ , mà si dice esser doppio al primo  $AB, CD$ , e ritrouandosi à questo doppio il

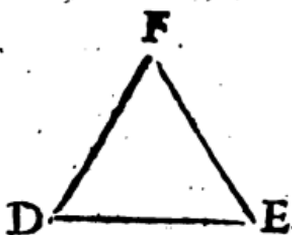
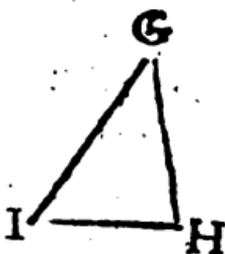


quadrato  $CEGI$ , è di mestiero rimanghi quadruplo al primo  $ABCD$ , ed il tutto si potrà verificare per la 47. del primo di Euclide; e così procedendosi ad altro quadrato la quantità di  $CI$ . ò verò  $GE$ . haurebbe di seruire per

lato del detto quadrato, e non sarebbe verun dubbio ch' in potenza contenerrebbe otto volte il primo quadrato  $ABCD$  nel qual modo si potrà conseguire all' infinito.

Mà passando per esempio ad altro, che sia proposto il triangolo equilatero  $ABC$ , al quale sia di bisogno costruire altro  $DEF$ , che sia doppio à quello, costituendosi per tanto l' Angolo retto  $GH I$ . nell' istesso modo s'è detto nell' antecedente, cioè i lati  $I H$ , ed  $H G$ . restino eguali ciascheduno ad vno de i lati del triangolo  $ABC$ . e giungendosi  $I G$ . con tal quantità costituendosi il triangolo  $D E F$ , non sarà dubbio veruno, che sarà in

potenza doppio del triangolo *ABC*, e quando si douesse far triplo, o quadruplo s'offeruarà il metodo dato nella multiplicatione del quadrato, che è quanto nella presente lettione si deue confequire.

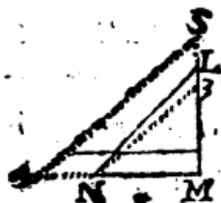
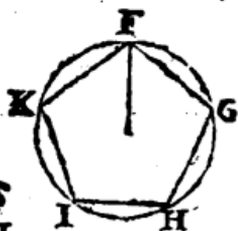
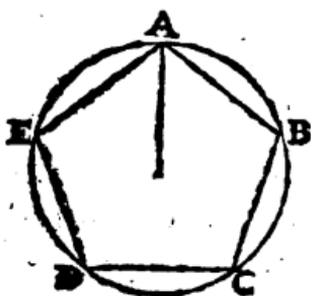


Douèdosi anco duplicare vna figura pentagona *ABCDF*. sopra vn'altra data pur pentagona *FGHLK*, e costituendosi l'Angolo retto *LMN*. e che li due lati *LM*. ed *MN*. attorno l'Angolo retto *M*. corrispondino ad vno

delli lati del pentagono dato *FGHIK*. giungendosi *LN*, la qual quantità serue, per vno delli lati del Pentagono *ABCDE*, non farà dubbio veruno, che'l detto pentagono restarà duplo al pentagono dato *FGHIK*, e perche non si deue tralasciar alcuna operatione in dietro, la quale apporta al nuouo soldato qualche difficoltà nell'esecutione dell'atto pratico, come pur incontrarebbe mente, douesse egli construire il pentagono *ABCDE*, qual deue essere formato con la conditione della linea data *NL*, nel qual

caso

safo preso il semidiametro 1. 2. del cir-

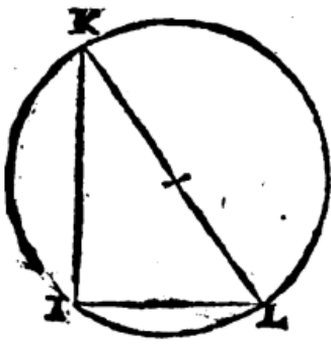
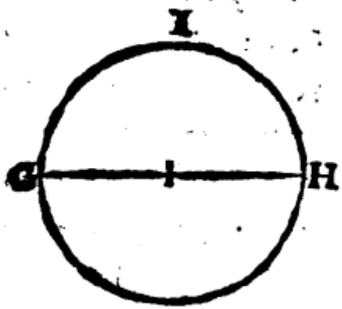
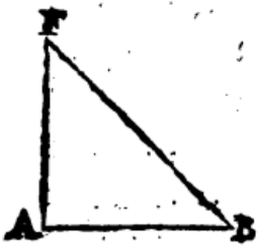
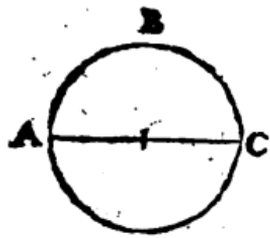


colo dato FGHI  
K, e tal quanti-  
tà riportata nell'  
Angolo retto  
già stabilito LM  
N. come lett. M. 3.  
e giontoui la ret-  
ta N. 3. dindi pre-  
fa la quantità di  
NL, la qual si sup-  
pone douer seruire  
per quantità  
eguale d'ogni la-  
to del detto Pen-  
tagono ABCDE.

ed aggiustata nel lato del detto Angolo  
retto MN. cioè M. 4. aggiuntoui la retta  
4. 5. In modo che rimanghi parallela al-  
la retta N. 3. e quella prolongandola tã-  
to che tagli il lato ML. in punto 5. c iò fat-  
to ogni volta che con il compasso verrà  
presa la quantità di M. 5. e con tal quan-  
tità fattone vn semidiametro d'altro cir-  
colo ABCDE, necessariamente quella  
verrà della quantità data di NL. misura-  
ta cinque volte, che sarà quanto si doue-  
ua dimostrare in questo fatto.

Similmente quando si douesse dupli-  
care il circolo ABC. costituendosi l'An-  
golo retto FAE. In modo che li due lati  
AE.

AE, ed AF. che sono attorno l'Angolo retto A, rimanghino eguali al diametro



del dato cerchio *ABC*. e giungendosi *F* *B*, la cui quantità serue di diametro al circolo *GHI*. per le ragioni addutte, necessariamente è bisogno in potenza esser doppio del dato *ABC*, e quando fusse anco necessario costruirne vn'altro, che à quello restassero triplo ogni volta che della quantità del diametro *GH*, e dell'altro diametro *AB* sia costituito l'Angolo retto *KIL*, al quale giontaui l'ipotenusa *kL*. e con tal quantità seruendo di diametro per costruirne poi il cerchio *KIL*, e perciò si concluderà detto circolo esser in potenza

triplo al primo *ABC*. e così si deue intendere d'ogn'altra figura di più lati, pur-

purche siano equiangole, ed equilatero.

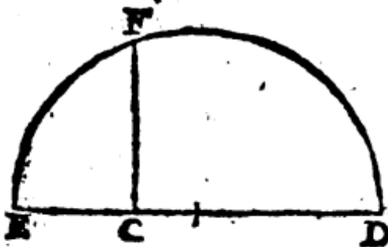
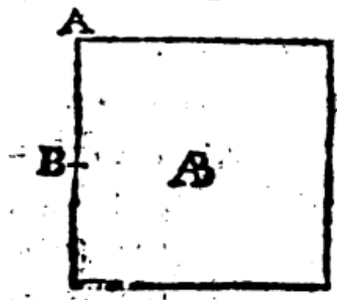
Del modo di partire geometricamente ogni sorte di figura regolare.

Proposit. LXVI.



Vppongasi per esempio il quadrato AB, dal quale sia di bisogno abbassarne di tutta la sua

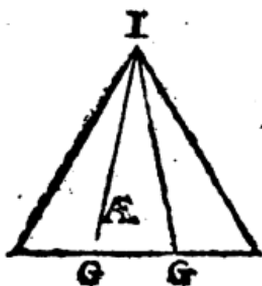
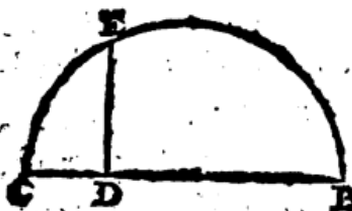
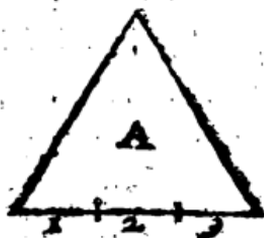
quantità vn'altro quadrato, ch' in potenza resti eguale alla metà, ò il terzo, ò il quarto, ò di qualunque altra parte proposta, nel qual caso per risolvere tal propositione è di mestiero partire vno' de lati del detto quadrato AB. in quante parti s'hà pensiero togliere da tutta la sua



quantità, e sia Verbi gratia la metà come dinota lett. AB, hor ricorrendosi all'ultima propositione del secondo, e dopò cò-

stituito il semicircolo, nel quale il suo dia-

diámetro sia fatto eguale ad vn lato del detto quadrato, come per lett. *CD*, e della metà di *AB*. come per lett. *EC*, eleuandosi dal punto *C*. la perpendicolare *CF*, e presa con il compasso la detta quantità di *CF*. constituendone altro quadrato *G*. si dice quello essere la portione abbassata dal quadrato *A*. supposta dalla



metà obseruandosi l'istesso modo in ogn' altra quantità si douesse partire il detto quadrato *AB*.

Inoltre occorrendo partire per esemplo in trè parti vn triangolo equilatero *A*, ò vero in più parti facendosi di nuouo altro semicircolo in modo che'l diametro resti eguale ad vno de lati del detto triangolo, come lett. *BD*. e di più del terzo vno di detti lati come lett. *DC*, e dal punto *D*. eleuandosi la perpendicolare *DE*, e di tal quanti-

tà. constituendosi il triangolo *F*. si dice quella

quella contenere in se la terza parte di tutta la quantità del triangolo A: In altro modo diuidasi il lato del triangolo *AE*. in quante parti si vorrà diuidere detto triangolo, ch'in questo esemplo se detto in tre parti, come per lett. *GG*. dalli quali termini producendonsi le rette *GI*. non è dubbio, che 'l detto triangolo restarà diuiso in tre altri triangoli tutti eguali in potenza per la 38. propositione del primo, e quanto s'è detto in questo triangolo equilatero si deue presupporre in ogn'altro triangolo di qualunque qualità si sia.

Mà passando ad altro esemplo di partire dall'essagono *A*. altro essagono *B*. che in se contenghi la quarta parte del



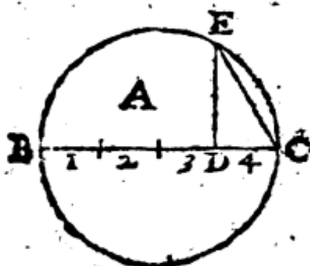
detto *A*, nel qual è di bisogno vno de lati *BC*. di uiderlo in quattro parti eguali, come per lett. *BD*, e dopò costituito il semicircolo *EFG*. in modo che 'l diametro *EG*. sia fatto eguale alla quantità *BC*, e *BD*, cioè *HG*. eguale alla *BD*. ed *HE*. eguale alla *BC*, eleuandosi dal punto *H*. la perpendicolare *HF*, la qual quantità serue



di lato ad altro essagono *B*, si dice quello con-

contenere la quarta parte di tutta la quantità dell'agono A, Auertendo che quanto si è detto in questa figura si deue intendere in ogn'altra figura regolare, di più, e meno Angoli, e lati.

Similmente si può anche conseguire la diuisione del cerchio A. Exempi gratia bisogna costituire altro circolo, ch'in potenza contengha la quarta parte del proposto circolo A, che perciò conseguire bisogna diuidere il diametro BC in quattro parti, come per numero 1. 2. 3. 4. e dal termine di vna di quelle eleuando



la perpendicolare DE, in modo che tagli la circonferenza in punto E, ed aggiungendo la retta EC, è con tal quantità seruendosi per diametro dell'altro cerchio F. non è verun dubbio, che tal circolo cõtenerà la quar-

ta parte del detto circolo A, nel qual modo si potrà diuidere in più e meno secondo la necessitá, che è quanto si doueua fare.

Poiche s'è data sufficiente dimostratione del modo, come si deuono geometricamente summare, sottrahere, multiplicare, e partire ciascuna figura

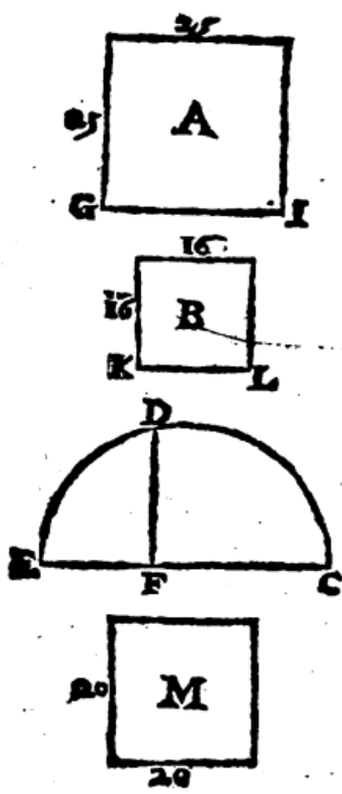
figura regolare passeremo ad altre proposizioni di non meno utilità al nuouo soldato per preualersene secondo l'occorrenze, mentre si dirà in primo luogo :

*Date due figure regolari simili, ritrouarne la media proportionale .*

Proposit. LXVII.



Xempli gratia siano dati i due quadrati *A*, e *B*, che vno de suoi lati contenesse parti 25. e l'altro 16. dalli quali è dibisogno



ritrouarne altro, che rimanga in media proportione , per il qual effetto si deue ricorrere alla 13. propositione del testo di Euclide, che per conseguire la determinatione di tal propositione s'hà da costruire il mezzo circolo *CDE*, in modo che 'l diametro *CE*. rimanghi eguale ad vn lato del quadrato *A*, se l'altro del quadrato *B*, cioè *CF*.  
eguale

eguale alla GI, ed FE. eguale al lato KL, ed eleuandosi dal punto F. la perpendicolare FD. tal quantità seruirà per il lato del terzo quadrato M; Il quale rimanerà fra li due dati in media proportione, per la 21. propositione del sexto di Euclide.

Hora per ritrouare

25.

16.

150,

25

400

25. con l'altro KL. di parti 16. il multiplice del quale farà 400, dalla qual quantità trattane la radice

0 0 (6

4 0 0

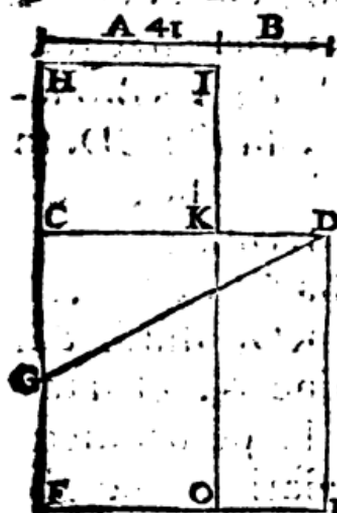
2 0

4

quadrato, il prodotto sarà 20. parti, come in immargine il tutto siue de notato, e tanto si dice essere la quantità di FD. come viene verificato per la 17. del sexto di Euclide: auertendo che quanto s'è disposto nel quadrato,

s'haurà d'intender in ciascuno poligono di piu, e meno lati, sendo però regolari. Ma occorrendo costituirsi altra figura quadrata, la quale fra le due date A. e B. foggiasse in continua, ed estrema media proportione, Ancorche tal propositione non differisce del contenuto di sopra,

pra, nientedimeno per facilitare maggiormente l'operatione, e per non tralasciare à dietro alcuna difficoltà le due quantità date di GI, ed KL. ridurle in vna sola linea nel cui esempio siano AB. composte di parti 41. per causa, che ogni lato del quadrato A. del cui si è trattato di sopra conteneua 25. parti, ed il quadrato B. 16. hor è di mestiero tal quantità, per la 11. propositione del secondo di Euclide, dividerla in maniera, che 'l quadrato di tutta la detta quantità con vna delle sue parti rimangha eguale al quadrato dell'altra parte. Ver-



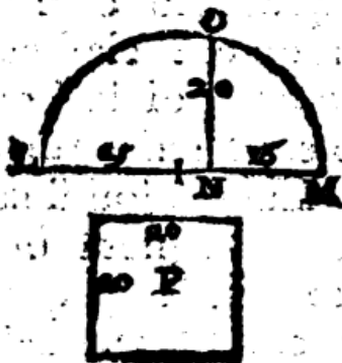
bi gratia constituiscasi il quadrato CDEF. in modo che ciascheduno de' suoi lati restino eguali alla tutta AB, dividendosi il lato CF. per metà in punto G, dal qual giungendo GD, e della quantità di GD. prolungandosi il lato CF in punto H, con far à

questa eguale GH, dindi della quantità di CH. constituiscasi il quadrato CHIK, ed il lato IK. abbassandolo tanto, che venghi à tagliare il lato FE. in punto O, non sarà dubbio veruno, che il lato CD,

M

qual

qual si dice eguale alla data AB, restarà  
 diuiso in punto K. in estrema, e media,  
 ragione, secondo la 30. propositione del  
 sesto di Euclide, cioè il quadrato HIFO.  
 sia fatto con tal operatione eguale al  
 quadrato CDFE: e similmente il qua-  
 drato CHIK, necessariamente rimanderà  
 eguale all'altro quadrato di KDEO,  
 dunque per tal ragione concluderemo  
 la CD. tagliata in punto k. secondo do-  
 ueua fare per risolvere quanto nella  
 propositione è stato proposto, nel qual  
 caso per ritrouare la terza proportiona-  
 le faccisi il mezzo circolo LOM, del qua-  
 le sia il diametro LM, con che resti egua-



le alla data AB, ouè-  
 ro, sua simile CD. In  
 maniera, che la par-  
 te LM. rimāghi egua-  
 le alla CK, e la NM.  
 alla KD, dindi dal  
 termine N. eleuan-  
 dosi la perpendico-

lare NO. la quale è necessario rimanghi  
 con l'altre due quantità in terza pro-  
 portionale, al qual effetto mentre con  
 tal quantità si costruirà il quadrato R,  
 ch'ogni suo lato à questa resti eguale,  
 si concluderà detto quadrato stare irà  
 l'vna, e l'altra proportione delle dette  
 due figure date di AB, che è quanto si  
 doue-

doueva risolvere , secondo la proposi-  
tione fatta, come più manifestamente  
viene approuato nella 13. proposizione  
del sesto di Euclide.

In oltre douendosi ritrouare la quar-  
ta figura proportionale trà le tre date  
A.B. e P. alle quali si faranno eguali LN.  
NM. ed NO, per il cui effetto sarà di me-  
stiero ricorrere, alla 12. proposizione del  
sesto di Euclide , cioè mentre si consti-  
tuirà l' Angolo XPQ

N ———— R

N ———— M

N ———— O



ad libitum, nel quale  
costituito RP. egua-  
le alla LN. e la PS.  
anco eguale alla N  
M. come la SX. simi-  
le alla NO. dindi  
giungasi SR. e dal  
punto X. produchisi  
la XQ. parallela al-  
la SR. senza verun  
dubbio la quantità  
di RQ. sarà la quar-  
ta proportionale ,  
dalla qual quantità  
formandone il qua-  
drato T. si dice quel-  
lo risguardarsi con  
le tre altre figure ,

come nel discorso in continua propor-  
tione, e resterà anco risolta la proposi-  
tione.

M 2 E

E perche le tre proposte figure hanno i lati conosciuti è bisogno anco accertarsi del lato RQ. della quarta figura T, che per conseguire ciò s'hà da ricorrere ad vna regola di proportionione dicendo, se PS. costituita di parti 16. mi donò parti 25. quantità della PR. che mi donarà la quantità di SX, ch'anco è stata composta di parti 20. Il che ese-

16. 25. 20

20

$$\begin{array}{r|l} \hline 16. | & 500 \\ & 02(4 \\ & 0) \\ \hline & 31\frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$

RQ. parti  
cerca.31  $\frac{1}{4}$ 

che è quanto si ri-

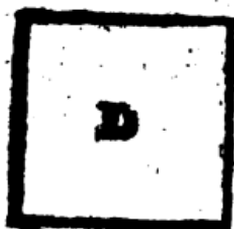
guito, l'operatione, come nel l'immagine, si vede notato, ne risultaran per la quantità di

*Dato vn Pentagono equiangolo, ed'equilatero; del quale è di bisogno costruire vn altro, ad esso simile, e ch' in potenza quello resti uguale ad altro Poligono regolare dato.*

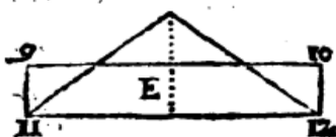
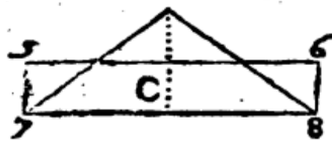
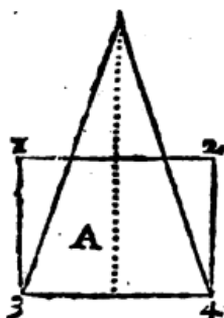
Proposit. LXVIII.



Er esempio propòghisi vna figura regolare, della quale fusse necessario costruire altra ad essa simile, però aggiustato in modo,



no detti triangoli

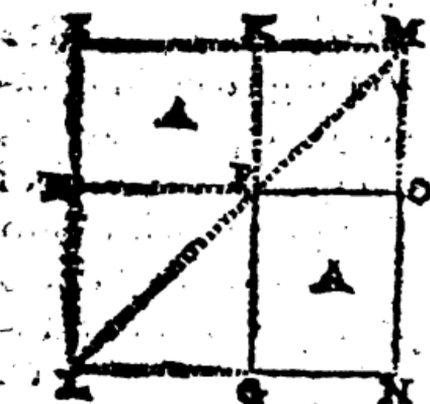


do, che resti quella eguale in potenza al quadrato D. e fusse. Verbi gratia il pentagono equilatero A, nel qual caso tarà di bisogno in primo luogo conuertire il detto pentagono in triangoli, come lett. AEC. In secondo luogo, per la 42. del primo di Euclide, si ridurrà

in parallelogrammi, ciascheduno al suo come di notano i numeri, cioè il triangolo A. hà partorito il parallelogrammo 1.2.3.4, e li due triangoli C, E, per essere equiangoli, ed equilateri, restano loro in potèza anco eguali, partoriscono i due parallelogrammi 5.6.7.8. e 9.10.11.12.

In terzo luogo è di mestiero detti parallelogrammi AC E, ridurli in altri parallelogrammi, e ch'habbino vn lato eguale ad vn lato

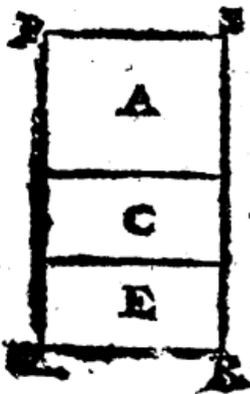
del detto pentagono A, e che sia quello commune a tutti i detti parallelogrammi, e sia Verbi gratia la retta



FG. la quale prolungandola in punto K. in maniera che la FK. resti eguale al lato 1.3. del rettangolo 1.2.3.4. e



dal termine F. cōstituiscasi la FH. perpendicolare sopra la KG: e fatto eguale FH. all'altro lato del detto parallelogrammo 1.2. ed aggiustandosi in modo il rettangolo IKFH, che resti equiangolo, ed eguale al rettangolo 1.2.3.4. di



di prolungandosi il lato Ik, in punto M. ed a questo fatta parallela la retta LN. la quale passi per il

pus.

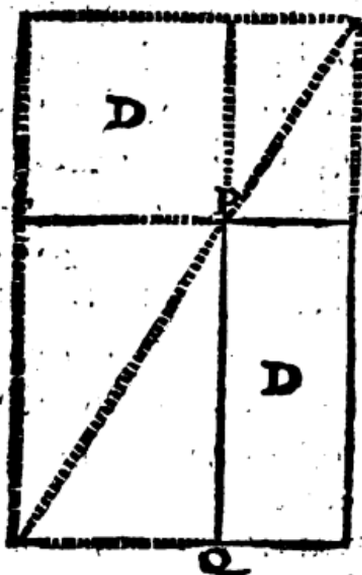
*Di Ant. Maur. Valperga. 183*

punto G, e similmente abbassandosi al lato IH, che tagli la retta LN. in punto L, e giungendo LM, e dal punto M. s'abbassarà anche MN. che rimanghi parallela alla KG. e prolungato il lato HF. in punto O, si farà con tal operatione costituito sopra la data FG. il rettangolo FOGN. eguale al dato rettangolo IkFFI come viene verificato per la 44. propositione del primo di Euclide; mà questo fu fatto eguale al triangolo A, dunque è anco bisogno, ch'il detto parallelogrammo FO. GN. rimanghi à quello eguale: auertendo che quanto si è operato in questo parallelogrammo. s'osseruarà nell'altri due parallelogrammi CE, li quali similmente e necessario constituirli sopra la data rettalinea FG. come mercano gl'altri due esempi riportandosi ciascheduno al suo come le lettere AA, CC, ed EE.

In quarto luogo dopò il tutto sarà stato eseguito con ogni esattezza si costituirà delli trè parallelogrammi A, C, E. il solo parallelogrammo PQRS, il quale è bisogno che rimanghi eguale à tutti li trè: poiche il rettangolo A. resta eguale al rettangolo A. C. al C, E all'E, come nell'esempio d'incontro.

Hor si deue similmente conuertire il quadrato proposto D. in parallelogrammo, in maniera che la quantità di PQ

ò vero di RS. sua simile rimanghi per lato del detto parallelogrammo. Il che si potrà conseguire medesimamente per la 44. del primo, come merca nell'esempio d'incontro per lett. D. e dopò il tutto accertato l'aggiustaremo con l'altro parallelogrammo PQRS. ed ambi assieme come lett. P



QTV.

Hora di quanto s'è operato nella costruzione delli detti parallelogrammi si sono solamente accertate le due prop. P. S. Tportionali PS. ed ST, ò

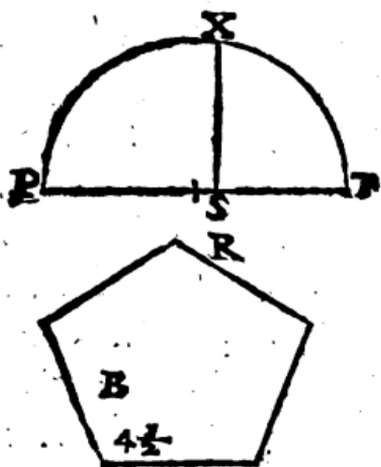


verò QR. ed RV. sue simili, dalle quali anco è necessario accertarsi della media proportionale trà l'vna, e l'altra figura data con la qual quantità si costruirà poi il ricercato pentagono, il quale, secondo la propositione, necessariamente douerà rimanere eguale al dato quadrato D.

Che perciò risolvere ricorreremo al-

la

la 13. propositione del sesto, cioè costituendosi il mezzo circolo PXT. e prolungandosi il lato RS. tanto che tagli il

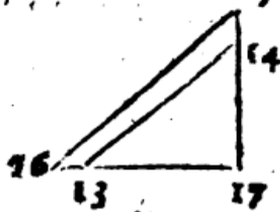


detto circolo in punto X. non è verun dubbio, che la quantità di SX. farà la media proporzionale tra le due figure A, e D, e servirà per lato del nouo pentagono B, ed anche eguale in potenza al detto quadrato D, e

simile all'altra figura A, che quanto si ricercava di fare, e resterà risolta geometricamente la propositione: auertendo ch'il diametro del mezzo circolo dourà eguagliarsi alla quantità di PT, quantità contenuta nella larghezza de' li due parallelogrammi PR, SV.

Mà perche il douersi costruire vn pentagono equiangolo equilatero con la conditione di vna linea data sarebbe forsi di non poca difficoltà al nuouo soldato di poter conseguire tal operatione non ostante, che nel passato esempio se li sia indicata regola certa; nulladimeno si replicarà in questo discorso; Il che sarà quando costituito l'Angolo retto 15. 17. 16. nel quale il lato 15, e 17. farà fatto

fatto eguale al semidiametro del circolo, che circonda il pentagono A, ed il lato 16, e 17. similmente eguale ad vno delli lati del detto pentagono, e presa con il compasso la quantità di SX. e quella riportata sopra il lato 16, e 17. come



merca il numero 13, e 17, e dal punto 13. giunta la retta 13, e 14. In modo che resti parallela con la 16, e 15. quella verrà a tagliare il lato 15, e 17. in punto 14, e col compasso presa la quantità di 14. e 17. la quale seruendo di semidiametro d'altro circolo sicuramente quello verrà misurato cinque volte della quantità di SX, che è quanto si doueua eseguire.

Onde per le retroscritte operationi si potrà risolvere ogn'altro poligono regolare di più, e meno lati: auertendo solo douersi quelli conuertire in tanti triangoli conforme verranno proposti di più, e meno lati. Verbi gratia in luogo del detto quadrato D. fusse stato vn poligono di cinque, ò sei, ò vero più lati, in tal caso era di bisogno anco tal figura conuertirla in triangoli, come s'è fatto della pentagona A, ed il tutto risolvere in parallelogrammi come s'è dimostrato, per la 44. e 45. del primo di Euclide; ed ancorche il tutto sia stato conseguito

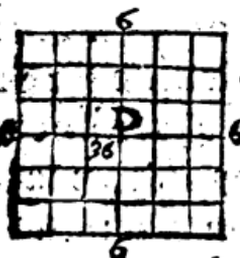
geo-

geometricamente, per maggior intelligenza dimostreremo anco come si possa risolvere tal propositione aridmeticamente, per esempio supposto vn lato del pentagono A, contenesse cinque parti, e la sostendente dell'Angolo del detto pentagouo ne contenesse otto simili, come per numeri 2. 4. o vero sua



simile 2. 3. ed anco la perpendicolare C, o vero E, per essere fra loro eguali pur ne contenessero 3, non v'è dubbio che il parallelogrammo 5.6.7. 8. proceduto da tal triangolo contenerrebbe

parti 12. e tanto è necessario che sia l'altro suo simile C. ed ambi diranno 24. Inoltre il triangolo di mczzo di mczzo A. per essere costituito Ifofcelle haurà due lati di parti otto, e la base di parti 5, che ridotto in parallelogrammo 9.10.3.4. quello è bisogno contenghi parti 20. le quali aggiunte con la quantità delli due triangoli C. ed E. ambi diranno parti 44. e tanto si dice contenere tutta la superficie del detto pentagono A; similmente è bisogno anco ritrouare la superficie del quadrato D, del quale supposto ogni suo lato di parti 6, tutta la superficie



contenerà parti 36.  
 Hor ogni volta che la  
 quantità di A, venghi di-  
 uisa per vno de lati del det-  
 to pentagono A, che si di-  
 ce contenere parti cinque,

il prodotto dirà parti  $8 \frac{4}{5}$  quanti-  
 tà spettante à ciasche  $8 \frac{4}{5}$  duno  
 delli due lati PQ. ed RS. dindi multi-

$$\begin{array}{r} 44 \cdot \\ \hline 51 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 8 \cdot \\ \hline \end{array} \right.$$

plicata la superfi-  
 cie del detto qua-  
 drato D, similme-  
 te dalla quantità  
 di vno de lati del  
 detto pentagono  
 A. dirà 180. il qual  
 numero diuiso p

$$\begin{array}{r} 36 \\ 5 \\ \hline 8 \cdot \frac{4}{5} \left| \begin{array}{r} 180 \\ \hline \end{array} \right| 4 \frac{1}{11} \end{array}$$

PS. parti 5

ST. parti  $4 \frac{1}{11}$

$8 \frac{4}{5}$  quanti-  
 tà del la-  
 to PQ. il suo pro-  
 dotto sarà parti

20.  $4 \frac{1}{11}$  quanti-  
 tà, che spetta al lato S T. però  
 è necessario di nuouo moltiplicare il la-  
 to PS. con il lato ST. ed il suo moltiplice  
 dirà 20. senza far caso del zanno  $\frac{1}{11}$   
 e la radice del detto numero 20.  $\frac{1}{11}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 1 \quad 20 \\ \hline \text{Radice} \quad 4 \frac{4}{5} \left| \frac{1}{2} \right. \end{array}$$

risulterà  
 e tanto  $4 \frac{1}{2}$   
 si deue concludere  
 che sia vno del-  
 li

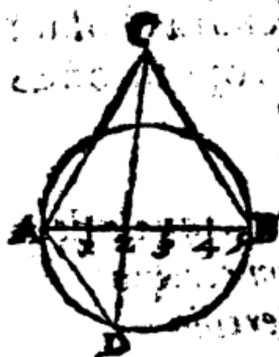
li lati del pentagono B, e restarà risoluta l'operatione secondo la propositione, fatta aridmeticamente.

*Sopra ad vna linea terminata, quale deue seruire per diametro d'un cerchio costituire nel detto cerchio qualunque Poligono venghi proposto.*

Proposit. LXIX.



La la linea terminata AB, la quale si suppone debbia seruire di diametro nel circolo ADB, e bisogno nel detto circolo costruire vna figura di cinque Angoli, e cinque lati eguali, nel qual caso s'offeruarà per regola generale di quanti lati viene dimandato douer essere il poligono, in tanti parti si deue diuidere la data retta AB. Verbi gratia in questo esempio si dice di costruire vn poligono di cinque Angoli, dunque fa mestiero, che detta linea venghi ripartita in cinque parti eguali come mercano i numeri 1.2.3.4.5, dindi della quantità di AB. costituendosi il triangolo equilatero ACB. dal punto C. produchsi la retta CD. in modo



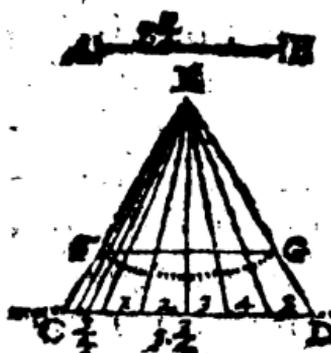
modo che sechi giustamente due di quelle particelle della diuisione fatta nella data AB. offeruandosi tal costruzione in og'altra figura di piu, e meno lati come merca, il numero 2, la qual linea abbassandola tanto, che s'intercoppi nel detto cerchio ADB. in punto D, e giungendosi AD. sicuramente la detta quantita di A D. misurara cinque volte il detto circolo, e con tal operatione restara risolta la propositione.

*Diuidere vna linea retta terminata in parti uguali, e dissuguali secondo vna ragione data.*

Proposit. LXX.

**E** Xempli gratia sia la terminata retta linea AB, la quale si dice douersi diuidere in cinque parti eguali, e piu tre quarti d'vna delle cinque parti proposte, tirisi percio la retta CD. indeterminata, sopra la quale ad libitum constituiscono cinque parti, e tre quarti piu di vna di esse, come marcano i numeri 1. 2. 3. 4. 5.  $\frac{3}{4}$  contenute nella quantita di CD. la quale

quale deue seruire per base del triangolo equilatero CED, dindi presa con il compasso la data AB, e fatto centro in punto E, faccisi à questa eguale la EF. ed EG. aggiungendosi FG. oculatamente si vede, ch' il triangolo EFG. sarà equiangolo al triangolo ECD, ed il lato EF: con FG. sono eguali, e si risguardano frà loro come EC. in CD. hor la diuisione fatta nella retta CD. di parti cinque, e



tre quarti, ogni volta da ciascheduno di essi termini venghino tirate rettelinee al punto E non è dubbio veruno, che le dette rette tagliaranno proporzionalmente la data FG, e per conseguenza necessariamente resterà diuisa giustamente in cinque parti, e tre quarti come pur diuideffimo ad libitum la CD nel qual caso resterà risolta la propositione, che è quanto si doueva fare.

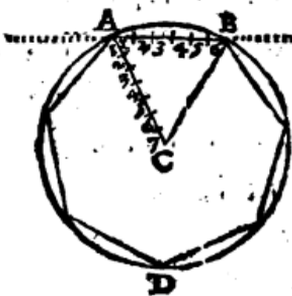


Sopra

Sopra d'una linea data descriuere ogni Poligono regolare.

Proposit. LXXI.

Per esempio sia data la retta  $AB$ , nella quale sia bisogno descriuere vn Poligono regolare di sette lati; constituendosi per ciò sopra detta linea ad libitum sei parti eguali, le quali seruiranno per base del triangolo  $ACB$ . e perche si dice descriuere la figura di sette lati, fa di mestiero, che li due lati  $AC$ , e  $BC$  del triangolo  $ABC$  venghino costrutti di parti sette ciascheduna simile alle disegnate nella retta  $AB$ . come per numeri 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. dindi della quantità di vno del li lati  $AC$ . o vero  $BC$ . fatto centro in,



punto  $C$ , descriuendosi il circolo  $ABD$ , il quale è bisogno venghi misurato dalla quantità di  $AB$ . sette volte: Auertendo d'osserrare per regola accertata che quanti Angoli si suppone debbia hauere il poligono, che si vuole descriuere nella data retta  $AB$ . tante parti è necessario, che contenghino i lati  $AC$ , e  $BC$ . del detto

detto triangolo ABC, però sempre eguali à quelle parti, che si disposesero ad libitum sopra la retta AB. ch'è quanto in questa operatione si doueua conseguire.

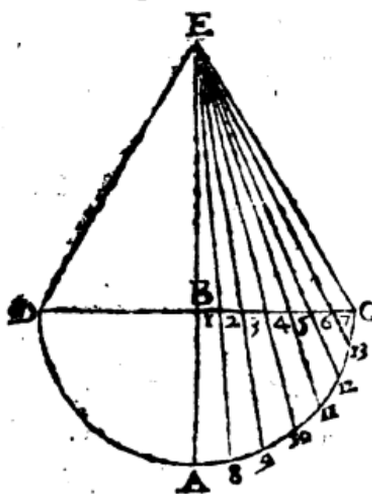
*Il modo per diuidere egualmente in quante si vogliono parti la portione Circolare contenuta nell' Angolo retto .*

Proposit. LXXII.

**N**on è verun dubbio, che con tal propositione si potrà conseguire ogni poligono regolare di quanti si siano Angoli, con l'aggiuto dell' Angolo retto, come à suo luogo si dirà: essendo però prima necessario risolvere l'operatione di tal propositione, del che douendosi secare la quarta del circolo AC, contenuta dall' Angolo retto ABC, in più parti eguali, ch' in questo esempio si dice diuiderla in sette, nel qual caso è di mestiero in primo luogo costituire la retta BC. la quale ò che verrà data terminata, ò vero supposta ad libitum: per il che essendo data conditionata, e quella douendosi diuidere in sette parti eguali sarà bisogno ricorrere per risolvere tal propositione à quanto s'è detto nel capitolo LXX. ma supposta tal quantità BC. da-

N ca

22 caso dopo constitute ad libitum 3 sette parti in quella da tali diuisioni si dirà essere terminata; hor prolongandosi la BC. in punto D. di maniera che la parte di BD. rimanghi eguale alla BC. e dal punto B. eleuandosi la perpendicolare AE, dindi fatto centro in punto B, e della quantità di BD, ò vero BC, sua simile si costituirà il mezzo circolo DAC. e similmente della quantità di tutta la DC. si formerà il triangolo equilatero DEC. ciò eseguito. In secondo luogo dal punto E. si produrranno le rette E. 8, 7, 9. le quali douranno passare giustamente per li termini delle diuisioni delle



particelle stabilite nella BC. come marcano i numeri 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. e prolongandole tanto che sechino il mezzo circolo DAC. nelli numeri 8. 9. 10. 11. 12. 13. con tal operatione verrà diuisa giustamente in sette parti la quar

ta del circolo AC. come marcano A. 8. 8. 9.

Nel qual caso essendosi dato il modo di diuidere vna quarta di circolo in quante parti eguali si siano tanto di pari,

ri, quanto di dispari numero passeremo ad altro esempio con propositione.

*Come si possi peruenire alla costruzione  
d'ogni Poligono Regolare mediante la  
cognitione di quanti angoli retti  
saranno compresi nella quan-  
tita del poligono, che  
si suppone con-  
struire.*

Proposit. LXXIII.

**P** Er esempio supponendosi do-  
uerfi costruire vn poligono di  
sette Angoli; i lati del quale s'e-  
guaglino alla data BC. nel qual  
caso per risolvere tal suppositione si de-  
ue in primo luogo ritrouare la quantita  
dell'Angoli retti, ch'in se contiene tal  
poligono, il che s'eseguirà con la mag-  
gior facilità possibile, mentre offeruan-  
dosi per regola generale in tutti i poli-  
goni regolari duplicando tutti gl'An-  
goli, che in quelli si contengono, e della  
somma abbassatone sempre quattro, il  
rimanente saranno tanti Angoli retti  
contenuti nella supposta figura. Verbi  
gratia radoppiati gl'Angoli della figura  
di sette Angoli diranno 14. delli quali  
sottrattone poi quattro Angoli rimane-  
ranno

ranno in dieci Angoli, e con tanti Angoli retti si dice eguagliarsi la figura eptagonale.

Hora s'offeruarà anco per regola generale di diuiderè l'Angolo retto dato in tante parti eguali, quanti Angoli deue contenere la figura, che si suppone disegnare; per il qual effetto diuideremo l'Angolo retto ABC. in sette parti: perche si dice douersi costruire la figura di sette Angoli, e così si procederà d'ogn' altra di più, e meno lati; mà tal figura in se contiene dieci Angoli retti, e l'Angolo retto ABC. è stato diuiso solamente in sette parti eguali, sarà perciò necessario prolongare la quarta del circolo FAC, in modo che il sopra più di AF. ven-



ghi fatto eguale à tre delle medeme particelle, che furono diuise nella quarta AC. dall'angolo retto ABC. aggiungendosi FB, nella qual operatione si sarà costituito

l'Angolo FBC. eguale in potenza all'Angolo della figura di sette Angoli, come habbiamo supposto di fare. hor altro nõ rimane nell'operatione, che di constitui-

re

re vn circolo, nel quale la quantità di BF. ò vero BC. sua eguale misura il detto circolo sette volte, il che si eseguirà ogni volta si costituiranno sopra i due lati FB, e BC. le due perpendicolari HG, e GI. In maniera che diuidano detti due lati FB, e BC. ciascheduno in due parti eguali, e prolongate le dette perpendicolari, che si congiungano in punto G. farà il centro del circolo FBCK. sendo ciò quanto si potesse conseguire in questa operatione.

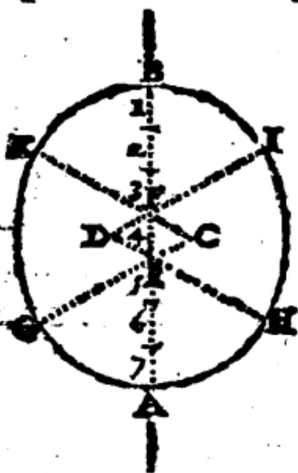
*Il modo di costruire la figura Ouata*

Proposit. LXXIV.

Ono diuersi i modi di costituire la figura ouata, ed anco tutte diuerse copò disegnate fra di loro s'offeruano; però proponeremo vn metodo molto differente dell'vso ordinario, del quale ne risulterà vna figura ouata, che participarà egualmente è dell'vno, e dell'altro modo; per il che costituendosi la retta AB, nella quale si disponeranno sette parti eguali ad libitum come marcano i. numeri 2.3.4.5.6.7. vna delle quali seruirà di base commune alli due triangoli equilateri EFC, ed EFD, dindi prolongandosi

N 3 ilati

I lati delli detti due triangoli con linee morte, cioè ED, EC, e DF, CF, in maniera che EG, EH, ed FK, FI. refino ogn'vna triplicata della quantità di vno delli lati



ti delli detti due triangoli equilateri EFD, ed EFC. cioè che ciascuna delle dette quantità EG, EH, FK, FI. venghino costituiti di tre di quelle particelle disposte nella retta AB. hor fatto centro in punto EF, e

della quantità di EG. ò vero EH. sua simile si produrranno le due portioni circolari HAG, ed IBK. Inoltre fattosi di nuouo centro in punto C, e D, e di tutta vna di CG. ò vero DH. sua simile si costituiranno anco l'altre due portioni circolari GK, ed HI. nel qual modo restarà eseguita l'operatione.

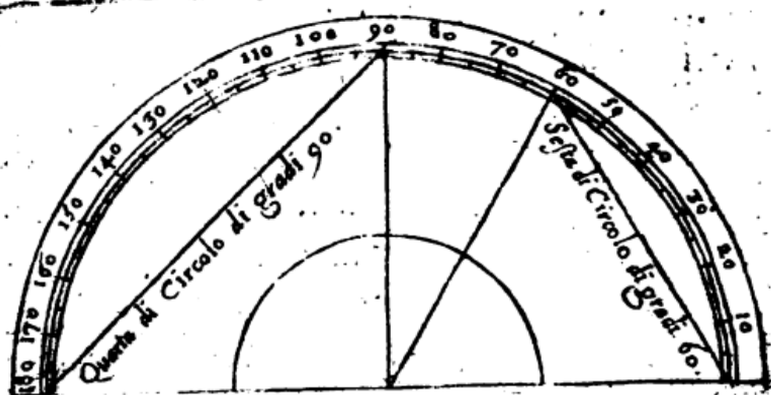
Non pareranno fuor di douere al nouo soldaco i diversi meto di dati nel costruire i poligoni regolari, mentre in varie maniere possono questi essere disposti, come da più esempi si può raccogliere, e quelli potranno seruire ad esso per documento. Et come s'andorno variando hor con mechaniche, ed hor con demonstratiue operationi, così hò voluto farli

farli participar di quelle, che con lunga  
sperientia con maggior facilità ci siamo  
seruiti in ciò s'andarà discorrendo men-  
tre in questa prima parte della geome-  
tria pratica si tratterà del metodo per  
construire anco ogni poligono regolare  
col mezzo del mezzo cerchio graduato.  
E perche forsi il grado non verrà da tut-  
ti ben inteso si verrà alla dichiarazione,  
che cosa si debbia intendere per quello.  
Il grado dunque è vna certa diuisione  
proceduta dal scompartimento del cir-  
colo, che si dice douersi terminare in  
360. parti eguali, e ciascheduna di quelle  
viene detta, grado; i. quali si potranno  
conseguire grandi, e piccioli secondo la  
maggiore, e minore quantità del circo-  
lo, nel quale verranno diuisi.

Ed ancorche nella Geographia, ed  
Astrologia vengono intesi per ciasche-  
duno grado 60. miglia; nulladimeno in  
ciò dobbiamo seruirfene, e s'intenderan-  
no semplicemente per vna misura com-  
mune; la quale dourà seruire di base, per-  
che si deue trattare particolarmente di  
ritrouare la quantità, e qualità d'ogni  
Angolo: offeruandosi per regola accer-  
tata, che quando vn Angolo si dirà esse-  
re costrutto per esempio di gradi 90, o  
verò 60. fian i gradi o maggiori, o mino-  
ri sempre tal Angolo conterà in se

quelle parti, nel quale fù composto, al qual effetto per maggiore intelligenza disponeremo il quì sotto mezzo circolo graduato in 180. parti, che chiameremo ciascheduna gradi; il qual grado si deue anco intendere di nuouo ripartito in 60. particelle, e quelle dette minute, non facendo più conto, nè delle seconde, terze, e quarte, conforme vengono offeruate nell' Astrologia intendendosi per esemplo ch'ogni volta si dice vn Angolo di gradi tanti, purchè rimanga meno di gradi 90. si dice Angolo acuto, e più di 90. ottuso, il quale non si potrà conseguire di maggior quantità; che di gradi 179. e minute  $59 \frac{59}{60}$  che surpassando tal quantità  $59 \frac{59}{60}$  non potrà più domandarsi Angolo: poichè la quantità di 180. forma la linea retta, la quale serue di base à detti gradi; ed anco si starà auertito, che quando si dice Angolo di 90. gradi quello sempre s'intenderà Angolo retto.





Douendosi dunque disegnare vna figura pentagonale con l'aggiuto del mezzo circolo graduato, primieramente s'offeruarà per regola generale di partire li 360. gradi per quanti Angoli in se contiene la figura, che si propone fare nel qual esempio si dice enere di cinque Angoli ; dunque è bisogno ciuidere li 360. gradi per cinque il predotto dirà 72. la qual quantità farà i gradi, che ciascheduno Angolo contiene in se attorno il centro della detta figura, e posto à

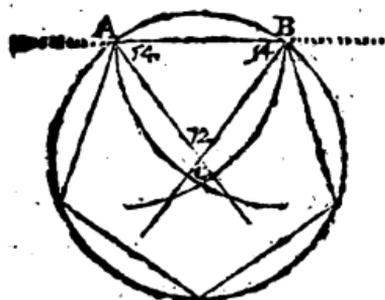
$$\begin{array}{r}
 5 \mid 360 \mid 72. \\
 \hline
 10 \\
 \text{metà del cerchio. g. 180} \\
 \text{g. 72.} \\
 \hline
 \text{g. 108}
 \end{array}$$

parte detto numero come nell'im-margine si vede notato sotto la

quantità contenuta nel mezzo cerchio, che sono gradi 180. che sottratti da tal quantità li 72. del cetro il residuo farà 108 gradi

gradi quantità spettante all'Angolo del Poligono, similmente essendo necessario di peruenire alla cognitione dell'essiagono, dopò ripartiti li 360. per sei l'auuencimento farà 60, quantità dell'Angolo del centro, la quale abbassata da 180; come s'è fatto nell'esempio del pentagono, il rimanente dirà 120. quantità, ch'aspetta all'Angolo del poligono essiagono, e così è necessario di procedere in ogni altro poligono di più, e meno lati.

Horà per ritornare al ristretto di doue ci siamo partiti, per la resolutione della propositione constituiscasi ad libitum la retta AB. e faccisi à caso il punto A; ò vero il punto B, e sopra la detta retta AB. constituiscasi l'Angolo BAC. di gradi 54. metà giustamente dall'Angolo pentagonale; il quale si ritrouò di gradi 108. e d'altra tanta quantità medesimamente constituiscasi l'Angolo ABC. e prolongandonosi i due lati AC, e BC. non sarà dubbio veruno, che detti lati necessariamente verranno à congiungersi in punto C, ed ambi formaranno l'Angolo ACB, il quale si dice Angolo del centro; e perche, per la 32. del primo tre Angoli d'un triangolo sono eguali à due retti ne auerrà da ciò, che abbassata da 180. gradi, che si dice essere il valore di due Angoli retti la quantità delli due



due Angou BAC. e GAB, ciafcheduno di gradi 54. ed ambi dicono 108. il tutto difpofto fecondo fi vede notato in immagine, il refiduo farà gradi 72, e tan-

meta del circolo g. 180. to conclude-  
 val. delli due Ang. 108. remo douer  
 refiduo --- g. 72. eflere il detto  
 Angolo ACB.

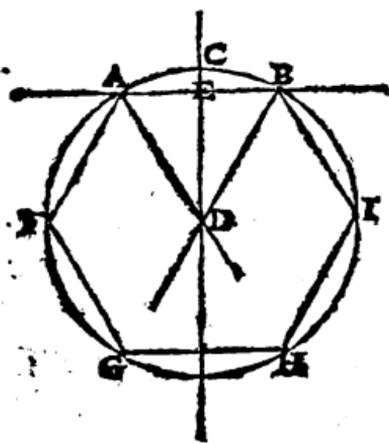
come fi dimoftrò di fopra, che tal quan-  
 tità fpettaua all'Angolo del centro di  
 tal natura, nel qual modo, e nella mede-  
 fima forma s'operarà in ogn'altra figu-  
 ra di più, e meno lati, che per non repli-  
 care più volte vna cofa s'è difpofa la  
 prefente tauola, nella quale vi faranno

Poligoni regolari	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ang. de Poligoni	90	108	120	128 $\frac{4}{7}$	135	140	144	147 $\frac{3}{11}$	150
Ang. del Centro	90	72	60	51 $\frac{3}{7}$	45	40	36	32 $\frac{8}{11}$	30

difegnati la quantità, e valore d'ogn'An-  
 golo de poligoni regolari fino alla figu-  
 ra di 12. lati con la loro dichiarazione.  
 Il modo dunque come potremo preua-  
 lerci

Ierci della detta tauola farà in primo luogo hauer auanti gl'occhi vn mezzo circolo ripartito in 180. gradi nella forma s'è dimostrato nel passato esempio: douendosi con tal mezzo disegnare vna figura di sei Angoli ricorrendosi in detta tauola, e nella colonna, che fa testa, oue da principio comincia 4, ed è scritto per capo, Poligoni regolari, nella quale scorrendo fino al numero 6, iui fermandosi, ritrouaremo sotto il detto numero nella seconda colonna, oue è scritto, Angoli de Poligoni, il numero 120. dinotante i gradi, che deue contenere l'Angolo essagonale, e nell'ultima colonna sotto à questo numero si ritrouarà similmente disegnato gradi 60. quantità spettante all'Angolo del centro della detta figura, nel qual modo di sotto à ciascheduna figura rappresentata nella prima colonna della detta tauola, verranno disegnate nell'altre due colonne le qualità dell'Angoli contenuti nelli 12. poligoni regolari, Ed ancorche nel passato esempio si sia data regola della costruzione d'ogni poligono regolare, cominciandosi dall'Angolo del poligono, in questo esempio si dirà il modo come si potranno costruire dette figure, principiandosi dall'Angolo del centro Verbi gratia ricorrendo nella detta tauola ritrouaremo,

no, che l'Angolo del centro della figura esagonale deve contenere gradi 60. hor preso con il compasso il semidiametro del circolo graduato, e dopò costituita ad libitum la perpendicolare  $CD$ , sopra la quale si costituirà la porzione circolare  $ACB$ , in maniera che  $AD$ , e  $BD$ , siano fatti eguali al detto semidiametro del circolo graduato, din di sopra di tal porzione circolare è di mestiero applicarui la quantità ritrouata delli gradi 60. ed in modo aggiustati, che la detta perpendicolare diuida giustamente per il mezzo detta quantità di  $ACB$ . come merca  $AC$ , e  $CB$ , e dal punto  $A$ , e  $B$ , aggiungasi la retta  $AB$ , la quale secarà per metà la perpendicolare  $CD$ .



ad Angoli retti in punto  $E$ . Inoltre fatto centro in punto  $D$ . e della quantità di  $AD$ , o verò  $BD$ . sua simile descriuendosi il circolo  $A, F, G, H, I, B$ , sicuramente la retta  $AB$ . misurerà detto circolo

sei volte, nel qual modo s'offeruarà mentre s'è hauuta la cognitione dell'Angoli proportionati alla figura, che si vorrà disegnare in ogn'altro poligono sino al-

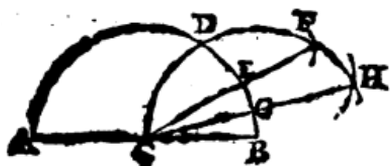
la

la figura di 12. lati contenuta in detta  
tauola.

*Come si possi diuidere geometricamente vna  
portione Circolare contenuta da vn  
lato del triangolo equilatero in  
quattro parti eguali con  
vna sola apertura di  
compasso.*

Proposit. LXXV.

**I**L diuidere geometricamente  
in quattro parti eguali vna  
portione circolare contenuta  
da vno dell'Angoli del trian-  
golo equilatero, come farebbe esempi  
gratia il mezzo cerchio ADE, nel quale  
il punto C. serue di centro, ed è di me-  
stiero in esso costruire vn triangolo  
equilatero, non è verun dubbio, per quã-  
to insegna la prima propositione del pri-  
mo di Euclide, che fatto centro in punto  
B, e della quantità del semidiametro B  
C. formandone altra circonferenza CD  
H, la quale intrecciandosi con l'altra A  
DE. in punto D. restarà risolta la pro-  
positione. hora, per la 15. propositione  
del quarto di Euclide. la portione BD. è  
bisogno misuri giustamente sei volte il  
circolo, e per consequenza tal quantità  
deus



deue effer il terzo  
del mezo circo-  
lo ADB, e l'Ango-  
lo. D. eguale all'  
Angolo C, e B. e si

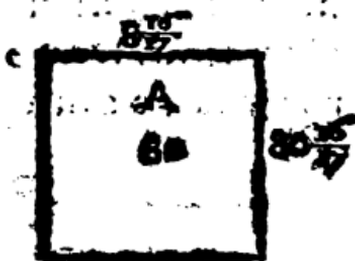
come il mezo circolo contiene in se gra-  
di 180, la portione DB, essendo la terza  
parte, ne contenerà anco gradi 60, E do-  
uendosi diuidere la detta portione DB,  
in quattro parti eguali secondo la pro-  
posizione, acciò ciascheduna rimanghi  
terminata della quantità di gradi 15. se-  
za rimouere il compasso della quantità  
del semidiametro CB. fatto centro in  
punto D. si costituirà la picciola por-  
tione F. la quale taglierà la CDH. in pun-  
to F, è gionta la retta CF. taglierà in due  
parti eguali la DB. in punto E, di nuouo  
con la medema apertura di compasso  
fatto centro in punto E, e prodotta altra  
picciola portione H. la quale s'intreccia-  
rà con la CDH. in punto H. e gionto si-  
milmente CH. taglierà la quantità di E  
B. in punto G, e così GB, ò vero GE. sua  
simile necessariamente è bisogno, che sia  
la quarta parte della portione contenu-  
ta dell'Angolo del triangolo DCB. che  
fù costrutto di gradi 60, e la GB, ritro-  
uandosi la quarta parte, rimanerà anco  
composta di gradi 15. che aggiunti poi  
con la quantità del mezo Angolo della  
figura

figura formaranno ambi la portione appartenente dell'Angolo fiancato di ciascuna figura: Avertendo che douendoli vnire li 15. gradi con la quantità della metà de gl' Angoli interiori d'ogni figura regolare s'offeruarà tal costruzione per regola generale come à suo luogo si dirà.

*Come si possi per numeri dopò la cognitione d'altra superficie tanto regolari, che irregolari, e quelle ridurre in forma quadrata, oblonga, ò vero Circolare.*

Proposit. LXXVI.

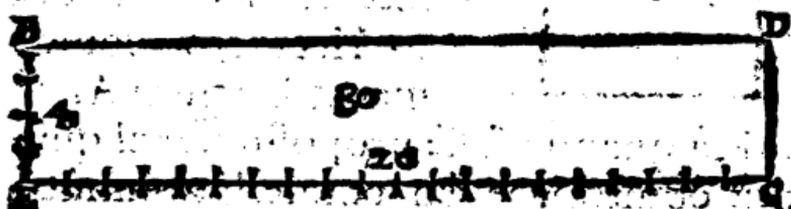
**P** Er esempio supponendosi l'hauer accertato la superficie d'una figura regolare, ò fusse irregolare, ò di molti Angoli, ed il contenuto di quella si ritrouasse piedi 80. e fusse necessario di tal quantità costituirne per numeri vn quadrato perfetto, ch'in se non abbracciasse più terreno di quello s'è ritrouato nella superficie irregolare, che si dice essere piedi 80. non farà dubbio, che tolta la radice del numero 80, e l'auenimento, che sarà



rà piedi 16 farà  
 il lato, 8 17 cho  
 dourà contenere vn  
 lato del detto quadra  
 to ricercato come  
 merca la figura A.

Mà quando fusse proposto di tal qua-  
 tità construirne vn parallelogrammo,  
 che i lati, che lo circondano fussero di  
 qualche proportione data, e non abbrac-  
 ciasse in se più sito di quello contiene la  
 detta superficie irregolare data di piedi  
 80. Verbi gratia si proponesse, ch'vn lato  
 del detto parallelogrammo fusse cinque  
 volte più dell'altro, sarà in tal caso di  
 mestiere operare differentemente di quel-  
 lo s'è fatto nel quadrato perfetto, cioè  
 partire li piedi 80. per cinque, e l'auenim-  
 mento, che sarà piedi 16. toglierne da  
 detta quantità la radice, che sarà quat-  
 tro, e tanto dourà contenere il lato mi-  
 nore del detto parallelogrammo ricer-  
 cato. hor per accertare l'altro lato del  
 detto parallelogrammo è di mestiere  
 partire di nuovo li piedi 80. per il lato  
 minore, che fù ritrouato di piedi 4. e ri-  
 sultarà dall'operazione piedi 20, e que-  
 sta sarà la quantità, che dourà contene-  
 re il lato maggiore, che dopò fatta la  
 scaletta di piedi, e da quella tolti col  
 compasso piedi 20. si farà a questa egua-

se la retta EC, e dalli punti E e C. s'alza-  
ranno le due perpendicolari EB. CD. e  
tutte due di piedi quattro l'vna, e giun-



to BD: restarà risoluta la proposizione.  
Il simile s'offeruarà in ogn'altra superfi-  
cie di maggiore, o minore quantità.  
Auertendo, che dopò saranno stati ac-  
certati i lati multiplicando l'vno con  
l'altro è bisogno che il prodotto s'egua-  
gli al numero dato, altrimenti l'opera-  
zione non farebbe vera, come si vede nel  
detto parallelogrammo, che dopò mol-  
tiplicato vno de lati minori AB, o vero  
DC. fue eguale con l'altro EC. contenē-  
do l'vno piedi 4, e l'altro 20, l'auueni-  
mento farà piedi 80, ch'è quanto si do-  
ueua fare.

E quando fusse necessario ridurre i  
piedi 80. in vn cerchio, il contenuto del  
quale non abbracciasse più sito della  
quantità data si potrà similmente quel-  
lo accertare, mentre s'offeruarà in tal  
costruzione i documenti lasciati d'Ar-  
chimede, ancorche l'operatione riman-  
ghi irrationale per non esser stata sin-

qui

qui ritrouata la quadratura del cerchio, rimanendoui la differenza trà il cerchio, ed il quadrato di tre vndecimi, cioè il cerchio più picciolo di tre vndecimi del quadrato, nulladimeno per non ritrouarsi altra più approssimante per la resolutione della propositione s'osserruazà multiplicando la quantità data, che si dice esser piedi 80. per vno, e tre vndecimi come nell'immargine, e dell'auuenimento, che sarà 10 r. 10. togliemola radice, che sarà circa piedi 10, e questa sarà la quantità, che dourà hauer il dia-

metro del detto cerchio, il quale non

si allontanarà molto della quantità data, e la proua si fa

così.

Il diametro della circonferenza, è

in proportione, come da sette a ventidue, multiplicandosi

dunque il diametro, che fù ritrouato di piedi 10, per la circonferenza, che si dice

douer essere 22, il prodotto sarà 220. li quali ripartiti per sette, l'auuenimento

sarà  $31\frac{3}{7}$  e tolta la metà di detta somma, che sono piedi 15. once

11, per la metà del diametro ritrouato di piedi 10, la metà del quale dirà pie-

O 2 di

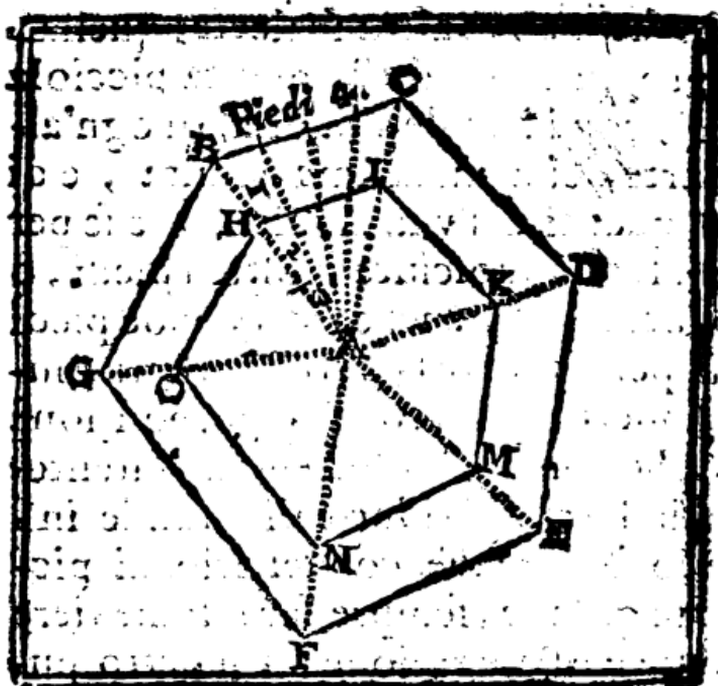
di 5 se moltiplicata l'vna per l'altra, l'operazione risulterà piedi 5 - 11 - 79 - 7. come nell'immagine p. 79 - 7 - e sarà risolta la proposizione, restandone il circolo di oncie cinque più piccolo della quantità data, e ciò viene cagionato dalla differenza, ch'è tra l'vno, e l'altro come s'è detto.

*Del modo come si possi ridurre di grande in piccolo, e di piccolo in grande, d'ogni sorte di disegno, che fusse posto in pianta senza rimoverlo dalle debite proportioni, come stanno in esso contenute.*

Propositi LXXVII.

**C**orre il più delle volte dopo stabilito alcun disegno in pianta aggrandirlo, e diminuirlo in modo; che le proportioni assignate nella detta pianta non vengano alterate. Verbi gratia data la pianta irregolare B, C, D, E, F, G, è bisogno ridarla in meno spazio di quello è stata composta senza alteratione delle proportioni già in essa assignate; che per fare questo è mestiere in primo luogo far un punto a caso nella detta pianta, e  
 fusse

fusse per esempio il punto A. dal quale si tireranno linee morte à tutti gl'angoli contenuti nella detta pianta come rappresentano let. AB, AC, AD, AE, AF, ed AG; Hor in secondo luogo si dice debbia impicciolirsi d'vn terzo meno di quello è, conciosia che dopò ripartita vna di quelle linee tendenti al centro A. in tre parti eguali, e fusse per esempio la retta AB. che poco importa l'vna, o l'altra, ed il terzo di quella sia BH, e dai terminc H. si produrrà vna parallela alla retta BG, che sarà la HO, e dal punto O.



la retta ON: che stia parallela con la GF: e di nuovo dal punto N. si costruirà la  
 OII  
 retta

cetta NM. parallela alla FE, e confide-  
 l'altre fin che s'habbia giouato il primo  
 termino, c'hebbe principio l'operatione  
 che fa lett. H. e. Orta l'operatione rima-  
 nera risoluta la propositione.

Ma perche è anchora bisogno, che essen-  
 do si impicciolita la detta pianta che si  
 ritrova medesimamente la scaletta di  
 piedi, o trabucchi proportionata alla  
 pianta diminuita per non alterare le  
 proportioni contenute in essa, e si dice  
 il lato BC. per esempio di piedi 4. e confi-  
 dendolo HI. in quattro parti eguali,  
 ogn'vna di quelle dirà vn piede, e con  
 questa facendone altra scaletta, quella  
 sarà proportionata alla pianta picciola  
 HIKN, con la quale s'haurà poi ogn'al-  
 tra parte della medesima pianta, e di  
 egual quantità l'vna all'altra, e se per  
 caso il lato conosciuto, oltre i piedi, o  
 trabucchi, contenesse rotte, cioè piedi  
 oncia per formar la detta scaletta giu-  
 sta; conuerà ricorrere alla propositione  
 LXX. che con quella sottenerà l'intento.

Ed in luogo di ridurre di grande in  
 piccolo bisognasse conuertirlo di pic-  
 ciolo in grande, sempre sarà di mestiere  
 per base dell'operatione far il detto pu-  
 to A; il quale come è stato detto fu fatto  
 à caso, e le linee c'hebbeno principio ad  
 ogn'angolo tendente ad esso, si douran-

no' prolungare dalla parte di fuori tanto che basti, e dopò stabilito di quanto si vuol ingrandire, cioè d'un terzo, d'un quarto, quinto, sesto, dopò terminata la detta quantità, si costruiranno esteriormente le sue parallele nel modo s'operò nella prima operatione, e rimanerà risolta la propositione, il tutto fondato sopra la quarta propositione del sesto di Euclide.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE  
CHICAGO, ILLINOIS 60607  
TEL. (312) 937-1234  
FAX (312) 937-1234  
WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU



**SECONDA**

**PARTI E**

**DELLA**

**GEOMETRIA**

**PRATTICA**



# DISCORSI DELLA GEOMETRIA PRATTICA.

## Parte Seconda.

*One si discorre del modo di ritrouare  
le dimentioni d'ogni superficie, e cor-  
pi, con altre curiosità concernenti  
alla pratica, ed un breue trat-  
tato di Trigonometria il  
tutto per indrizzo del  
nuouo Soldato .*

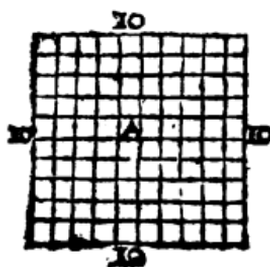
**D**ouendo al nuouo Soldato il di-  
scorso della Geometria prat-  
tica semplicemente seruire,  
come cosa concernente all' as-  
soluta pratica , e non altrimenti è  
fundato di più propositioni geome-  
triche , e con l'authorità , e dimo-  
strazioni contenute nelli 15. libri di Eu-  
clide ; però à quello s'è dato fine ; do-  
uendo

uendo solo giouar di lume, in lo che si dourà appresso discorrere, se del modo come si potranno risolvere secondo il'occorréze, le quātità d'ogni superficie, e corpi mentre nell'esecutione quelle si douranno disporre. Però in primo luogo di questa seconda parte si dice.

*Come si potrà ritrouare l'area mediante una misura terminata d'ogni superficie  
piana.*

Cap. I.

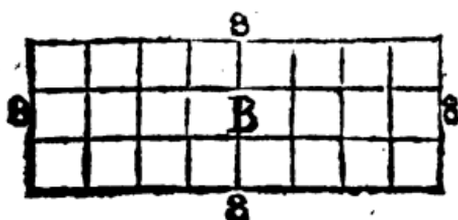
**E**Xempli gratia cominciãdosi dal quadrato perfetto A. per non patire in sè alcuna eccettione, hauendo gl'Angoli retti, ciascheduno lato del quale contenendo in se parti 10. s'intenderanno però nell'esecutione d'ogni misura per piedi, ò tese, ò trabucchi, passo, braccio, e d'altri simili forte di misura terminata secondo l'vso commune de Paesi, nelli quali si dourãno far simili funtioni, che per resolutione della propositione, multiplicãdo dunque l'vno lato con l'altro del detto quadrato il suo multiplice dirà 100. parti superficiali, e tanto sarà tutta l'aria, ò sia superficie del



del detto quadrato, l'istesso s'offeruerà anco nel quadrato oblungo B. per causa che si suppone similmente conffrutto di quattro Angoli retti. v.g.

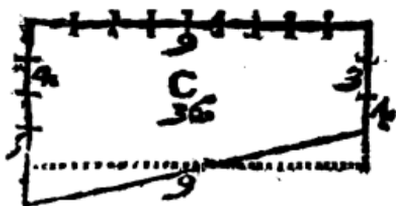
i lati più lunghi conteneffero parti 8. e quelli più corti parti 3. dindi moltiplicato l'vno per l'altro resularãno per tutta

la superficie del detto quadrato oblungo parti 24. Ma occorrendou misurare il



quadrato C. nel quale i due lati più lunghi fussero eguali in quantità, cioè ciascheduno parti 9. ed i lati, che formano le due teste del detto quadrato ineguali, cioè vna contenesse parti 5. e l'altra 3. In tal caso farà bisogno vnire detti due lati

insieme, il prodotto delli quali dirà 8. e di tal quantità prefane la sua metà, che farà 4. e con tal



quantità si moltiplicarà con vno delli lati più grandi, i quali si dice fussero parti 9. ne auerrà perciò che'l moltiplice dirà 36. parti superficiali quantità contenuta nella superficie del detto quadrato.

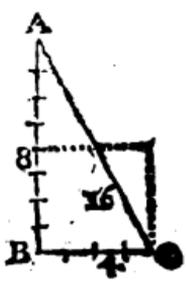
Modo di misurare la superficie d'ogni sorte  
di Triangolo .

Cap. II.

**M**entre s'hà da ritrouar la quantità d'ogni superficie triangolare è bisogno star auertito in quei triangoli, ch'in se non cõtengono alcun Angolo retto , aggiustare talmente, ed in maniera che in loro si ritroui il detto Angolo retto ; Il che si può conseguire mediante la perpendicolare , che si farà cadere da vno de gl'Angoli sopra la base opposta al detto Angolo, la quale necessariamente caderà dentro , ò fuori del detto triägolo, come à suo luogo si dimostrerà .

Hora supponghisi in primo luogo il triangolo Orthogonio ABC. del quale l'Angolo B. sia retto , e che il lato AB. si ritroui di parti 8. ed il lato BC. di parti 4. non farà dubbio veruno', che ( per la 47. del primo di Euclide ) il lato AC. si ritrouerà con-  $8\frac{16}{17}$  ed anche ogni strutto di parti  $8\frac{16}{17}$  volta vëga moltiplicato l'vno con l'altro lato attorno dell'Angolo retto, e del prodotto prendendosene la metà , quella sarà la quantità del detto triangolo, cioè il lato AB. si dice contenere parti 8, ed il lato BC. quat-

quattro, il loro moltiplice dirà 32. la metà del quale farà 16. quantità di tutta l'aria del detto triangolo, ancorche per altra via si potrà quella ritrouare cō meno



fatica, mentre presa la metà di vno delli lati attorno l'Angolo retto, e quella moltiplicata per il valore dell'altro s'haurà la medesima quantità. v. gratia il lato AB. contiene otto parti, la sua metà farà 4. la quale moltiplicata per il lato BC. di parti 4. il suo moltiplice pur dirà 16. ò vero la metà del lato BC. è due, che moltiplicato con il lato AB. di parti 8. anco dirà parti 16. ch'è quanto si doueua conseguire.

*Per ritrouar la quantità dell'aria del triangolo Scaleno:*

Cap. III.

**I**N questa operatione è bisogno ricorrere alla 12. propositione del secondo di Euclide per poter ritrouare la quantità della perpendicolare AD. Il che si conseguirà, mentre conosciuti i lati del triangolo scaleno ABC. cioè AB. di parti 5. AC. di parti 4. e BC. di parti 2. hor moltiplicato insieme il lato AC. il suo moltiplice dirà par-

B 4                      ti 16

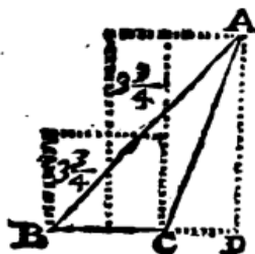
ti 16. e similmente il moltiplice di BC. sarà 4. che vnite le due quantità assieme, ambi diranno parti 20. In oltre il moltiplice di AB. farà anche parti 25. dalle quali abbassato il moltiplice delli due



lati AC. e CB. che si ritro- uorno di parti 20. rimanerāno di residuo parti 5. Il qual residuo anco partito per il doppio di CB. che faranno parti 4. risulterà  $1\frac{1}{4}$  quantità spettante al pro- parti  $1\frac{1}{4}$  longamento della base BC. in CD. per congiungersi con la perpendicolare AD. acciò con tal operatione venga costituito nel detto triangolo l'Angolo retto ADB.

Hora ricorrendosi alla 47. del primo di Euclide, mētre s'hà la cognitione delli due lati AC. e CD. ritrouaremo anche con tal mezzo la quantità della perpendicolare AD. cioè il quadrato, che fusse costituito del lato AC. direbbe 16. parti, ed il quadrato prodotto della quantità di CD.  $1\frac{1}{4}$  è bisogno  $2\frac{3}{4}$  la qual di parti  $1\frac{1}{4}$  che sia parti  $1\frac{2}{3}$  quantità sottratta dal quadrato di AC. di parti 16. restarà  $14\frac{1}{3}$  la radice del di residuo  $14\frac{1}{3}$  quale farà parti  $3\frac{3}{4}$  c tanto è necessario, che sia la perpendicolare AD. per il che moltiplicata detta per

perpédicolare per la metà della base *BC*.



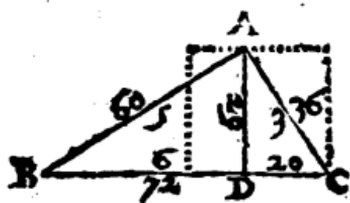
che si ritrouò di parti 2. la qual metà sarà vno, il moltiplice  $3\frac{3}{4}$  ò vero la dirà parti  $3\frac{3}{4}$  metà della perpédicolare di parti  $1\frac{5}{6}$  ca per

il lato *BC*. di parti 2. pur dirà il suo moltiplice parti  $3\frac{3}{4}$  si conchiude douer essere tutta l'aria del detto triangolo *ABC*.

Ma passando ad altro esemplo, e venendo proposto il triángolo scaleno *ABC*. nel quale la perpendicolare *AD*. cada dentro il triangolo è di bisogno ritrouare l'aria del detto triangolo, quale viene composto di trè lati conosciuti, cioè *AB*. di parti 5. *BC*. di parti 6. ed *AC*. di parti 3. dalla qual certezza. In primo luogo si ritrouarà la quantità della perpendicolare *AD*, acciò con tal quãtità si possi peruenire alla cognitione di tutto il detto triangolo, nel qual caso si supponerà le dette parti siano piedi di oncie 12. per ciaschedun piede; e questo per maggiormente facilitare l'operatione, e fuggire i numeri rotti, che nell'esecutione potessero nascere, di maniera che ridotta la quantità di *AB*. in oncie, il prodotto sarà oncie 60. *BC*. 72. ed *AC*. 36.

In secondo luogo di nuouo fà di mestiere

fiera ricorrere alla 12. proposizione del  
 secondo di *Euclide*, cioè moltiplicato il  
 lato *BC.* per se stesso, il suo quadrato di-  
 rà oncie 5184. e similmente moltiplicato  
 il lato *AC.* per se medemo, risulta-  
 rà il suo quadrato 1296. le quali  
 quantità vnite assieme, il prodotto sarà  
 oncie 6480. In oltre il lato di *AB.* essendo  
 composto di oncie 60. il suo quadrato  
 dirà 36000. la qual quantità abbassata  
 della somma di 6480. quantità peruenu-  
 ta delli due lati *BC.* ed *AC.* il rimanente  
 sarà oncie 2880. il qual residuo ripartito  
 per il doppio della quantità del lato *BC.*  
 che sarà 144. il prodotto dirà oncie 20.  
 quantità spettante per la parte *CD.* e ter-  
 mine di doue è necessario calchi la per-  
 pendicolare *AD.* sopra la base *BC.* in



punto *D.* hor per la 47.  
 del primo restando  
 noto *DC,* ed *AC.* con  
 tal cognitione fà bi-  
 sogno accertarsi del-

la quantità della detta perpendicolare  
*AD,* cioè il quadrato di *AC.* si ritrouò  
 essere oncie 1296. e ritrouatosi anco *DC.*  
 di oncie 20. il suo quadrato dirà 400. il  
 quale sottratto dal quadrato di *AC.* di  
 oncie 1296. il residuo sarà 896. dal qual  
 numero si toglierà la sua radice, la quale  
 sarà oncie 29. quantità ch' aspetta  
 alla

alla detta perpendicolare AD.

Hora per assicurarsi dell'aria, ò sia superficie del detto triângolo *ABC*. non occorre altro, ch'è di moltiplicare la quantità della perpendicolare con la metà del lato *BC*. l'auuenimento dell'operatione faranno le oncie quadre, che contenerà la detta superficie, e d'altro modo la metà della perpendicolare con tutto il lato *BC*. che l'vno, ò l'altro modo pur produrrà vna quantità simile. v.g. la perpendicolare *AD*. si ritrouò di oncie 29. e la metà del lato *BC*. dirà 36. il moltiplice che risulterà da queste due quantità faranno oncie 1044. superficiali, le quali ripartite per le 144. oncie, che contiene anco il piede superficiale, il prodotto risulterà similmente piedi  $7\frac{3}{13}$  Auertendosi ch'ogni volta, che si dice piedi superficiali. quelli s'intenderàno il moltiplice delle due quantità peruenute dalla moltiplicatione, e quando si diràno lineali si douràno intendere simplicimēte p numeratori della cosa proposta; In oltre i piedi cubi faràno quelli, che vègono terminati da trè numeri, e quanto si dice del piede s'intenderà d'ogn' altra misura di più, e meno valore; Exempla gratia. Il piede lineale è composto di 12. oncie, in lunghezza solo; Il superficiale, perche ha in se due qualità, cioè lūghezza, e larghezza

ghezza di oncie 12. ciascheduna parte il suo quadrato, ò sia moltiplice. dirà 144: ed il cubo, perche è bisogno vèghi composto di trè qualità, cioè di larghezza, lunghezza, ed altezza, il moltiplice farà oncie 1728.

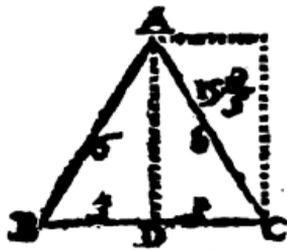
*Il modo per ritrouare l'aria della superficie trilatera equiangola ed equilatera.*

Cap. IV.

**S**ia la data superficie ABC. la quale ha ciascheduno de suoi lati per esemplo di parti 6. In primo luogo è di mestiero sapere la quantità, che contiene la perpendicolare AD, nel qual caso ricorrendosi alla 47. propositione del primo di *Euclide* si haura l'intentò, cioè cadendo la perpendicolare dall'Angolo *A.* sopra il lato BC. non è verun dubbio, che per esser il triangolo Isocele detta perpendicolare dividerà la BC. in due parti eguali in punto D. che per essersi supposto ogni lato della detta figura di parti 6. rimanerãno perciò per la parte BD. parti 3. ed altrettanto per l'altra parte DC. hor il quadrato di BD. ò vero DC. suo eguale dirà parti 9. ed il moltiplice del quadrato, che si produrrà del lato AB. ò vero AC. che,

per

per essere simili poco importa l'uno, o l'altro sarà parti 36. dalle quali abbassatone il quadrato di DC. il residuo sarà 27. dalla qual quantità presane la radice



quella di  $\sqrt{27}$  e moltiplicherà parti  $5\frac{1}{3}$  cata tal quantità con la metà del lato BC, che si dice essere trè parti, il prodotto dirà  $5\frac{3}{51}$  e tanto è necessario, che contenga detta

superficie.

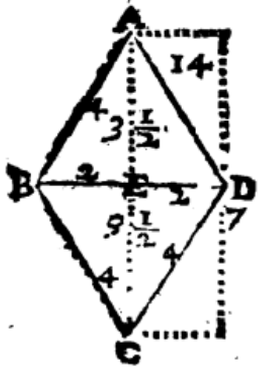
*Per ritrouare l'aria della superficie. che fusse in forma di rombo.*

Cap. V.

**Q**uesta tal propositione non s'allontana molto dall'antecedente; poiche viene costituita di due triangoli equilateri, ed Ifoscelli dalli quali producendosi la perpendicolare AC. quella sicuramente taglierà il lato BD. in pūto E, il quale si supponerà eguale ad vn delli lati della detta figura, che per esēpio si diranno contenere ciascheduno parti 4. di modo che la quantità di BE, ed ED, à parte dirāno piedi 2. hor (per la 47. del primo di Euclide) il moltiplice di ED. ò vero BE. per essere frà loro eguali sarà 4. parti,

**130** *Geometria Pratica*

parti, ed il moltiplice di vno delli lati della detta figura, che poco importa l'vno ò l'altro per essere anco eguali dirà parti 16. dalla qual quantità sottratto il prodotto di BE. che il moltiplice si ritrouò di parti 4. rimanerāno di residuo parti 12. la radice del quale necessariamente di-  $3\frac{1}{2}$  e tanto si conchiude douer essere  $3\frac{1}{2}$  re la metà della perpendicolare AC, e tutta insieme summa parti 7. hora detta quantità moltiplicata con la metà di BD. che fù stabilita di parti 4. BE. ò vero ED. è bisogno ne contenghì ciascheduna due, il moltiplice dell'vna, e dell'altra delle dette quantità, cioè AC.



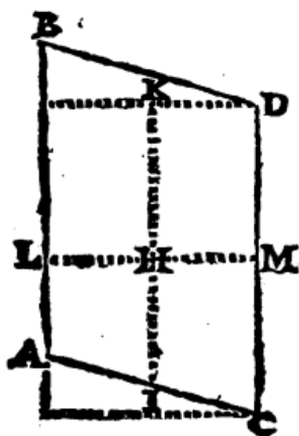
di parti 7. in BE. di parti 2. l'auuenimēto farà parti 14. e tanto si deue conchiudere douer essere la quantità della proposta superficie, mentre contiene in se parti 4. per ciascheduno de suoi lati;

Auertendo quello s'è detto di picciolo numero, e parti si deue anco intendere in occasione di maggior numero, come farebbe di piedi, trabucchi, tese, ed altre simili, douendosi però in simil occasione, per maggior facilità ridurli in oncie per fugire i rotti di detti numer.

Per ritrouare l'aria delle figure trapezze; ò sian romboide.

Cap. VI.

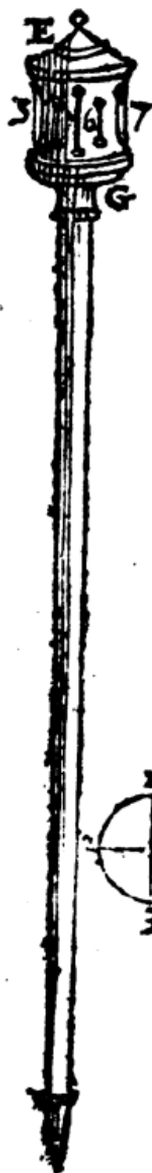
**I**N due modi si può peruenire alla cognitione di queste tali figure, Exempli gratia dato vn pezzo di terra *ABCD.* in figura romboide, la quantità dell'aria, ò superficie della quale farà di bisogno accertar; In tal caso secondo la pratica. In primo luogo è necessario auualersi del quadro, il quale è vn certo instrumento come lett. *E.* in rilieuo, e lett. *F.* in pianta, che l'agrimensori si seruono in si fatte occasioni per misurare ogni sorte di superficie irregolare, e



si costruisce ò di legno, ò di metallo di figura sferica, ò vero quadrata, restando vacuo, e di diametro da due à quattro oncie, e quãto più si farà maggiore, di tanta più giustezza, e sicu-

rezza [riuscirà da quello l'operatione, il qual quadro farà tagliato giustamente in quattro Angoli retti come nella pianta *F.* dimostrano i numeri 1. 2. 3. 4. e nel rilieuo,

rilieuo.5.6.7.e da molti viefte costumato diuidere anco detti Angoli retti per metà chiamandoli diagonali.



Auertendo che'l taglio, ò fian fiffure.5.6.7.come mostra il rilieuo,non eccedino di larghezza quãto la fpeffezza d'vna carta da giocare;purche per effe poffi paffare il raggio dell'occhio, e fcoprire la cofa, che deue feruire di termine, ed è quanto bisogna far in larghezza tanto le maggiori quanto minori fiffure, inducendolo in modo che nel piede mercato di lett. G, il quale fi farà alto due dita in circa di dẽtro per il quale fi poffa affigere vn baftone d'altezza quanto da 'trẽ à quattro piedi in circa con vn ferro da capo per maggiormente poterlo piantare in terra; hauẽdo l'occhio, che quando farà piantata ftia il piũ farà poffibile à

piombo, ò per dir meglio perpendicolare, e dritto.

Hora dopò l'efecutione di tal inftrumento bisogna prouederfi d'vna mezza don-

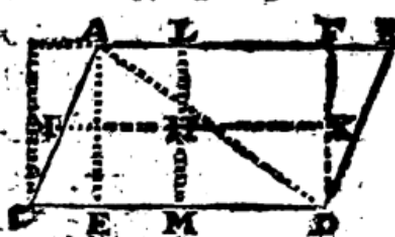
donzena di picciole bachette della grossezza di un deto, che siano dritte il più si potrà, e ritrouandosi canne farebbero più proprie p tal effetto, in testa delle qualistà di mestiere applicarsi quattro deta in circa di carta biaca, e dall'altro capo ridurle in pūta per poterle piantare secondo il bisogno, e con tal esecutione ritrouato il mezzo della figura, ch'in questo esempio si dice essere lett. H. Iui piantato il quadro, e per dette fissure riguardando, e rimouendo tanto l'instrumento in maniera ch' vna fissura babbi termine verso IK. e senza rimouerlo riguardando per l'altra; dia il termine LM. stando però lauertito, che detti termini si approssimano più che sarà possibile nelli punti IKLM: à ciascheduno de quali si piatarà vna delle dette bachette, nel qual modo hauremo ridotta la detta figura nel suo centro H. in quattro Angoli retti, e ( per la 36. propositione del primo ) ripartita in quattro parallelogrammi, cioè HA. HB. HC. HD. che per essere nel mezzo di due parallele AB. CD. saranno eguali al parallelogrammo ABCD. per il che misureranno la retta IK. dindi la retta LM, e moltiplicata l'vna con l'altra quantità, il loro moltiplice sarà la quantità della detta figura, cioè IK. di parti 10. ed LM. 6. tutta l'aria della detta superficie

Q

cio

cie è bisogno rimanghi parti 60.

Il secondo modo per ritrouar l'aria di detta superficie ci auualeremo dell'ordine, che ci siamo seruiti nelli triägoli verbigratia della data superficie ABCD. costituendonosi le due perpendicolari AE, e DF. le quali caderanno l'vna sopra il lato CD. in punto E, e l'altra nel lato AB. in punto F. supponendosi AC, e BD. di piedi 6. oncie 4. AB. di piedi 10, e d'altro tanto il lato CD. In oltre giungendosi AD. la quale fusse anco di parti 10. e che poi si debbia ricorrere alla 12. propositione del secondo di Euclide, la quale, per non essere stimato prolisso, nõ si repiloga vn'altra volta essendosi ampiamente dichiarata nel terzo cap. mentte s'è discorso, del metodo per ritrouare la superficie de triangoli, nè risulta da ciò, che'l lato CD. verrà secato dalla perpendicolare AE. in punto E, e discostandosi dal punto C. piedi 2, e d'altro tanto si dice per modo di esemplo essere la BF. che mediante la cognitione delle due lati AC. di piedi 6. oncie 4. e di CE. di 2. piedi con l'aggiuto, della 47. propositione del primo risulterà per la perpendicolare AE. piedi 6. hor il lato CD. dal quale la CE. seca due parti rimanerãno di resto per la ED. parti 8. ed altro tãto



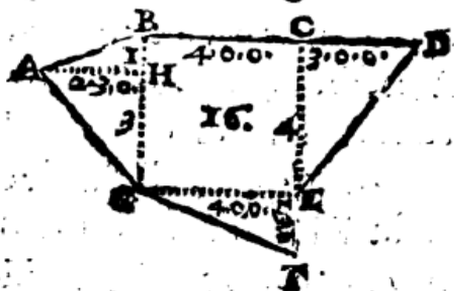
no di resto per la ED. parti 8. ed altro tãto

ro la parte AF. nel qual modo hauremo costituito li due triangoli ACE, e DBF. con il parallelogrammo AFDE. hauendo i loro lati conosciuti.

Per il qual effetto douendosi ritrouare la quantità d'ogni loro superficie non è verun dubbio, che la superficie del triangolo ACE. per essere costruito il lato CE. di due piedi, ed AB. anco di piedi 6. dirà piedi 6. cioè la metà del lato AE. si dice esser piedi 3. che moltiplicato per la parte di CE. di piedi 2. pur dice piedi 6. e tanto deue cōtenere la superficie dell'altro triangolo DBF. per essere a questo eguale; in oltre le due rimanenti parti di AF. ed ED. rimasero di piedi 8. per ciascuna, l'vna delle quali moltiplicata con il lato AE. ò vero sua simile FD. ritrouati di piedi 6. ed il suo moltiplice è bisogno sia piedi 48. a i quali aggiuntati la quantità delli due triangoli ritrouata anco di piedi 12. tutte assieme summaranno piedi 60. che è quanto si doueua conseguire in detta operatione.

Ma passando ad altro esépio, nel quale si possi supporre di misurare vna superficie multilatera A, B, D, E, F, G. In primo luogo è di mestiere seruirsi per base, dell'operatione del lato maggiore della detta superficie. V. gratia BD. riconosciuto, si ritrouarà in lunghezza trabucchi 7. e pià-

tato il quadro in pūto B. ed vna bachettina con carta bianca in punta al termine D. dindi aggiustato vno de traguardi vetso il detto termine D. senza rimouer da tal positura il detto quadro, e riguardandosi per l'altra fissura, la qual venga a terminare in pūto G. nel cui termine di nouo s'applicarà altra bacchettina, e dopo misurato dal termine B. in G. siasi ritrouata tal lunghezza di trabucchi 4. di nouo nel termine B, e in luogo del quadro applicandosi altra bacchetta si riportarà il quadro in luogo della bacchettina che si piantò in punto G. acciò aggiustato di nouo il traguardo del detto quadro verso B, e senza rimouerlo volgendosi all'altra fissura è di mestiero quella venga a terminare nel punto E. ed in difetto del detto prefisso termine, oue anco sarà piantata altra bacchetta, bisognarebbe in tal caso trasportare il quadro scorrendo sempre sopra la retta BG. etiandio di sotto il termine G. purché non si dilatasse dalla drittura di GB. fin tanto il traguardo scorgesse il termine E. come si suppone, che sia come marcano le lett. GE. e quella dopò misurata sia anco ritrouata



di trabucchi 4. hor riportando il qua-

dro

dro in punto E. ed in suo luogo rimessa di nuouo la bacchetta, ed aggiustato il traguardo sopra la retta EG. non è dubbio veruno, che l'altro traguardo andrà a terminare in punto C. in maniera, che la quantità di EC, e CB. necessariamente restaranno eguali alla BG. GE. per causa s'è per tal operatione costituito vn quadrato perfetto BCEG. nel quale, quando verranno moltiplicati l'vno per l'altro lato è di bisogno, che la superficie contenuta nel spatio del detto quadrato sia trabucchi 16. superficiali rimanendo ancora d'accertarsi la quãtità delli triàngoli ABG. CDE, e GEF.

Per il che mentre si trasportarà il quadro sopra la retta BG. ed aggiustato in modo il detto quadro, che'l traguardo scopri i due termini BG, e scorrendo insù ed in giù fin a tanto l'altro traguardo scopra il termine A. nel qual sarà piantata altra bacchetta, il che seguirà ogni volta venghi piantata in punto H, e dopò misurato HB. si ritrouarà di trabucchi vno, la qual quantità abbassata dalla tutta BG. di trabucchi 4. restaran per la parte HG. trabucchi 3. dindi esseno uolendo misurato AH. quella ritrouata di trabucchi 1. hor moltiplicato AH. per la metà di BH. il suo moltiplice dirà trabucchi 1. p. 1. oncie 6. e tanto sarà

la superficie del triangolo ABH. similmente multiplicato vno delli lati del triāgolo AHG. per la metà dell'altro lato di detto triāgolo, cioè la metà di GH. che sarà trabucchi 1.p.3. oncie 0. per il lato di AH. di trabucchi 2.p.3. oncie. 0. il prodotto dirà trabucchi 3.4.6. In oltre ritrouādosi il lato BD. di trabucchi 7. dal quale sottratti trabucchi 4. della quantità di BC. restaranno per la parte CD. trabucchi 3. e l'altro lato del triangolo CDE. cioè CE. sù ritrouato di trabucchi 4. i quali multiplicati l'vno per l'altro diranno 12. la metà di tal numero sarà giustamente la quantità della superficie del detto triangolo CDE. hor il triangolo GEF. ha il lato GE. di trabucchi 4. ed EF. di trabucchi 1.p.3. oncie. 0. che multiplicata l'vna per l'altra quantità, il multiplice farà trabucchi 6. e tolta la metà da tal quantità il residuo dirà trabucchi 3. quantità dell'aria del detto triangolo, ed in tal forma rimanerà conosciuta tutta l'aria della detta superficie multilatera.

Hor per maggiore facilità dell'operatione fa bisogno costituire tante caselle, quante operationi si deuono fare mentre si andarà riducēdo detta figura multilatera in quadrati, e triangoli rettāgoli, come si vede notato per il quadrato

BCEG.

BCEG. ed i triangoli ABH, AHG, GEF, e CDE. In maniera che bisogna costruirle le cinque caselle, che si vedono qui

	Lunghe zze trabucchi	Larghe zze trabucchi	moltiplice Trabucchi superficial.
I	4.0.0	4.0.0	16.0.0
K	2.0.0	0.3.0	1.1.6
L	2.0.0	1.3.0	3.4.6
M	3.0.0	2.0.0	6.0.0
N	2.0.0	1.3.0	3.0.0
	trab. 30.0.0		

sotto notate con lett. IKL MN, oue in capo è notato lunghezza, larghezza, e moltiplice, nelle quali è di mestiero, oue dice lun-

ghezza marcare tutte le lunghezze, ogn' vna separata dall'altra, e così similmente si eseguirà delle larghezze, v.g. il quadrato BCEG. per essere composto di lunghezza, e larghezza eguale s'applicarà la sua quantità nella casella marcata di lett. I. cioè trabucchi 4 per ciascheduna casella, e nella colonna che segue, oue dice moltiplice il prodotto di queste due quantità, che si ritrouò di trabucchi 16. e così d'ogn' altra operatione contenuta in detta figura, ancorche nel principio di questa prima parte si sia detto, che i trabucchi si douesse partire in piedi noue,

manuali, l'Aggrimefori per facilitar maggiormente le loro operationi diuidendoli in piedi sei detti liprandi, come si offerua nel cui esempio di oncie 12. per ciaschedun piede, che vagliono oncie 72. come si fuffe ripartito il detto trabuccho in piedi 9. valutafi ciascheduno di oncie 8. che pur fanno oncie 72. come si dimostrò, che compita l'operatione si summarà ogni moltiplice insieme con il prodotto, che farà trabucchi 30. come il tutto si vede notato sotto la casella di detti moltiplici.

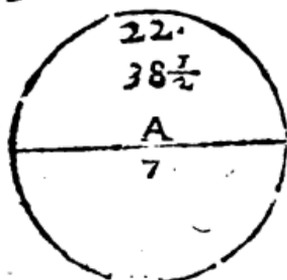
*Per accertarsi dell'aria del Circolo.*

Cap. VII.

**Q**uesta propositione si potrà risolvere per approssimatione, e non per cosa accertata per non essersi ancora sin qui hauuta veruna cognitione della quadratura del circolo; nientedimeno per quanto ne risulta dalli documèti lasciati d'Archimede, si dice, che moltiplicato il diametro del circolo per tre, e dun settimo, l'auenimento farà tutta la circonferenza, e dopò presa di tal quantità la metà, e quella moltiplicata per la metà del diametro, il prodotto farà il valore di tutta l'aria del detto circolo, exempli gratia

ua

ſia dato il circolo A. Il diametro del quale contenga parti 7. le quali moltiplicate per  $\frac{1}{3}$  il prodotto farà parti  $22\frac{1}{3}$ . di parti  $3\frac{1}{7}$  di preſa da tal quantità la metà, che farà piedi 11. e quelle moltiplicate per la metà del diametro, che faranno



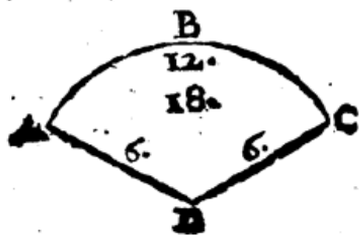
anco  $\frac{1}{3}$  il moltiplice parti  $3\frac{1}{3}$  di tal quantità dirà  $38\frac{1}{2}$  e tanto farà di parti  $38\frac{1}{2}$  meſtiero, che ſia tutta l'aria del detto circolo, che per non eſſer-

ui altra dimoſtratione più ſicura reſtarà riſoluta la propoſitione.

*Come ſi debbia ritrouare l'aria d'una portione Circolare.*

Cap. VIII.

**S**upponendoſi per eſempio la portione circolare ABC, e che AD. fuſſe il ſemidiametro di queſta, e che la portione circolare conteneſſe parti 12. ed il detto ſemidiametro parti 6. e moltiplicata la



metà del' vno per la metà dell' altro, l'auuenimento farà il contenuto della ſuperficie delli ſettori, e della circonferenza.

v. gr. 2.

v. gratia la portione circolare contiene parti 12. la metà della quale dice parti 6. ed il semidiametro, che si suppone di parti sei, la sua metà dirà parti tre; In maniera, che moltiplicato tre via sei fanno 18. e tanto dourà essere l'aria della detta superficie.

Mà quando si douesse rirrouare il supplimento della detta circonferenza è bisogno per l'antecedente ritrouare l'aria di tutto il circolo, e della quantità di quella abbassarne la quantità ritrouata; Il rimanente dirà la quantità del supplimento della detta superficie, e restarà terminata la propositione.

*Per ritrouare la quantità contenuta nel corpo sferico.*

Cap. IX.

**S**Vpposto per esempio vn corpo sferico, il quale contenesse di diametro piedi 4. ed essendo bisogno accertare la quantità, che resta compresa nella circonferenza del detto corpo, è mestiere. In primo luogo cubare il detto diametro, cioè quattro via quattro fanno 16. & 4. volte 16. dicono 64. la qual quantità moltiplicata vn'altra volta per vndici, l'auuenimento farà 704. che ripartita per vinti

vno



do; cioè pigliar vna palla di vetro, ò di qualch'altra cosa, e che fusse vacua, e rièpita d'acqua quanto potrà capire, e dopò hauer vn vaso di legno, ò altra cosa, però di forma quadrata nel quale venghi applicata l'acqua, che fù posta nella palla rotonda, e dopò misurar la lunghezza, e la larghezza della superficie dell'acqua, e moltiplicata l'vna per l'altra quantità, e del prodotto moltiplicata di nouo per l'altezza, che si ritrouarà hauer la detta acqua, che fù posta nel vaso quadro, l'auenimento sarà il contenuto di tutto il corpo sferico; però di quantità minore di quello è contenuto nel cubbo quadrato, che si supponeua di quattro piedi à ciascheduna delle sue facciate; e perche forsi sarebbe non poca difficoltà ritrouare vn vaso rotondo tanto grande, che il piede, ò palmo effectiuo potesse verificare le lunghezze, larghezze, ed altezze, cōuerà in luogo del piede seruirsi dell'oncie, cōtenute nel piede; in difetto delle quali, de i pūti, ed in difetto di qlli dell'attomi, e per tal via verrà risoluta la ppositione.

In maniera, che per non essersi sin qui verificata altra operatione più appressimante alla verità, ch'è l'operatione suddetta non è dubbio, che per via di questa perueniremo anche alla cognitione del contenuto d'ogn'altra misura sferica;

**Exem-**

Exēpli gratia egli è vna scala fatta à co-  
ciola, ò sia à lumaga, la quale, secondo il  
stile ordinario, se suole misurare voto per  
pieno, ed hauesse v.g. piedi 8. di diametro;  
Il quadrato del quale dirà piedi 64. che  
moltiplicati per vndici, l'auuenimēto fa-  
rà 704. Il qual numero ripartito per 14.  
risultarā- Il quale rotto vale due  
no piedi  $50\frac{4}{14}$  settimi; hor supponēdosi  
l'altezza della detta scala di piedi 40. la  
qual altezza di nouo moltiplicata per li  
pie  $50\frac{2}{7}$  la somma farà di piedi 2011  
di  $50\frac{2}{7}$  in circa, che ridotti in trabuc-  
chi quadri di piedi 9. p'ogni verso ascēde-  
rà à tra-  $24\frac{66}{81}$  Il qual rotto può valere  
bucchi  $24\frac{66}{81}$  piedi 7: in circa, di modo

8-	64-	
8-	11-	
64-	64	
	64	
14	7 0 4	4
	0 0	50 $\frac{4}{14}$
	50 <sup>2</sup>	
	40	
	2000	
	5-5--8	
	5--5--8	
2010	11-4	

che tutto il massic-  
cio della detta scala  
si potrebbe pagare  
per trabucchi 24. pie-  
di 7. come si vede,  
dall' operatione se-  
guita nell' immargi-  
ne; Il simile stile si

81	2011	$24\frac{67}{81}$
	39	67
	67	

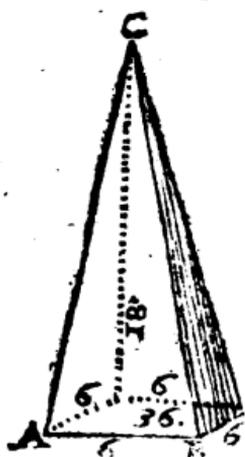
suol tenere nel mi-  
surare pozzi, torri,  
ed altre cose simili.

Come

Come douriamo esser misurate le piramidi, ò conì.

Cap. X.

**S**upponendosi per essempio la piramide quadrata ACB. la base della quale AB. per ogni verso si ritrouasse di piedi 6. e d'altezza di piedi 18. In primo luogo è bisogno ritrouare la quantità della superficie della base, la quale s'haurà moltiplicandosi yno lato per l'altro, cioè sei via sei fanno



36. la qual quantità moltiplicata di nouo per il terzo dell'altezza, che farà piedi 6. l'auenimento è 216. che ridotti in trabucchi di piedi 9. per ogni uerso diranno trabucchi 2. piedi 6. ed in caso la detta piramide si ritrouasse di figura sferica, ò sia

cono farà di mestiero accertare la sua circonferenza attorno della base, e di quella ritrouarne il suo quadrato; e del prodotto moltiplicare con il terzo dell'altezza come di sopra, e l'auenimento farebbe il contenuto del detto cono, e se  
per

$$\begin{array}{r}
 6- \quad 36 \\
 6- \quad 6 \\
 \hline
 36- \quad 216. \\
 \hline
 216 \\
 81 \overline{) 216} \\
 \underline{81} \phantom{00} \\
 135 \\
 \underline{54} \\
 81
 \end{array}$$

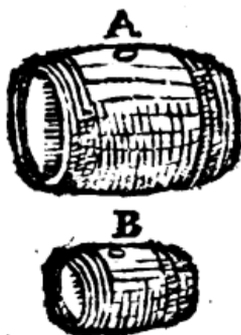
per forte fusse di mestiero, che detta piramide douesse seruire per accuchia di qualche campanile, ò torre, e bisognasse coprirla di ferro bianco, ò altra cosa simile, che per non esser ingannato dall'operarij fusse necessario aggiustare il prezzo à tanto il piede quadro; In tal caso dopò conosciuta la circonferenza della sua base, quella si moltiplicarà per il terzo dell'altezza, che conterà detta accuchia, e l'auuenimento faranno i piedi contenuti attorno della detta superficie, e secondo il prezzo fatto ciascheduno di quelli si dourà pagare, e restarà resoluta la propositione.

*Dato un' uaso maggiore, e un' altro minore, saper la quantità, che conterà il maggiore dalla quantità del minore.*

### Cap. XI.

**E**xempli gratia è la botte A. la quale è bisogno sapere quante volte potrà capire nel suo uacuo il contenuto del barile B. per risolvere questa propositione la prima cosa è di mestiere accertare la comune

mune delli diametri tanto del grande, quanto del piccolo, ed il grande nella parte più stretta fusse còpolto di piedi 5. e nella più larga di piedi 7. ambi queste



due quantità diranno piedi 12. la metà della qual somma, che farà la commune dirà piedi 6. similmente il picciolo nella parte più stretta fu-  $\frac{1}{4}$  e nel se piedi  $2\frac{1}{4}$  la

maggio- re piedi  $3\frac{3}{4}$  vnite inueme sommano piedi 6. la metà, che farà

piedi trè, farà la commune; e

la commune della botte grande e piedi — 6 —

la commune del barile, e piedi — — — — — 3 —

la quale entra due volte ed il quadrato di tal quantità dirà — 4 —

che entra due volte, e quadro questa quantità, cioè

dopò veder quante volte entrerà nella commune

del grande, che si ritrouò di piedi sei, e trouo

che entra due volte, e quadro questa quantità, cioè

che entra due volte, e quadro questa quantità, cioè

che entra due volte, e quadro questa quantità, cioè

moltiplico due via due, che fanno 4. scritto a parte come nell'Immagine; In oltre è bisogno vedere la lunghezza dell'vno quante volte entrerà nella lunghezza dell'altro, e trouo il grande di piedi 8.

cd

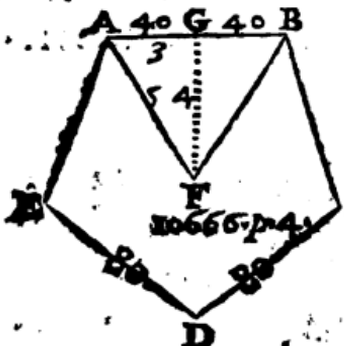
ed il picciolo di piedi 4. in maniera che'l picciolo entrerà due volte nella lunghezza del grande, e questa lunghezza moltiplicata di nouo col quadrato delli piedi 4. che si misurò a parte ambi diràno piedi 8. e tante misure picciole capirà il vacuo della botte più grande, l'istesso s'offeruarà in ogn' altro vaso; Auertendo ch' ogni volta i vasi si ritrouassero ciascuno nelle sue parti di larghezza eguale non occorre far commune; mà semplicemente vedere l'vna larghezza, quante volte può entrare nell'altra, ed il simile nella lunghezza, ed offeruandosi il metodo di sopra accennato, resterà risoluta la propositione.

*Come si possi accertare l'aria d'ogni figura multilatera regolare.*

Cap. XII.

 Er esempio è bisogno sapere quanti trabucchi, o passi quadrati còtiene in se la superficie della figura pentagonale ABCDE. attorno la quale ogni suo lato contenesse trabucchi 80. In primo luogo è di mestiere ritrouare la quantità della perpendicolare GF, che secondo il modo praticheuple s'haurà con facilità sì nel pen-  
R ago-

tagonò , come in ogn' altro poligono di maggior lati, mediante la seguente osservatione in tutte l'operationi, che farà d'osservare per regola accettata supposto il lato AB. di qualunque poligono di sei parti eguali, e di quelle assignarne tante al semidiametro AF. quanti lati, e quant' Angoli dourà esser formata la detta figura, la quale secondo la propositione per esser pentagona aspettarannò al semidiametro AF. parti cinque nel modo, e forma è stato detto alla propositione LXXI. della prima parte di questo; hor es-



sèdo il triàngolo AFB. Ifofcelle, e dal pūto F. cadèdo la perpendicolare FG. sopra la base AB. è bisogno resti diuisa detta base per metà, secondo la decima del primo di Euclide, In maniera AB. supposta di parti sei aspettarà à ciascheduna delle due parti AG, GB. parti 3. e così restà note due quātità, cioè AG. di 3. parti, ed AF. di cinque simili, e resta base dell'Angolo retto G. che secondo la 47. del primo di Euclide il suo quadrato sarà eguale alli quadrati di AG, e GF. ma il quadrato di AG. contiene parti 9. ed il quadrato di AF. 25. dal quale abbassato il quadrato di AG. di parti 9. il resti-



parti, ed il semidiametro cōposto di tante parti, quanti lati, ò vero Angoli sarà composta la figura, che si vuole sapere, il contenuto della sua aria.

*Come si possi accertare l'Aria di qual si sia superficie piana per uia di giusto peso, oue il sito non permettesse misurar quelle per uia ordinaria.*

Cap. XIII.

**P** Er risolvere la propositione la prima cosa è mestiero ritrouar vn cartone de più fini, che sia possibile, e quello tagliare in due parti, e nell' vna di quelle disegnare con le sue debite propotrioni la pianta, tipo, ò altra cosa simile della cosa, che si propone di misurare, e dopò perfettionato con esattezza il detto disegno, verrà quello tagliato, e contornato giustamēte attorno attorno, dopò posto in vna parte della bilancia, e nell'altra, l'altra metà del cartone tagliandolo, ed aggiustandolo sempre ad Angoli retti tante volte, sin tanto s'aguaglia in equilibrio con la parte, oue fù disegnata la detta pianta.

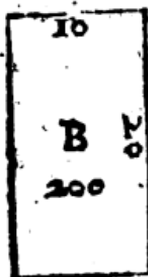
Ciò seguito ricorrendo alla scaletta, che serue di limito alle propotioni concernenti al proposto disegno, e da quella riconosciute le larghezze, e longhezze di detto

detto cartone in bianco ridotto in forma quadra, o quadro oblungo, che poco importa, pur che la costrattione rimanga ad Angoli retti per maggior facilità si potrà con tal cognitione risolvere la propositione .

Exempli gratia supponendosi il disegno A. fusse la pianta di qualche Città, o



Scala di piedi 200.



vero tipo di qualche territorio, ed il quadro oblungo B. l'altra parte del cartone in bianco aggiustato come di sopra, il qual riconosciuto dalla scaletta, che serue di proportione in lunghezza piedi 20. ed in larghezza piedi 10. simili, e dopo multiplicata la larghezza cò la lunghezza,

il prodotto sarà piedi 200. e tanto si dice esser la superficie ricercata, che il sito non permetteua di poter misurare la sua Aria.

Ed ancorche l'operatione venga meccanicamente dimostrata; nulladimeno per esser l'inuentione curiosa non hò voluto mancare d'accennarla in questa geometria pratica à beneficio di chi se ne vorrà seruire senza togliere il merito à chi ne fu l'authore.

*Come si debbia conseguire la misura della  
facciata d'un muro ordinario .*

Cap. XIV.

**N**on farà di men profitto al nuo-  
uo Soldato intendere il modo  
come si debbia procedere alla  
misura delle muraglie, e di  
quelle ritrouarne le loro quantità tanto  
superficiali, quanto cube; acciò occorrè-  
do disporre qualche opera tanto di mu-  
ro, quãto di terra, e fascina possi di quel-  
lo far calculo, ed accertarsi della spesa,  
che v'andarebbe per l'elecutione di essa;  
ma perche è bisogno accomodarsi in si-  
mili dispositioni secondo l'vso de paesi, si  
proponerà il metodo praticato nella  
mia patria; acciò tal cognitione serui  
per base d'ogn'altra occasione .

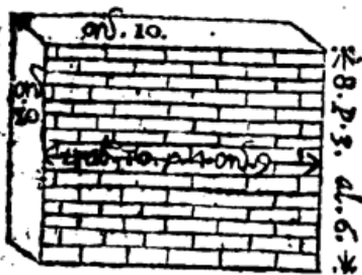
In tre modi viene costumato il dispor-  
re le conuentioni con l'impressarij, e capi  
muratori p le fatture di dette muraglie.  
Il primo si dice a staglio, che per vna so-  
ma di denari resta l'impressario obligato  
prouedere a sue spese d' ogni sorte di  
materiali, fatture, ed altre cose simili, e  
mediante vn tal termine, e con le cautio-  
ni necessãrie dourà dar l'opera compita  
di tutto puto, ed in modo disposta seco-  
do

do i disegni se gli saranno dimostrati, e pattizzati, il tutto rimanendo eguale al giudizio d'huomini esperti in tal professione; ma perche in simili trattati il più delle volte ponno restar defraudati i padroni per non haver professato tal esercizio, e per il contrario restandone cautelati i capi mastri muratori di non incappare in simili accidenti, viene perciò osservato più comunemente il secondo modo, che con disposizione terminata si vanno effettuando detti patti, mentre verrà accordato ad vn tratto il trabuccho superficiale, con specificazione precisa di spessezza di oncie 10. il detto trabuccho di muraglia; la qual si dice ordinaria, ovvero del trabuccho cubo, nel qual caso proponendoli per esempio la parete A. che fusse vna facciata di muro ordinario, della quale bisognasse ritrouare la speciale quantita de trabucchi, ch' in essa contenesse in misura, cioè in larghezza trabucchi 10. piedi 4. oncie 9. ed in altezza trabucchi 8. piedi 3. oncie 6. in grossezza di muro ordinario di oncie 10. che per ritrouare tal quantita vengono praticati più modi per poterne venire alla debita cognitione; niente di meno si disponderà vn metodo, giudicandosi il più facile, ed il più sicuro per fuggire anco i murti rotti, mentre è necessario ridurre i tra-

R 4

buc-

bucchi in piedi, tanto nella larghezza,



quãto nell'altezza, e ciò douendosi offeruare per regola commune in tutte le dispositioni, v.g. li trabucchi 10.49. cõtenuti nella larghezza valutati ciascuno piedi sei diranno piedi 60. che aggiugẽdosi li piedi 4. oncie 9. ambi diranno piedi 64. oncie 9. e l'altezza piedi 51. oncie 6. inclusiui i detti piedi 3. oncie 6. hor moltiplicata l'vna con l'altra quantità la somma sarà piedi 3335. superficiali come il tutto in margine si vede notato, delli quali douẽdosi dopò accertare della quantità de trabucchi superficiali contenuti nella detta somma è di mestie

Piedi 64-9-

91-6-

64.

320

32-4-6-

25-9-

12-106.

Pla. 3335-0-0

B

3335 | 3335 192 36

09

2

33

6-

56 | 128 (3

30

30

12

60

0

560

10.

34 | 560

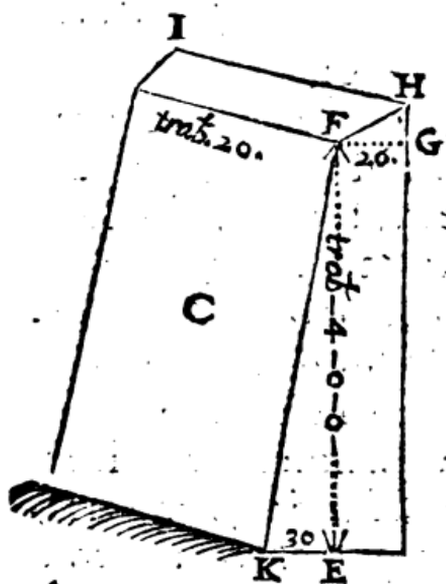
0

10

to di quadrare prima il trabuccho lineale, che per essere composto di piedi sei, il moltiplice, o sia il suo quadrato dirà piedi 36. superficiali, e con tal quantità si partirà tutta la somma delli piedi peruenuti come si vede disegnato nell' esēpio marcato di lett. B. l'auuenimento del quale dirà trabucchi 92. ed auanzano ancora 23. piedi superficiali, li quali di nuouo moltiplicati per piedi sei lineali, tal moltiplice risulterà 138. oncie superficiali, che diuidendole anche per li 36. piedi accennati, il prodotto saranno piedi 3. ed auanzano oncie 30. che di nouo si moltiplicaranno per oncie 12. lineali, il suo moltiplice dirà oncie 360. che verranno anco ripartite per li piedi 36. risultandone da tal diuisione oncie 10. superficiali, e non auanzarà cosa alcuna, di maniera che risulterà in misura tutta la faceciata A. la somma di trabucchi 92 piedi 3. oncie 10. ed in caso auanzasse ancora qualche residuo bisognarebbe moltiplicarlo per punti 12. e tal auuenimento partirlo per li medemi piedi 36. il prodotto de quali sarebbero punti superficiali, e similmente auanzando ancora qualche residuo, quello moltiplicato pur per 12. lineali, e l'auuenimento diuiso di nouo per li sudetti piedi 36. ciò che da tal diuisione ne risulterà saranno linee superficiali

ciali, e così si potrà ancora venire alla cognitione dell'attomi potendosi conseguire con tal operatione il tutto.

Ma, occorrendosi misurare parete di muraglie, che fussero, costruite con scarpa, come nel secondo, esempio si dimostra con lett. C. In primo luogo si deve misurare l'altezza del muro perpendicolarmente come marca litt. EF. auertendo non misurarsi detto muro, per il filo della scarpa come dinota lett. FK. dindi è necessario sapere quanto sia la spessezza del muro, oue principia la scarpa, come anco della spessezza, per oue si va à terminare la detta scarpa; e ciò per poterli fare la comune grossezza, che dopò douerà quella seruire per la terminata grossezza della detta muraglia; mentre supponendosi detto muro grosso nel piede oncie 30. come per lett. E. e nella parte superiore marcato di lett. F. di oncie 20. che dopò vnite dette due quantità assieme ambi summaranno oncie 50. la qual quantità diuisa per la metà, vna di quelle farà oncie 25. e tal quantità intendendosi per la commune grossezza, che douerà contenere il detto muro. In modo che essendosi accertato della detta commune, altro in ciò non occorrerà che misurare con il trabuccho la lunghezza, ed altezza della detta muraglia come nel-



nell'antecedente, e ritrouandosi. v.g. in lunghezza trabucchi 20. ed in altezza trabucchi 4. come marca lett. EF. il moltiplice delli quali dirà 80. trabucchi; hor mentre s'hauesse pattuito con l'impresario, che la muraglia do-

uesse contenere tal grossezza ritrouata; In simil caso la misura restarebbe terminata; ma quando il patto fuisse seguito di muro ordinario di grossezza d'oncie 10. all' hora è di mestiero riconoscere quante muraglie resti compresa in tal grossezza, e quanto in essa si ritrouarà tante volte è di bisogno augumentare l'aumentamento peruenuto in detta parete; per esempio si dice essere ritrouata la comune grossezza del detto muro oncie 25. e si dice anco douer essere il muro ordinario di oncie 10. dunque la comune grossezza cõtenerà in se due muraglie, e mezza; per il che li trabucchi 80. peruenuti dalla lunghezza, ed altezza della detta muraglia è di bisogno moltiplicarli per due muraglie è mezza, il prodotto delli quali

quali sarà trabucchi 200. superficiali ciascheduno di grossezza d'oncie 10.

In secondo luogo non essendosi compreso nella detta misura il decliuio del muro marcato di lett.FIH. Il quale supponendosi surmonti l'altezza della muraglia dalla parte di dentro di oncie 10. come per lett.HG. In simili caso sarebbe di mestiero diuidere le oncie 10. per metà, stāte la detta altezza non resta vniforme, rimanendo tal residuo in forma triangolare come FHG. è per tanto quanto si ritrouarà in lunghezza il detto muro; per il che douendosi anco accertare della quantità di trabucchi in sè contenuti, bisogna multiplicare li trabucchi 20. per la metà di oncie 10. che saranno oncie 5. nel qual caso ciò si conseguirà, mentre si conuertiranno i detti trabucchi 20. in piedi, l'auuenimento de quali saranno piedi 120. li quali poi multiplicati semplicemente per oncie 5. il prodotto dirà solo piedi 50. Exempli gratia douendosi multiplicare l'vno con l'altro non è verū dubbio, che oncie 5. vagliono quanto vn quarto, ed vn festo  $\frac{1}{4}$ . In maniera che di piedi, ò vero  $\frac{1}{4}$  preso il quarto, ed il festo della somma di 120. l'vno dirà 30. e l'altro 20. che vnite ambi insieme sumaranno 50. che similmente partita

tal

$$\begin{array}{r}
 20- \\
 6- \\
 \hline
 \text{Piedi } 120 \\
 \text{onze} \quad \quad \quad -5- \\
 \hline
 30- \\
 20- \\
 \hline
 36 \overline{) 50} \quad \left| \begin{array}{l} 1. 14 \\ \hline 14 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 12 \\ \hline 36 \end{array} \right.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14- \\
 6- \\
 \hline
 36 \overline{) 84} \quad \left| \begin{array}{l} 2. 12 \\ \hline 12 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 12 \\ \hline 36 \end{array} \right. \\
 12 \\
 \hline
 24 \\
 12 \\
 \hline
 36 \overline{) 144} \quad \left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline 00 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 14 \\ \hline 14 \end{array} \right.
 \end{array}$$

tal quantità per 36. piedi superficiali, il prodotto farà trabucchi 1. restandoui di residuo piedi 14. le quali di nuouo moltiplicati per sei, il moltiplice farà 84. che nouamente ripartiti per 36. l'auuenimento dirà piedi 2. ed auanzaranno ancora 12. di residuo, che moltiplicati per 12. il suo moltiplice farà 144. e ripartiti poi per il numeratore 36. il prodotto dirà oncie 4. In maniera che il detto decliuio si ritrouarà esser in misura trabucchi 1. p. 2. oncie 4. e perche la base del detto triangolo si dice essere di

grossezza di oncie 20. si concluderà essere di volare di due maraglie, in maniera che anco bisogna duplicare detta quantità di trabucchi 1. p. 2. oncie 4. ch'ambidue summaranno trabucchi 2. p. 4. oncie 8. che aggiunti dopoi alla somma principale di detto muro assieme diranno trabucchi 202. p. 4. oncie 8.

In altro modo si potrebbe anco peruenire alla detta calculatione del detto

trian-

triangolo, mentre si starà auertito, che moltiplicando piedi con trabucchi, l'auuenimento sarà piedi, e similmente oncie con trabucchi per l'auuenimento sarà oncie; hor li 20. trabucchi moltiplicati per cinque oncie, il suo moltiplice sarà oncie 100. le quali conuertite in piedi lineali di oncie 12. l'vno faranno piedi 8.

20-  
-0-5  
-----  
1 0 0 1  
12 0 4 8 3

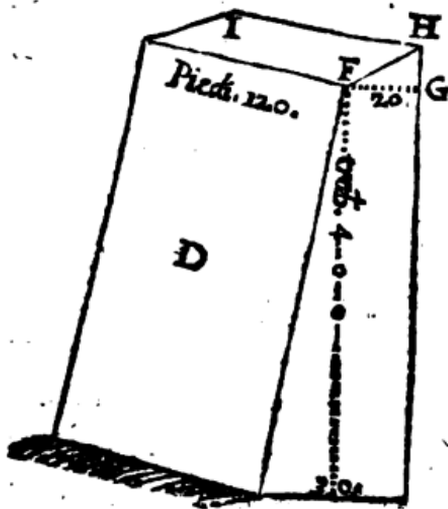
oncie 4. e si dice sei piedi douer contenere il trabucchi, dunque è bisogno, che piedi 8. oncie 4. faccino trabucchi 1. p. 2. oncie 4. che è quanto si douèua fare.

Il terzo modo, che potrà offeruare il nouo soldato per non essere defraudato dall'operarij mentre deue porre in executione qualche disegno farà l'aggiustarsi a trabuccho cubo; Il che conseguirà ogni volta dopò pigliate le lunghezze, ed altezza de muri, e quelle conuertite in piedi, e ritrouato il moltiplice del suo quadrato; quello nouamente moltiplicato per la grossezza hà il detto muro, e del prodotto ripartito per 226. piedi contenuti nel cubo del trabuccho, cioè 6. via 6. vale 36. e sei volte 36. vale 216. piedi cubi, e tanto si dice esser il cubo del detto trabuccho, auertendo in caso il muro fusse stato costruito con scarpa, offeruare

il

il metodo dato sì nel misurare l'altezza, come per ritrouare la commune grossezza del detto muro ; nel qual caso per maggiormente farsi intendere s'è dimostrato nel passato esempio il modo per ritrouare il trabuccho superficiale, e con il medemo esempio dimostreremo anche l'accertarsi del cubo, v.g. nel presente esempio mercato di lett. D, si dice detta facciata contenere la medesima lunghezza di piedi 120. ed in altezza piedi 24. il suo moltiplice dirà 2880. In oltre fù ritrouata la commune grossezza del muro di oncie 25. che sono piedi 2. oncie 1. le quali moltiplicate con il moltiplice di 2880. piedi, l'auuenimento sarà piedi cubi 6000. che ripartiti per li piedi 216. cu-

bi, il prodotto sarà trabucchi 26. cubi, e restano di residuo piedi 124. li quali è di mestiere di nouo moltiplicarli per piedi 6. lineali l'auuenimento de quali sarà piedi 1008. che pur ripartiti per 216. il prodotto sarà 4. piedi cubi, ed auã.



$$\begin{array}{r}
 130 \\
 \underline{24} \\
 480 \\
 \underline{24} \\
 2880 \\
 \underline{3} \\
 5760 \\
 \underline{240} \\
 6000 \\
 216 \overline{) 168} \quad \left| \begin{array}{r} 27 \\ 226 \end{array} \right. \\
 \underline{68} \\
 7 \\
 \underline{164} \\
 6 \\
 216 \overline{) 1008} \quad \left| \begin{array}{r} 4 \\ 144 \\ 12 \end{array} \right. \\
 \underline{288} \\
 144 \\
 216 \overline{) 1728} \quad \left| \begin{array}{r} 8 \\ 000 \end{array} \right.
 \end{array}$$

*Su. trab. 27. p. 4. on. 8.*

quattro in altezza con piedi 2. oncie 1. di grossezza ascēderà al numero di trabucchi cubi 27. piedi 4. oncie 8. che moltiplicati poi secondo la ragione che sarà stato accordato del prezzo, il prodotto farà la somma del denaro, che si deve all'operario, ch'haurà fatto far detto muro; auertēdo che li piedi 4. di più delli trabucchi 27. vengono à significare due terzi

zano ancora 144. che nouamente bisogna moltiplicare per oncie 2. lineali; il che fatto risulterà oncie superficiali 1728. che pur ripartite per il nominatore 216. quello entrerà nel detto numero 8. volte, e non rimanderà residuo alcuno, ed in caso auanzasse ancora qualche residuo si procederà come di sopra, in maniera che la detta parete di trabucchi 20. in lunghezza è

terzi di trabuccho, e le otto oncie due terzi di vn. 8 del detto piede, che a piede, ò vero 12 proportione del valore del trabuccho q̄ste si dourãno valutare.

Hora resta anco di cubare il triangolo caufato dal decliuio della sommità della detta muraglia marcato di lett. FGH. il

quale ritrouãndosi della medesima lūghezza della muraglia farà trabucchi 20. che ridotti in piedi diranno 120. li quali multiplicati per oncie 5. che tãto si dice essere la comune altezza del detto triangolo, il multiplice dirà 50. d'indi multiplicata detta quãtità per la grossezza di sopra del muro di oncie 20. che sono piedi 2. oncie 8. il suo prodotto dirà p. 83. oncie 4. la qual quantità poi ripartita p il numero cubo puenuto dal trabuccho di piedi 216. l'

S auuc.

	120	
	0 5	
	30	
	20	
	50	
	1 8	
	50	
	16 8	
	16 8	
216	83 4	
	6	10
	498	
	2	
216	500	68
	0 58	216
	12	
	136	
	68	
216	816	168
	168	216
	12	
	336	
	168	
216	200	72
	72	216

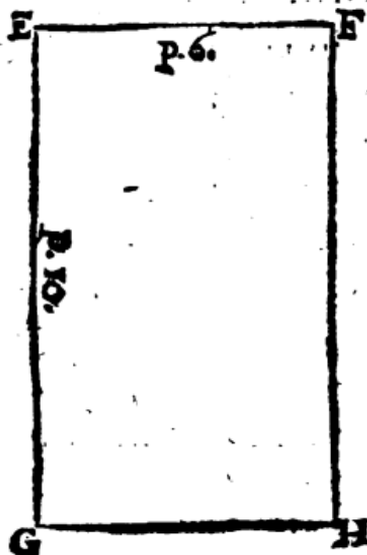
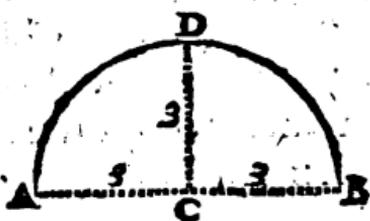
auuenimento dirà trabucchi, e perche il nominatore non può entrare nella quantità di 83. piedi oncie 4. per essere maggiore di esso al qual effetto sarà di mettere di nouo multiplicare 83. oncie 4. per sei piedi lineali, il prodotto sarà 500. che nouamente ripartito per 216. intrarà nel detto numero due volte, che vogliono significare piedi 2. ed auanzarāno 68. piedi, li quali di nouo multiplicati per 22. oncie rileueranno 816. ch'anco ripartite per 216. il prodotto sarà oncie 3. ed auanza 168. che multiplicati similmente per 12. punti lineali, il moltiplice loro farà 2016. le quali ripartite per 216. aspettarāno per ciascheduna parte punti 9. senza far conto d'altro residuo, di modo ch'il detto triangolo si ritrouarà essere trabucchi 0. p. 2. oncie 3. punti 9. cubi; Il che aggiunto con la sudetta quantità di tutto il tutto ambi diranno trabucchi 28. p. 0. oncie 11. punti 9. e con tal operatione restarà risolta la propositione.

*Come uengono misurate le lamie, d'istan uolte.*

Cap. XV.

**N**ell'esecutione di tal operatione si farà auertito di tirar vn filo dall'una all'altra imposta della lamia come  
lett.

lett. AB. acciò da quello si possa pigliare l'altezza di detta lamia, come merca lett. CD, la quale supponghisi sia ritrouata di piedi 3. hor in piano è bisogno misurare la lunghezza, e larghezza del vacho trà l'vno, e l'altro muro, che sostiene la lamia come mercano le lett. EHRG. v.g. EF. piedi sei, ed EG, di piedi 10. alle quali larghezze di piedi sei aggiungendosi l'altezza della lamia, che si dice di piedi 3. diranno ambi 9. piedi, che moltiplicati con la lunghezza, che si dice di piedi 10. il suo moltiplice sarà piedi 90. e tanto concluderemo ritrouarsi in misura la detta



volta; Il simile in ogn' altra sorte di lamia cō osservanza mentre sia stata cōstruita di mezzo mattone di spessezza si costuma passarla in misura di muro ordinario, e quando resta detto mattone p piatto, per la metà solamēte, e ritrouandosi il detto mattone per pūta, verrà detta la-

5 2 mia

l'omia riceuuta per due muraglia; In oltre i capi muratori hanno ancora altre pre-tensioni, che si debbiano misurare oltre la lamia i rifiancamenti, e controforti della detta lamia, la qual domâda à parer mio l'escluderei per essere senza fundamenro vedendosi oculatamente non poterli porre in efecutione senza rifiancamento, e controforti, alla quale consideratione se gli fanno buone in misura sì per li boscammi necessarij nell'efecutioni, ed armatura di essa, come per detti controforti oncie sei di grossezza di sopra più di oncie 4. che si ritrouarà hauere la metà del mat-tone, come se pure contenesse tutta la spessezza del muro ordinario, che sono oncie 10. però si dice, i patti rompere la legge, e secondo quelli si dourà procedere nella misura:

Si starà anco auertito, che nelle misure delle facciate, tanto esteriori, quanto interiori, tutti i vacui, che eccedono la larghezza di piedi 2. in quadro si douerebbero abbassare dalla misura peruenuta da tutta la quantità, eccettuato oue sono vacui terminati con voltini, ch'in tal caso non si deue diffalcare, che dall'imposta di detti voltini al basso, douendosi sepre far buoni i due piedi in quadro; mentre resta in vso, e costume per causa delle diligenze, e maggiori fatiche, che necessa-  
riamen-

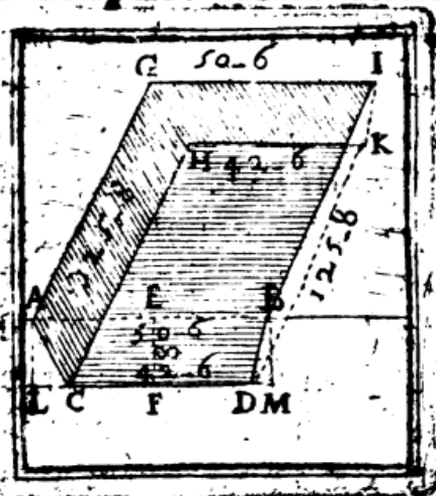
riamente è di bisogno usare in simil costruzioni.

*Come si debbia procedere alla misura  
d'una fossa, dalla quale sia stata  
nacquata la terra.*

Cap. XVI.

**Q**uesta operatione non differisce  
altro dall'antecedente, eccetto  
che nell'vna viene misurata il  
massiccio di vn muro, e nell'al-  
tra il vacuo rimasto; Exempla gratia sia  
il detto cauo vacuo ABGI. il quale con-  
tenesse in lunghezza piedi 125. oncie 8. ed  
in larghezza piedi 50. oncie 6. nella parte  
superiore del detto cauo, per il quale re-  
sta il fondo del detto cauo CDHK. eguale  
in larghezza, lunghezza al superiore; altro  
in ciò non occorre eseguire solo, che pro-  
cedere alla misura, cioè moltiplicando  
la lunghezza con la larghezza, e l'auueni-  
mento anco dopò moltiplicato per l'al-  
tezza, la quale è bisogno sia presa cò ogni  
diligenza; mentre tirádosi vn filo dall'vna  
all'altra estremità di detto cauo come  
marca lett. AB. d'indi misurata l'altezza  
perpendicolarmente come si vede per lett.  
EF. il moltiplice del quale ripartito poi  
per 216. piedi cubbi, il prodotto sarà tan-

ti trabucchi, e rimanendoui residuo, di nouo multiplicato per sei piedi lineali, l'auuenimento del quale ripartito per li 216. piedi, il prodotto dirà piedi cubbi; In oltre restandoui ancora qualche residuo bisogna multiplicarlo per 12. oncie lineali, e della quantità peruenuta diuisa per li detti piedi 216. l'auuenimento de quali dirà oncie, ed in caso auanzasse anco qualche residuo, di nouo multiplicato per 12 punti lineali, e la quantità del suo multiple nouamente diuiso per 216. il



prodotto dirà pūti, e con tal modo s'hà da offeruare in ogn'altra operatione di misura cubba; Mà quando la fossa contenesse scarpa da vna parte, e l'altra come resta disegnato per lett. LC. e DM. e che il detto cauo in fondo restasse più stretto che la parte superiore in tal caso è necessario ritrouarne la commune larghezza di queste due quantità. V. gratia si dice la parte superiore essere in larghezza di piedi 50. oncie 6. e di lunghezza piedi 225. oncie 8. ed il fondo della detta fossa si ritroua in larghezza piedi 42. oncie 6. ed in lun-

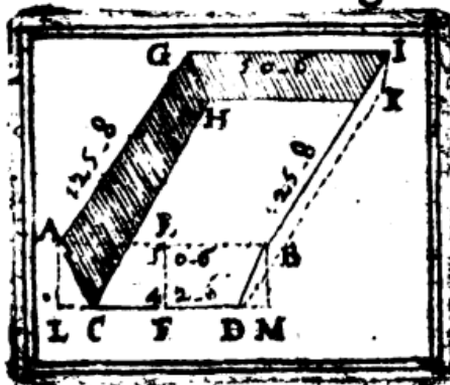
lunghezza eguale alla superiore, che unite queste due quantità, cioè li piedi 50.

	50--6
	42--6
Piedi .	93--0-
	46--6

oncie 6. di sopra con li piedi 42. oncie 6. del fondo summaranno ambi piedi 93. la metà del qual numero sarà

piedi 46. oncie 6. e tanto bisogna, che sia la commune larghezza del detto cauo; ed in caso le due teste della lunghezza CD. ed HK. contenessero anco scarpa similmente sarebbe di mestiero ritrouarne la commune lunghezza, però in questo esēpio si supponeranno dette due teste siano state cauate perpendicolarmente.

¶ Hora douendosi procedere all'operatione, e moltiplicare la larghezza di 46. oncie 6. con la lunghezza di 125. oncie 8.



il moltiplice dirà piedi 5843. oncie 10. la qual quantità moltiplicata per piedi 8. che tanto si suppone debbia essere profonda la detta

fossa, dalla qual auuiene il suo moltiplice di piedi 46756. oncie 8. la qual quantità ripartita per piedi cubbi 216. il prodotto dirà trabucchi 216. ed auanzano 94. piedi, i quali è bisogno moltiplicarli per pie-

di 6. lineali, il qual moltiplice dirà piedi

Piedi	125	8
	46	6
	750	
	500	
	62	6
		4
	15	4
		2
		2
	15	4
	5843	10
	8	
	46744	
	4	
	2	8
216)	46750	8
	0359	4
	3	9
	20	
	94	
	6	
216)	564	94
	132	216
	132	
	12	
	264	
	132	
216)	1584	
	8	
	1592	
	80	

564. che diuiso anco per 216. il prodotto dirà piedi 2. e restarà anco di residuo piedi 132. i quali nouamente moltiplicati per 12. oncie lineali ne risulterà la summa d'oncie 1584. al qual numero giointoui quelle 8. oncie, che rimasero nella moltiplicatione di tutta la quantità con l'altezza della detta fossa ambi diranno 1592. che similmente diuise per 216. il prodotto sarà oncie cubbe 7. rimanendo ancora 80. di residuo.

duo, ed ancorche di tal residuo non si dovrebbe far conto nientedimeno moltiplicato

cato nouamente per 12. l'auueniméto dirà punti superficiali 960. li quali diuifi per 216. il prodotto faranno 4. punti cubbi, ed auanzano ancora 96. il qual residuo moltiplicandosi di nuouo per 12. e dall'auuenimento diuifo per 216. il prodotto dirà linee cubbe, che per non essere di cōsideratione non deuono essere ammesse, mentre per conclusione si dice detto cauo contenere in misura trabucchi cubbi 216. piedi 2. oncie 7. punti 4. e così restarà risoluta la propositione.

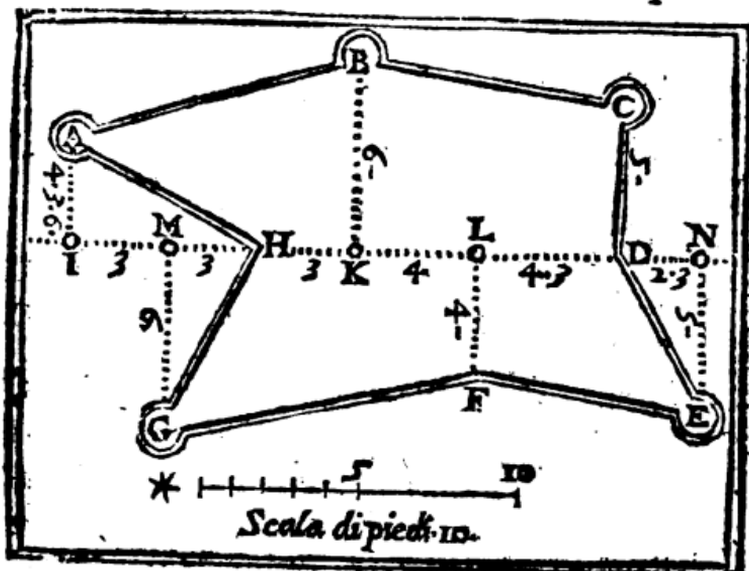
*Come si possi togliere una pianta d'una fortezza, ò altra cosa simile con il quadro aggrimanforio.*

Cap. XVII.

**I**N diuerse maniere si potrà conseguire tal operatione, poiche alcuni seruendosi chi della bussola con calamita, chi della squadra zoppa, chi con il mezzo cerchio graduato, chi con il compasso di proportionatione, ed altri simili sorte d'instrumenti mathematici, che per non replicare ciò ch'altri hanno detto, passeremo per modo di esemplo douersi porre in disegno la figura multilatera. Irregolare, la quale circondasse Città, Castello, ò altra cosa.

*finito*

simile in 'forma di muro antico con Angoli tanto rientranti, quanto esteriori come mercano le lett. A, B, C, D, E, F, G, H, Ch' in primo luogo ritrouandosi il detto recinto libero senza incontrare nella parte di dentro impedimento, mentre tirata la retta HD. ad infinitum, la quale verrà terminata di tanto in tanto con bachellette, che hauranno in punto fisso quattro dita di carta bianca per maggiormente poterle scoprire, e faranno d'altezza circa da tre à quattro piedi, la quale passerà per il mezzo alla detta figura per li punti HD. per il qual effetto douendo seruire, per linea maestra, e per base, acciò da essa, e con il mezzo del quadro si possi peruenire alla accertata positura de gli altri Angoli, cioè piantato in terra il quadro



in punto I. ed aggiustandosi vno de tra-  
guar-

guardi à lungo la linea maestra HD. in modo, che senza rimouere il detto quadro l'altro arriui ad Angoli retti in punto A. Il che fatto si procederà alla misura della linea AI. e sic v.g. trabucchi 4.p.3. oncie. 6. come in essa si vede notato per i numeri tal quantità, ed il simile si conseguirà in ogn'altra linea; d'indi nel punto I. prima positura del quadro si planterà vn'altra bacchetta con carta fissa in punta, e trasportato il detto quadro in punto M. il quale si suppone dopò che si sarà aggiustato l'vno de traguardi del quadro à lungo della linea maestra, l'altro venga à ferire giustamente in punto G. altrimenti bisognarebbe scorrere in lúgo alla detta linea sin à tanto ciò segui, e che il triangolo IMG. proceduto da tal operatione rimanghi retto, altrimenti si conseguirebbe falsa la constructione, e così è necessario offeruare in ogn'altra positione sì in questa figura come nell'altre, bisognasse preualersi del detto quadro; hor tolta in misura la quantità di IM. ed MG. come in esso viene mercato per numeri si planterà in punta M. in luogo del quadro altra bacchetta con carta in punta, e scorrendo in punto H. il quale per causa la detta linea maestra passi giustamente per esso non occorre altro solo, che di nuouo misurata MH. e quella no-

tarla

tarla con numeri come si fece nell'antecedente, in maniera che con simil operatione ci siamo accertati di trè termini, cioè AHG. al che giontoui AH. ed HG. non è verun dubbio si farà formato l'Angolo AHG. Il quale restarà equiangolo mediante la constructione con le medesime proportioni tolte al triangolo, che verrà essere formato dal recinto supposto di muro, e così osseruandosi in tutti gl'altri Angoli sin a tanto si siano tolti tutti gl'Angoli contenuti nella detta figura, come s'è fatto mentre s'è principiata la detta operatione; auertendo doue viene disegnata lett. O. dinotano tutte le positure fatte con il quadro per ritrouare gl'Angoli, cioè IA, MG, BK, LF, DC, EN.

Hora dopò notata con numeri ogni misura ritrouata secondo l'operatione si farà andato disponendo, è di mestiere formare vna scaletta di trabucchi come merca, \* e preso vn foglio di carta biacca, nella quale dopò tirata per trauerso vna linea morta ad libitum, la quale serue di base al disegno, ch'in essa si dourà fare. In secondo luogo tolta con il compasso dalla scaletta la quantità di trabucchi 3. ritrouati trà IM. quella mercata in detta linea morta come pur merca lett. IM. e dal punto I. eleuata la perpendicolare IA. sopra la quale si mercaranno an-



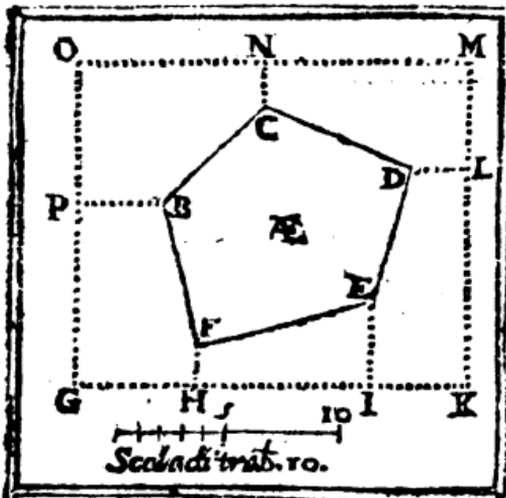
ta d'inchioſtro, come anco eſſendoui foſſo, ſirada couerta, mezzelune, torri, ed altre coſe ſimili, la groſſezza del muro dalla parte di dentro, come del terra pieno, e tutto quello reſta compreso nel detto recinto; però ogni coſa ſituata à ſuo luogo proportionatamente; Auertendo mentre con il quadro ſi vanno ritrouando i termini dell' Angoli, ed il muro fuſſe conſtruito di ſcarpa ſi deue terminare la miſura; oue la perpendicolare del parapetto vada à cadere, e non oue termina la detta ſcarpa; perche ſeguirebbe errore notabile per cauſa la ſcarpa creſce, e ſminuiſce ſecondo viene alto il muro più, ò meno, e gl' Angoli non ſeguirebbero vniformi ſecondo l' eſſere loro contenuti nell' opera .

Ed ogni volta, che ſi incontra douerſi ponere in diſegno figura tale, eſſendo la parte di dentro occupata con edeficij, ed altre coſe ſimili, che per mancamento di eſſi non ſi poteſſe preualere della linea maestra HD. tirata dentro la figura ſerue quella per baſe nel primo eſempio per accettare con la miſura gl' Angoli, ed in tal caſo è neceſſario conſtituire quattro linee maestre, le quali verranno terminate con bacchettine come ſiè detto nella parte di fuori, che circondino in quadro tutte le facciate contenute nella figura, che ſi ſuppone di leuar la pianta v. g. che  
 ſia

sia la figura irregolare A. cōposta di cinque facciate, attorno della quale non vi sia cosa che possi impedire il poter si produrre le maestre GK, KM, MO, ed OG, e sopra delle quali per via del quadro ritrouare i cinque Angoli della detta figura B, C, D, E, F. che dopò seguita l'operatione apartatamēte come il tutto si vede disegnato nel stizzo, ò sia borrone A. con le precise misure notate à suoi debiti luoghi, conforme saranno peruenute dall'executione mentre si saranno misurate, tanto le quattro linee maestre, quanto l'altre che si partono da esse ad Angoli retti per ritrouare gl'Angoli, e dopo si farà costituita la scaletta di trabucchi, la quale si dourà fare grāde, ò picciola quanto s'ha in pensiero, che sia grande il disegno della detta pianta; Il che seguito in primo luogo tirata ad libitum vna linea retta, con la pūta del compasso sopra vn foglio di carta bianca, la quale dinotará per esempio la retta KG. d'indi presa con il detto compasso dalla scaletta la quantità di trabucchi 5; contenuti nel borrone A. e riportati in GH. prima positura del disegno, nel qual termine dal punto H. costituendosi perpendicolarmente HF: sopra la quale nel borrone viene mercato trabuccho .i. tãto dourà operare HF: d'indi nel borrone la seconda positura fu  
 ritro-



bucchi 3.--0.--0. che tal quantità presa con il compasso dalla scaletta si suppone



essere eguale la detta retta DL, ed in questo modo è bisogno procedere attorno la detta figura  $\mathcal{A}$ . disponendo le linee, tanto maestre, quanto l'altre se-

condo la quantità, e misura contenuta nel detto stizzo A. sin tanto si venga a congiungere ad Angoli retti la quarta maestra OG. in punto G. prima operatione, che per essere vniformi l'esecutioni delle positure del quadro si finisce il discorso: Auertendo solo non pigliare l'vna quantità per l'altra; perche in simil caso l'operatione seguirebbe falsa, e non altrimenti si accertarebbe lo che si era proposto.

*Per tenar la pianta di qual si voglia edificio mediante l'uso della bussola, ed accucchia di Calamita.*

Cap. XVIII.

**N**on è dubbio veruno, che non solo con l'accucchia tocca di calamita

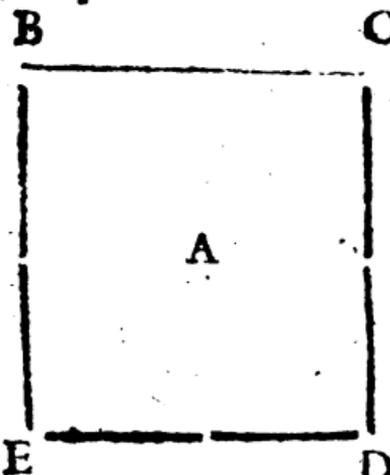
T S

si potrà leuar in disegno ogni edificio di  
 muro, ò di terra tanto ciuile, quanto mi-  
 litare; ma etiandio disporre in disegno  
 territorio, fin aggi, e le Prouincieie intiere,  
 douendosi auertire, che mentre si starà  
 oprando con la detta accucchia (la quale  
 dourà esser accomodata in vna bussola  
 nel modo costumato, e con la diuisione  
 de gradi attorno, che per esser cosa tanto  
 comune si passerà in silentio la construt-  
 tione) che non s'approffimi alcuno con  
 spada, ò pugnale, ò altra cosa di ferro;  
 perche ne seguirebbe deuiata l'operatio-  
 ne, e dopo l'esserli apprestato vn regolo  
 di legno ben aggiustato, e della lùghezza  
 d'vna tela, ò tela e mezza in circa, e qllo  
 appoggiato contro il muro, e contro ad  
 esso anche applicata la bussola, in manie-  
 ra che la parte, oue sarà notata la linea  
 del mezzo giorno venga applicata ad  
 Angoli retti con detto regolo in tutte  
 l'operationi, che s'anderanno facendo  
 ne i riuolti, che farà il muro, e dopò si  
 farà restato da sè medesimo il moto del-  
 l'accucchia vedere la punta di quella à  
 quanti gradi marca, e quelli notare ap-  
 partatamente come nell'immargine, ed  
 ancorche nella bussola si ritrouassero  
 mercati li otto venti principali, si farà  
 solo conto della linea meridiana per es-  
 ser la

fer la parte, oue l'accucchia tocca di calamita rapresenta la certezza [del mezzo giorno, e della mezza notte, e ritrouandosi trà questi due clima ad Angoli retti qualche muro, non è da dubitare che dopò aggiustata nel modo detto la punta dell'accucchia terminerà giustamente al mezzo giorno, ed il calso d'essa mercherà la mezza notte, e declinando il muro ò verso leuante, ò verso ponente, necessariamente l'accucchia sortirà da questi due termini, e secondo la positura del detto muro la punta noterà i gradi, che declinerà il detto muro, cioè alla dritta, o sinistra di mezzo giorno, ò vero di mezza notte: potendo in simil occasione seruire di termine l'vno, ò l'altro di questi due clima: Auertendo solo, che se la prima operatione si fa alla dritta tutte l'altre douranno seguitare all'istessa mano, e seguendo alla sinistra tutte l'altre alla sinistra.

Exempli gratia supponendosi il quadrato A, che fusse vn recinto di muro, e che la parte BC. ò vero ED. fussero esposte giustamente ad Angoli retti con la linea meridiana, e per la prima positione si cominciassè alla facciata ED. ed aggiustatosi il regolo contro

F a A



C il muro , e contro di esso la bussola nel modo detto , non è dubbio che la punta dell'accucchia andarà a terminarsi giustamente sopra la linea meridiana , e mercerà gradi 90. li quali si noteranno à parte nella prima colonna , come nell'immarginine , e misurate la parte ED. e fusse verbi gratia trabucchi 100. che verranno anche registrate nella medema colona scorrendo à mano dritta , e riportata la bussola cōtro l'altro muro DC. e dopò

	Gradi	Trabucchi
1	90	100
2	180	100
3	180	100
4	90	100

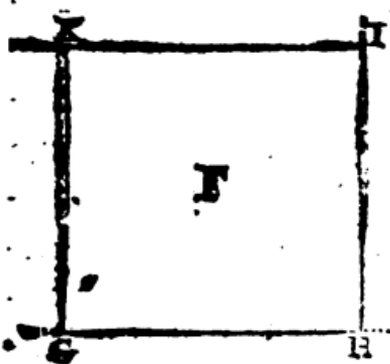
quella aggiustata, e lasciata fermare l'accucchia, che per esser composto l'Angolo D. retto secondo la propositione, necessariamente quella si scostarà dall' mezzo giorno gradi 90. verso la mezza notte,

e mer-

e mercarà gradi 180. e misurata la detta parte , e si ritrouasse pur 100. trabucchi, questi & i gradi si mercaranno nella seconda, Il simile si farà nella parte BC. che per ritrouarsi anche opposta parallelamente alla parte ED. fermata l'accucchia à mezzo giorno mercarà gradi 90. e di trabucchi 100. li quali pure verranno registrati nella terza colonna; d'indi riportata la bussola per scontro la parte BE. e lasciata riposare l'accucchia è necessario per esser similmente opposta parallelamente all'altra parte CD. che il muro declina da mezzo giorno à settentrione della quantità di gradi 90, e mercarà gradi 180. ed il muro per esser d'egual lunghezza al suo opposto sarà anche trabucchi 100. ch'il tutto si mercarà nella quarta colonna , e se la figura contenesse più facciate conuerrebbe in tutte seguitare l'istessa operatione fin tanto à tutte le facciate de muri ne sia stato riconosciuta la sua declinatione .

Hor douendosi porre in disegno la detta pianta secondo le declinationi , e lunghezze ritrouatè de muri, farà mestiere . In primo luogo aggiustare con cera vn foglio di carta, ò cartone , che sia ferma sopra vna tauola come merca lett. F. e poi orientare il detto foglio, che riguardi sopra la medesima linea , che fù ritroua-

uata la prima operatione, la qual si dice à mezzo giorno, e tirata vna retta di linea morta, e sia verbi gratia GH. e dopo terminata la scaletta de trabucchi della quantità ad libitum mercata di lett. L. dalla quale presi col compasso trabucchi 100. conforme furono registrati secondo la prima operatione si terminerà tal quantità sopra la detta linea morta, e farà per esempio GH. hor scorrendo alla



Scala di tra. 100.

dritta, che sarà il punto H. dopò applicata la bussola in punto H. s'andarà quella riuolgendo d'vna all'altra parte tanto che la punta dell'accucchia vadi à fermarsi à gradi 180. conforme è stato ri-

trouato dalla seconda operatione, e dopò eleuandosi la retta HI, quella si farà eguale à trabucchi 100. e di nouo rapportata la bussola in punto I. e quella aggiustata sin tanto l'accucchia si vadi à restare à gradi 90. come è mercato nel borrone, e dal punto L tirata la retta IK. e fatta similmente eguale à 100. trabucchi, e riportata vn'altra volta la bussola in punto K. riuolgendola tanto che la punta della detta accucchia venghi à fermarsi sopra

sopra gradi 180. e prodotta dal punto K. la retta KG. di trabucchi 100. è necessario, che l'ultima operatione venghi à congiungersi nella prima operatione, che farà il punto G. altrimenti l'operatione non farebbe stata seguita con giustezza. Il simile si deue conseguire in altre figure di più, e meno Angoli, e restarà risoluta la proposizione.

*Come si potrà leuare una pianta di qual si voglia edificio, e ponerla in disegno mediante la cognitione, e disposizione de triangoli.*

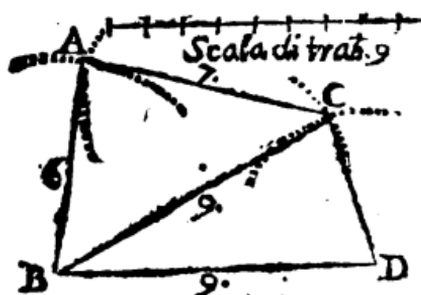
Cap. XIX.

**P**er esempio diasi il parallelogramo irregolare ABCD. alla qual similitudine si ritrouasse il circuito di qualche Città, ò altro edificio, per il che necessariamente bisognasse toglierne il disegno, e costruirlo in pianta, in maniera che gl'Angoli, e lati, che rapresentano la sua forma corrispondessero similmente in disegno equiangoli, e proportionati secondo gl'Angoli del edificio, nel quale caso fà di mestiero. In primo luogo ridurre la forma di tal edificio in triangoli, mentre per risolvere simil proposizione si tirerà la di-

gonale BC. la quale infallibilmente dividerà la figura in due triangoli, come si uede fatto nel detto parallelogrammo per lett. BAC, e BCD. ed in caso la figura dell'edificio si ritrouasse multilatera nell'istesso modo, sarebbe necessario di conuertirla in più triangoli; hor non vi è verun dubbio ogni volta nel edificio la diagonale BC. fusse misurata, e similmente, i quattro lati, che circondano il detto parallelogrammo con tal cognitione si potrà peruenire alla costruzione del disegno, verbi gratia supponghisi la diagonale BC. di trabucchi 9. e la BD. anche di trabucchi 9. e CD. di quattro, e dopo fatta la scaletta di trabucchi, e tirata di linea morta la retta BD. in modo che tal quantità contenga trabucchi 9. d'indi con il compasso preso dalla scaletta altri trabucchi 9. e fatto centro in punto B. constituendosi la portione circolare C. e similmente con il detto compasso aggiustato dalla scaletta trabucchi 4. e fatto centro in punto D. facendosi altra portione circolare, la quale incrocicchiandosi con la prima in punto C. e giontoui d'inchiofro la retta BD. e DC. è bisogno per la 22. propositione del primo che l'Angolo BDC. resti equiangolo all'Angolo suo simile dell'edificio, In oltre per la medesima ragione dandosi per misura-

to AB.

to AB. di trabucchi 6. ed AC. di trabucchi 7. e di queste due quantità fattene due porzioni circolari, l'vna hauendo per



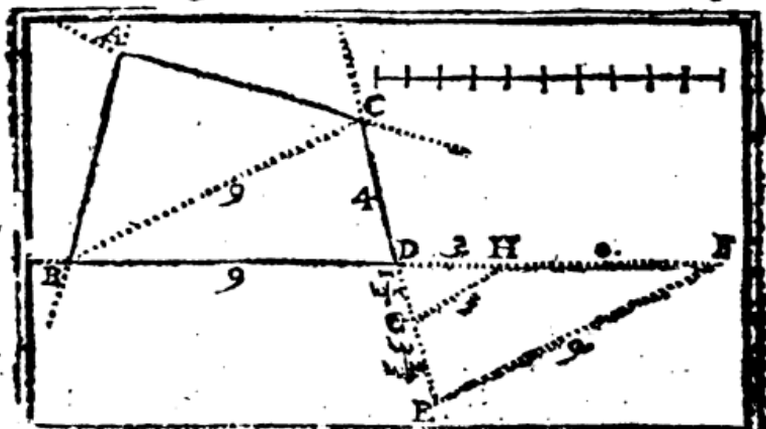
centro il termine B. e l'altra il termine C. le quali anco s'intersecaranno in punto A. e gionti i due lati AB. ed AC. neces-

sariamente è bisogno che resti terminata la propositione, e con tal operatione cōstruito il disegno, il quale restarà proportionale, ed equiangolo à tutto l'edificio, che si supponeua disegnare in pianta, ed in caso non si potesse tirare la diagonale BC. per quel verso per causa de i molti edificij, ò altre cose simili, ch'impedissero tal esecuzione, in luogo di produrre la diagonale dall'angolo B. all'angolo C. si potrà in simil modo peruenire alla cognitione di tal operatione con tirare la diagonale dall'angolo A. all'angolo D. che si conseguirà l'istessa executione.

Mà incontrandosi difficoltà sì nell'vna; come nell'altra parte; In secondo luogo bisogna ricorrere alla 15. propositione del primo, cioè di prolungare per ogni verso con vna lignola seu fisella i lati del detto edificio, come mercano le linee di

di

di puntini; auertédo di profeguire l'operatione con esattezza, le quali linee formaranno l'angoli esteriori equiangoli all'interiori; Exempli gratia l'angolo BDC. e di mestiere resti eguale all'angolo EDF. hor non ritrouandosi attorno cosa, che impedischi il prolongare i lati, cioè DE. eguale à DC. e DF. al lato DB. e giunto EF. indubitatissimamente quella restarebbe eguale in potenza alla diagonale BC. l'operatione sarebbe compita, però non permettédosi tal volta il sito prolongare per mancamento di qualche dirupo, ò per edificij, ò altre cose simili, bisogna in tal caso ricorrere di nuouo alla quarta propositione del sesto. Exempli gratia il lato BD. che si ritroua in misura di trabucchi 9. e CD. di trabucchi 4. e prolungandosi BD. di trabucchi 3. come lett. DH. purché il sito permetta tal prológaméto con vna regola del trè, dicendo se la quã-



tà del lato BD. di 9. trabucchi mi diede

trè

trè di prolungamento, che mi darà quattro, quãtità del lato CD. che seguita l'operatione il prodot-  $1$  che bisognaua to fara trabucchi  $1\frac{1}{3}$  prolungare il lato CD. come merca DG. e gionto GH. con simil operatione restarà fermato il triangolo GDH. proportionale al triangolo CDB. mà la diagonale BC. fin quì non è ancora conosciuta, stante non si può misurare per causa delle case comprese in detto recinto, di nuouo ricorrendosi con vna regola di propositione, dicendo per esemplo il lato di DH. fù prolungato di trabucchi 3. e la diangonale GH. anco si è ritrouata in misura di trabucchi 3. che mi daranno 9. trabucchi, quètità di BD. risulterà da tal operatione, che la diangonale BC. quando si potesse misurare si ritrouarebbe in misura di trabucchi 9. nel qual caso hauutaci la cognitione di tal quantità con la certezza anco dell'altre parti si peruenirà all'esecutione del disegno secondo l'antecedente.

Si soggiunge di più, che con queste due propositioni il nouo soldato potrà similmente conseguire l'esecutione ogni volta bisognasse porre in disegno vna prouincia, e qualsiuoglia territorio; Exempli gratia disegnandosi la Città di Torino con l'altre Città, e Terre circonuicine. co-

me farebbe Chieri, Moncalieri, Riuole; hor ogni volta, che dalla Città di Torino fusse prodotta vna linea à Riuole: ed vn' altra à Moncalieri, e similmente altra da Moncalieri à Riuole, senza dubbio veruno queste trè linee costituerebbero vn triangolo, per il qual triangolo conosciuta la distanza de suoi lati, cō tal proportionone si potrà disporre in disegno, e per tanto si dice esserui da Torino à Riuole 6. miglia, da Moncalieri à Riuole 7. e da Torino à Moncalieri 3. che fatta la



scala di miglia, e tirata in vn foglio di carta vna linea morta come mercano i pun-

puntini, e nel mezzo di detto foglio costituendosi ad libitum O scriuendo sotto Torino; hor prese dalla scaletta con il compasso 6. miglia, e fatto centro nel O stabilito per termine della Città di Torino sopra la detta linea costituito anco altro O sotto al quale si scriuerà Riuole; d'indi con il compasso di nuouo prese sette miglia, e con tal quantità fatto centro al termine di Riuole produchisi vna portione circolare, e dopò nouamente preso dalla scaletta con il cōpasso 3. miglia, e con tal quantità fatto centro nel termine di Torino, descriuendosi altra portione circolare, la quale oue andrà ad intrecciarfi con la prima, iui sarà il luogo di Moncalieri, come nell'Immarginè si vede disegnato; In oltre da Torino à Chieri si dice esserui 3. miglia, e 4. da Moncalieri, in maniera che da questi trè termini si viene di nuouo à formare altro triangolo, al qual effetto con il compasso pigliandonosi dalla scaletta 5. miglia, e fatto centro vn' altra volta al termine di Torino, e fatta vn'altra portione circolare, similmente aggiustato il compasso sopra la scaletta della quantità di 4. miglia, e nouamente fatto centro à Moncalieri tirannosi con tal quantità altra portione circolare, ed oue s'intersecarà con l'altra, iui sarà il termine della Città di Chieri

Chieri, e così bisognando con tal operatione si potrà disegnare etiandio tutto il Piemonte, e d'ogn'altra prouincia; Il che dopo si andaran disponendo i fiumi, montagne, ed ogn'altra cosa più rimarcabile, come farebbero ponti, Chiese, foreste, piccioli borghi ruscelli, laghi, paduli, osterie, confini di Prouincie, boschine, ed altre cose simili, che fussero situati tra l'una, e l'altra delle Città, e Terre più rimarcabili, come il tutto si vede nel esempio disegnato.

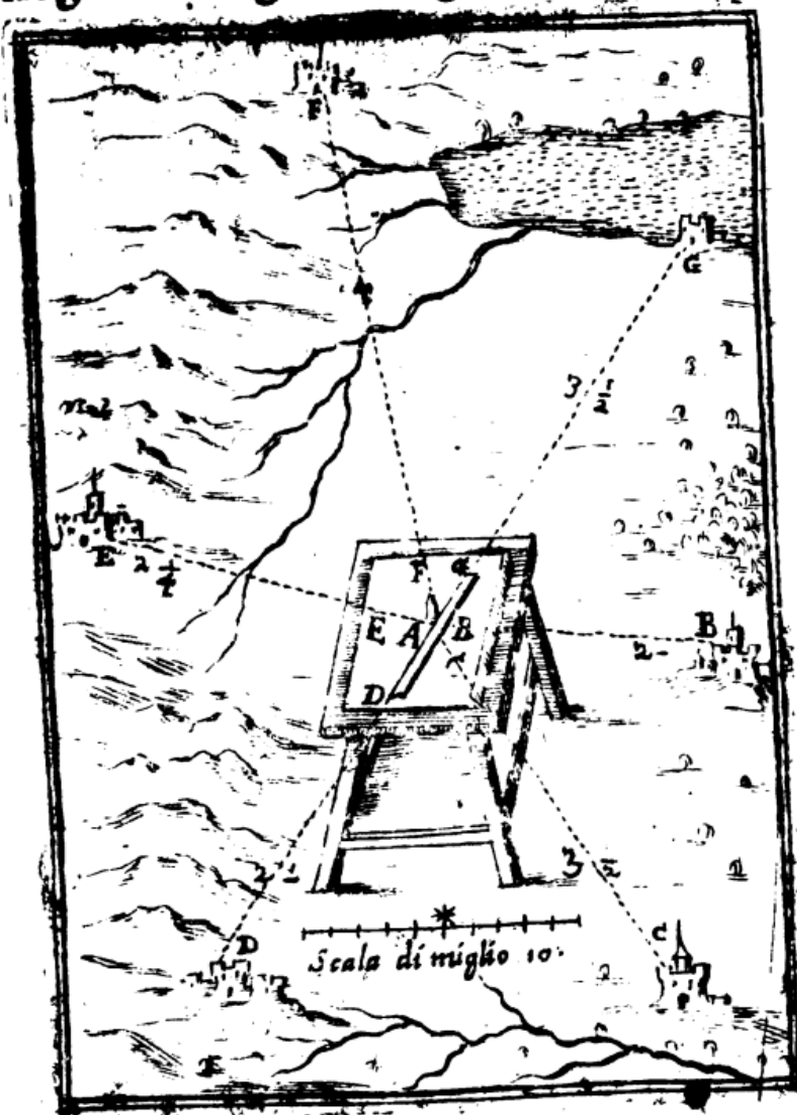
*Come si possa ponere in disegno praticabilmente l'alloggio d'un' Armata, che fusse quarterata attorno à qualche Città, con la dispositione de quartieri secondo le distanze loro.*

Cap. XIX.

**A**ncorche questa dispositione resti dipendente totalmente dal quartiere maestro, sergenti maggiori di battaglia, e maresciali di campo; nientedimeno è necessario, che il nouo soldato del tutto rimanghi instrutto per quello li potesse occorrere per tal effetto; supponendosi dunque che lett. A. rapresenti vna Città, Borgo, o al-  
tra

tra cosa simile , attorno della quale dovesse soggiornare l' Armata qualche giorno, e che non fusse permesso entrare eccetto à gl' officiali , come più souente-  
mente occorre in simil alloggi, massime, essendo quelle raccomandate, ò vero soggette ad altri Principi amici , che perciò per obuiare à i disordini , che potessero nascere per l' indifferetezza della soldadesca , essendo quella inclinata più alle rovine, e disordini, che alla conseruatione de Popoli , nel qual caso è di mestiere di quarterare detta Armata nelle picciole terre, e borghi attorno la detta Città, come farebbero verbi gratia nella dispositione disegnata per lett. B, C, D, E, F, G. con le distanze corrispondenti ogn' vno alla sua , mercata con numeri delle miglia , che sono distanti dal termine principale A. la qual cosa sarà di necessita disporre in disegno, acciò maggiormente il tutto sia noto al Generale , ed officiali maggiori dell' Armata, e con più facilità possano inuiare gl' ordini opportuni; Sarà per tanto in primo luogo di mestiere sagliare in qualche luogo eminente come farebbe torri, campanili, ed altre cose simili, dalle quali si possono scoprire attorno li luoghi destinati per l' alloggio ; Il che dopò sopra qualche tauola spiegato su foglio di carta, che resti immobile so-

pra la detta tauola, come viene disegnato con lett. A. in mezzo della quale facendosi vn puntino, ò vero vn O nel quale è bisogno di effigere vn ago, che stia fermo

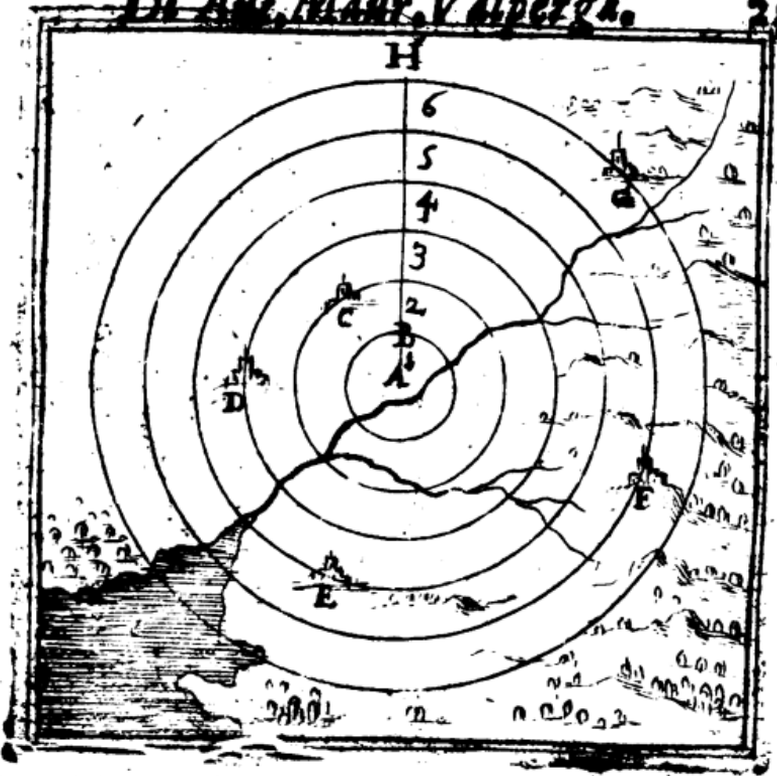


in piedi, d'indi posto vn picciolo regolo, ò bacchetta, che sia ben dritta come lett. GD. la quale applicata contro il detto ago, e riuolgendola fin tanto resti à drittura

tura di qualcheduno di quelli borghi, come per esempio vègono dinotati da G.G. e D.D. al qual effetto hauèdosi persona della Città, che sia instrutta delle distanze, che sono da vn luogo all'altro, nel qual caso si dice, essere dal termine A. al termine G. miglia  $1$  ed A. al  $1$  ed assicuratici di ciò, e  $3\frac{1}{2}$  D. miglia  $2\frac{1}{2}$  fatta vna scaletta di miglia mercata di \* pigliando da quella cò il còpasso  $1$  e fatto centro contro il detto miglia  $3\frac{1}{2}$  ago, ed al lungo della regola, ò sia bacchetta si applicarà in detto foglio di carta la distanza ritrouata come lett. G. ed in oltre prese dalla  $1$  senza esserci ridetta scaletta miglia  $2\frac{1}{2}$  mossa la detta regola per causa resta aggiustata contro l'ago, ed il punto G. alla quale drittura viene anco à terminarsi in lett. D. In modo eguagliandosi la distanza dall'ago al punto D. quanto le due miglia e mezzo, che furono prese dalla detta scaletta, e così andandosi volgèdo il regolo còtro l'ago à drittura di luogo in luogo, e di mano in mano secòdo le relationi delle distanze, che vengono indicate da persone sicure, e del paese, e tutte quelle applicate proportionabilmente, mentre dalla scaletta di miglia, quelle s'andaranno disponendo nel foglio di carta, che resta spiegata nella detta tuola, come i termini attorno attorno mercati di lett. B, C, D, E, F, G. si farà con tal

operazione risoluta la propositione; auertendo dopò disposto il tutto, che ritrouandosi fiumi, ponti, paludi, boschine, ed ogn' altra cosa rimarcabile trà la detta Città, e borghi, quelli similmente disegnarli à suoi luoghi precisi, ed è anco necessario indicare il tal borgo, che resta à leuante, ò à ponēte per aggiustare la carta dopò disegnata nel giusto suo essere, e positura delli detti luoghi con la detta Città.

In altro modo si potrà anche praticheuolmente risolvere la propositione, v.g. fà bisogno alloggiare vn' Armata in cinque, ò sei villaggi vicini gl'vni all' altri, e dopò fatta l'electione d'vno per l'alloggiamēto del Generale, ed officiali maggiori dell' Armata seruirà di centro per accertare tutti gl'altri, e fusse per elempio lett. A. e fatto in essa centro si cōstituirà ad libitum il picciolo circolo AB. e dal punto AB. si produrrà la retta AH. sopra della quale si mercherà tante volte la quātità di AB. quante sian necessarie, come mercano i numeri 1.2.3.4.5.6. e ciascheduna di queste dinotaranno miglia, leghe, hore, ò altre cose simili, producendosi da ciascheduno termine d'esse tanti circoli, che rimarāno egualmente distanti l'vno dall' altro; hor supponendosi il primo villaggio sia lett. A. ed è bisogno accertare il secondo C. e si dice dal primo al secondo esserui due miglia, fac-



faccisi perciò vn punto ad libitum sopra il secondo circolo come lett. C. e da qualcheduno, che sia pratico del paese s'haurà l'informatione quanta distanza è trà CD. ed AD. e si dice AD. trè miglia, e CD. due, e mezzo pigliasi due parti, e mezzo, mercati sopra la retta AH. e fatto centro in punto C. s'incrociará il terzo circolo in punto D. termine del terzo villaggio, e da questo hauutone anche l'informatione della distanza del quarto villaggio E, e ad esso al primo, cioè  $4\frac{2}{3}$  ed AE. di quattro, e DE. di miglia  $4\frac{1}{3}$  togliendosi dalla scaletta AH.  $\frac{1}{3}$  e fatto centro in punto D. si parti,  $4\frac{1}{3}$  secarà cō tal quãtità il quarto circolo in punto E, e ritrouandosi dal

V 2 guar-

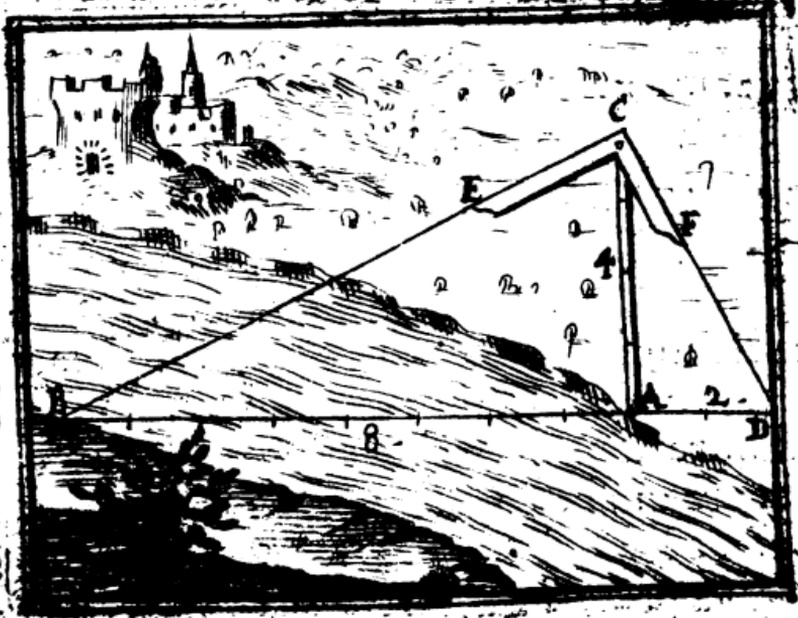
quarto E. al quinto F. miglia 6. e dal punto F. al punto A. miglia 5. dopò tolta la quantità di parti 6. e fatto centro in punto E. si farà incrociare il quinto circolo in punto F. e dal detto villaggio all'altro G. si dice esserui  $\frac{1}{2}$  e dal punto G. al punto miglia  $5\frac{1}{2}$  A. sei miglia, e tolte parti  $\frac{1}{2}$  e fatto centro in punto F. l'incrocierà anche il sesto circolo in punto G. e sarà compita l'operatione, e dopò terminate le distanze proportionatamente dall'vno all'altro villaggio si scriuerà il nome à ciascheduno, e noterà à suoi luoghi ogni cosa rimarcabile, e resterà resoluta la propositione.

*Come si possi accertare con semplice squadra la larghezza di qual si sia cosa, che il sito non permettesse misurare.*

### Cap. XXI

**C**orrerà molte volte al nouo soldato di far fare sopra fiumi, ponti con ogni prestezza per passare l'Armata sia per fuggire con quelli giornata, ò fusse per tètare qualche impresa, ed il tempo non permettesse dilatione, e ritrouandosi il fiume insquassabile per passar persone, ed assicurarsi della larghezza del detto fiume, potrà in tal caso accer-

accertarne la detta larghezza con vna sola positione, mediante l'vso d'vna semplice squadra, ed in difetto di quella cò vn mezzo foglio di carta, ò cartone ridotto ad Angoli retti. V.g. fusse la larghezza del fiume AB. incognita per sapere la quãtità de barche, e camelli, ò fian cordoni per trauerfare il detto fiume, e con quelli assicurare le barche, ò altra cosa simile per far il ponte, e dopò piátato perpendicolarmente vn legno alla riuà del fiume, come merca. lett. AC. Il quale dourà esser riconosciuta la sua altezza, la quale non farà meno da 4. in 5. piedi, e quanto più alta si potrà fare tanto più giusta riuscirà l'operatione ed applicata in capo la squadra C. che stia stabile, e nel termine di tutta l'altezza del detto legno, ch'in questo esemplo si suppone, dal



punto C. al punto A. vi fuilè piedi 4. e dopò alzando, e bassando il braccio della squadra, ò sia cartone EC. tanto, ch' il raggio di CE. vadi à terminarsi all' altra riuua del fiume, come merca lett. C, E, B. e senza rimuouerla vedere l' altro braccio CF. oue va à ferire in terra, e fusse per esemplo in punto D. In maniera che li due raggi BC. e CD. formino l' angolo BCD. retto, e dopò verrà misurata la quantità, che si ritroua trà il termine del piede del legno come lett. A. al termine oue il raggio CD. termina in punto D. e ritrouandosi di piedi 2. hor con regola di proportione dicendo se la quantità di AD. di piedi 2. mi dona piedi 4. di perpendicolare, che mi dara di base la detta perpendicolare CA. seguita l' operatione come nell' immagine risulterà la larghezza del detto fiume piedi 8. come lett.

P. 2. 4. 4.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{) 16} \quad 8 \\ \underline{0} \end{array}$$

AB. e questa viene verificata per la ottaua del sesto di Euclide per essersi costruito il triangolo CAB. equiangolo e proportionale al triangolo CAD. auertendo ch' ogni volta

il fiume, ò fossa si ritrouasse tanto larga che la base AD. risultasse dall' operatione minore d' vn piede, è bisogno in tal caso vedere quante oncie si ritrouarà la detta base, e li piedi 4. ò più che si ritrouarà haueere la perpendicolare AC. e ridurli pari-

mente

mente in oncie, e con tal ordine s'haurà precisamente ogni desiderata larghezza, purché l'operatione venghi esattamente offeruata, e restarà risoluta la proposizione.

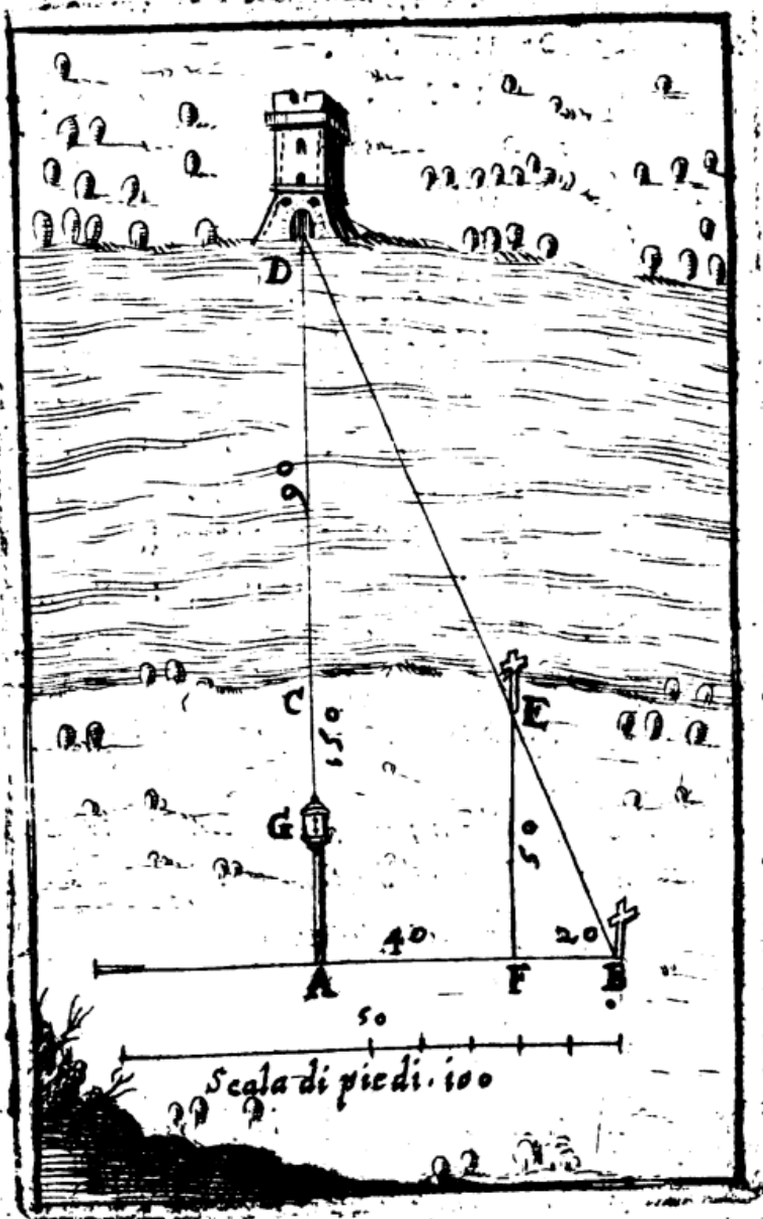
*In altro modo mediante il quadro agrimenfio-rio si potrà risolvere la proposizione.*

### Cap. XXII.

**P**Er efempio fuppofto CD. la larghezza del fiume nel quale luogo è bi fogno di erigere il ponte, la prima cofa è neceffario eligere vn termine prefiffo dall' altra parte del detto fiume, come farebbe qualche groffo albero, fcoglio, cafa, ò altra cofa fimile, e foſſe per efempio la torre D. hor col mezzo cerchio graduato, ò vero con altro inftrumento geometro che in queſto efempio ſi feruiremo del proprio quadro agrimenfio-rio, ſi conſtituirà l'angolo retto DAB. dalla parte di qua del fiume; In modo che il lato AD. vada giuſtamente à ferire nella metà della porta della detta torre, come ſegno prefiffo, e ſtabile, e prolungando la baſe AB. del detto angolo, ò alla dritta, ò alla ſiniſtra, ò da quella parte che il ſito permetterà più commoda l'operatione, e ſopra eſſa ſi miſurerà tanti piedi che baſti-

no, e fusse v. g. sissanta piedi trà il termine A. e B. nel qual termine B. applicandosi il quadro AG. ed in suo luogo si piatarà vna bacchettina dritta con vn pezzo di carta bianca in punta d'altezza di trè in quattro piedi, e che stia à piombo, e dopò s'aggiustarà il traguardo del detto quadro. In maniera che il raggio visuale vada à ferire, anche nella metà della porta della Torre, primo termine dell' operatione, come dimostrerà la retta BD. e doue il raggio verà à terminarsi con la ripa del fiume, come lett. E. iui si piantarà altra bacchettina C. ed altra nel luogo prefisso del quadro, e riportando di nouo il detto quadro in qua, in là sopra la retta AB. sin tanto, che dopò l'esserfi aggiustato vno delli traguardi alli punti AB. e senza rimouerlo dal suo essere, e l'altro che forma l'angolo retto vada giustamente à ferire nel punto E, e con tal operatione si haura formato due triangoli proportionali, cioè il primo sarà DAB. ed il secondo EFB. Ciò fatto è di mestiere misurare la quantità della base FB. ed anche l'altro lato EE. e fusse. V. g. FB. piedi 20. ed il lato FE. piedi 50. e fù anche nota tutta la base AB. di piedi 60. In maniera che habbiamo trè termini conosciuti, con li quali è bisogno risolvere la propositione, e così ricorrendo alla regola di proportionione comunemente detta del trè dicendo si FB. 20,

pie-



piedi, mi da il lato FE. 50. che mi darà AB  
 60. base del triangolo DAB. seguita l'ope-  
 ratione come nell'immagine il prodotto  
 farà 150. piedi, e tanto è necessario che sia  
 il lato AD, dalla qual quantità abbassata,

$$\begin{array}{r}
 20-50-60- \\
 60. \\
 \hline
 20 \overline{) 3000} \quad 150 \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 100 \phantom{0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

ne la distanza che trà il termine A. ed alla ripa del fiume C. che si suppone anco piedi 60. il rimanente, che farà piedi 90. sarà la quantità de piedi, che contenerà la larghezza del detto fiume, il tutto viene appoggiato sopra la sesta propositione del sesto di Euclide potendonosi con tal operatione non solo misurare breui: mà anco lunghe distanze da vno ad vn'altro luogo, ed accertare altezze, e profondità: purchè il termine D. venga sempre conosciuto dalli due raggi visui AD. e BD. e l'angolo A. retto, che è quanto si era proposto di fare.

*Data l' altezza d'vn muro accertar la lunghezza che dourà hauere la scala portatile per saglire quello.*

Cap. XXIII.

**P** Er esempio egli è bisogno scaldare qualche muro per far la suppresa di qualche fortezza, e si ritrouasse quello d'altezza di piedi quindici, non è dubbio che facendosi le scale di piedi quindici di lunghezza, ed appoggiandole al muro col debito piede che si richiede per la sicurezza della saglita, quelle

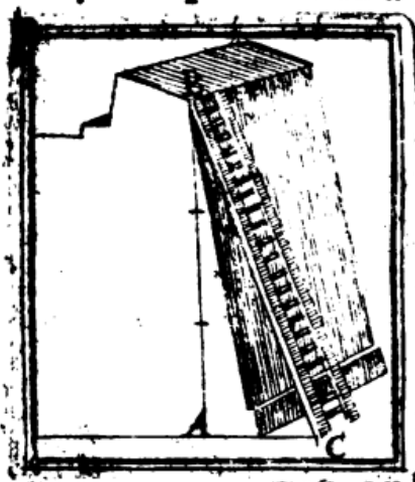
quelle restarebbero troppo curte per poter conseguire l'effetto desiderato; per il che secondo l'altezza del muro è bisogno venghino aggiustate le scale, acciò dandoli il piede quelle restino appropriate alla saglita, offeruandosi per regola accertata, che il meno piede che si possi dar ad vna scala sia la terza parte dell'altezza del muro o altra cosa, che sia bisogno saglire mediante vna scala portatile; In maniera che secondo la propositione dell'altezza di piedi 15. il terzo sarebbe piedi 5. e multiplicandosi tutta l'altezza del detto muro, il suo

15	5													
15	5													
75	25													
15														
225														
25														
250														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">1</td> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">25</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">250</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">1</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">5</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">30</td> </tr> </table>			1	25		250			1	5	25			30
1	25													
250														
1	5	25												
		30												

multiplice dirà piedi 225. e di nuouo multiplicato à parte il piede, che dourà hauer la detta scala, per hauer la saglita commoda, e si dice la terza parte dell'altezza, che sono piedi 5. l'auuenimento sarà 25. li quali vniti con li piedi 225. summano in tutto piedi

250. la radice del quale dirà piedi  $15\frac{25}{30}$  che vogliono inferire piedi  $15\frac{3}{4}$  in circa; il tutto come nell'immagine, e tanto si douranno fare di lunghezza le dette scale come merca l'altezza del muro AB. ed

AB. ed il piede della saglita AC. è la scala



B C. Auertendo il nouo Soldato , che quando fuisse comandato ad accertar l'altezza di qual che riparo, si deue quella confiderare perpendicolarmente come lett. AB. e

e non per il filo della scarpa , che si ritrouasse hauer alle volte il detto muro, e dopò che si farà afficurata di quella, laumentarli sempre qualche cosa di più per l'errore , che farebbe potuto seguire, massime non essendo permesso l'esecutione per il più che à vista d'occhio per non ponerfi in pericolo d'esser conosciuto, e scoperto il disegno , ed alle volte viene anche mandata per via di qualche spago , ch'anche potrebbe errare colui, che pigliò la misura per esser forsi stata fatta l'esecutione la notte, ò vero per paura d'esser scoperto , e quantunque auuenga dell'vna, ò dell'altra maniera, sempre si dourà aumentare la lunghezza di qualche cosa di più, ed accertata poi s'offeruarà la regola accennata , la quale è fundata sopra la 47. propositione del primo libro di Euclide, e resterà risoluta la propositione ;

*Come*

Come si possi con l'aggiuto della seguente tavola, accertare la proportionione, che hà il lato, con il semidiametro delle noue figure regolari.

 Enche nella prima parte alla propositione LXXI. fogli 192. si ha dimostrato praticamente, che il lato di qualsiuoglia figura essendo diuiso in sei parti eguali, ed assignandone di quelle al semidiametro tante quanti angoli dourà contenere la figura, che si propone disegnare, e con tal quantità formandone vn circolo. Il quale poi presa la quantità delle dette sei parti, che forma il lato lo debbia diuidere egualmente in quante parti si desidera, cioè stato detto per auualersene in qualche urgente necessitá, oue non si potesse far di meno, e non ritrouandosi appresso qualche instrumento matematico, e fusse di bisogno di costruire con ogni prontezza qualche fortrezza: perche è vero che le sei parti assignate allo lato della figura hanno qualche proportionione col semidiametro di quella, però per approssimatione, e non reale, per ritrouarli frà l'vna, e l'altra linea parti disuguali detti zanni, che perciò nell'operatione causarebbero sempre qualche poco di differenza nel compartimento della circonferenza, però è tanto poca che manca

sc

Se ne dourebbe far consideratione, ad ogni modo affinche il nouo Soldato quando auualersi voglia di tal prattica, la quale ageuola molto l'operatione; massime in tempo che si richiede diligenza, e prestezza, porremo la qui sotto tauola nella quale sono registrate le preportioni che si riguardano tra il lato, ed il semidiametro delle noue figure regolari, cominciando da quella di quattro sino alla di dodici angoli, come merca la prima colonna; auertendo che la seconda colonna oue in capo è scritto (lati delle figure) vengono in essa registrate le quantità proportionali de i lati delle dette figure con i semidiametri, e la terza oue è scritto (semidiametri delle figure) la proportione delli semidiametri con i lati di quelle.

E douendosi hor seruire della detta tauola per disegnare qualcheduna delle dette figure, e fusse v.g. quella di cinque angoli, la prima cosa è bilogno ricorrere alla regola del tre, e togliere il numero 20. che si ritroua nella seconda colonna sotto il numero V, che vuole inferire la figura di cinque lati, e così dell'altre, e dicendo se

$$20 - 6 - 17$$

$$6$$

$$\begin{array}{r} 20 \mid 102 \\ \hline 20 \quad 5 \quad 10 \end{array}$$

darà 17. di semidiametro, seguita l'operatione

come nell'Immagine il prodotto sarà parti cin-

que,

**Di Ant. Maur. Valperga. 31**

que, e due vintefime di parte. che vale tanto quãto vna decima parte d'vna di quelle parti integre, e così preso col compasso parti  $5\frac{1}{10}$  quantità che dourà seruire per semidiametro si formarà vn cerchio, e dopò col compasso toltane la quantità d'altre sei parti quella diuiderà giustamente il detto circolo in cinque parti eguali, auertendo prima di dar principio all'operatione far vna scaletta di parti eguali grandi picciole come si vuole, ed vna di quelle diuiderla in dieci parti eguali affin di poter togliere col compasso le parti integre, ed i zanni di quelle, e così s'offeruarà l'istesso metodo nell'altre rimanenti figure, e star anche auertito di porre sempre nella questione prima il lato che il semidiametro, come à dire se si volesse disegnar quella di 11. lati conuerrebbe operare così si 120. mi dà di lato sei parti che mi darà 213. di semidiametro, il prodotto fa  $10\frac{13}{20}$  quantità spettante al serà parti  $10\frac{13}{20}$  midiametro, e sei simili al lato, e dopò formata la scaletta di parti eguali, vna di quelle si diuiderà in 20. altre particelle eguali dette parti del numero integro, ò vero zanni, e resterà risolta la propositione.

*Tauola delle proportioni, che hanno i lati delle  
nove figure regolari, con i semidia-  
metri di quelle.*

Figure	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Lati delle Figure	24	30	3	72	144	288	1440	120	480
semidia- metri di detto fi- gura.	17	17	2	83	191	421	2329	213	943

**F I N E.**

Breke

BREVE  
TRATTATO  
DI  
TRIGONOMETRIA.



## TRATTATO

D I

## TRIGONOMETRIA.

**G**ia si sà , che non poco oscure rimaste farebbero l' operationi mathematiche, quando l' aggeuolezza della Trigonometria , la quale come fundata sopra la qualità, e quantità de sinus, eh' altro non sono, che le proportioni trà gl' archi, e le loro sostendenti , come si dirà non hauesse data la chiarezza , e la perfetta cognitione attorno le dimentioni d' ogni genere di triangoli; essendo noto, che mediante trè cose accertate si può aggiungere alla determinatione d' ogni dubbio concernente à tal materia , che per non esser prolisso quando si hauesse à trattare dell' eccellenza sua si rimetterà il curioso all' inuentor di quella , e di tanti altri degni Scrittori concludendo solo , ch' altro non sia Trigonometria, che la vera dottrina, con la quale s' arriua alla debita quantità, e di-

#### 4 Trattato di Trigonometria.

mentioni de triangoli tanto rettilinei, quanto curuilinei, ancorche dall' vltimi non se ne farà mentione per esser cosa astratta de lo che si deue trattare.

Auertendo esser impossibile seruirsi di tal pratica senza auualersi dell' vso delle tauole de *Sinus tangenti secanti*; per le quali ci seruiremo per più sicurezza nel presente trattato delle più moderne, e più corrette; e particolarmente dell' vltime poste in luce in Lione dal Libraro Claudio Rigaud l' anno 1628. notando, ch' in tutti i fogli contenuti nelle dette Tauole, sono intitolati *Sinus tangenti*, e *secanti*, e la prima pagina mercata in capo con numero 0. vuole inferire la prima minuta, e discende fino alle 30. minute, la seguente nel piede registrata 89. gradi significa l' vltima pagina, perche le prime, cioè l' vna si, e l' altra no scorrono di lungo fino alli gradi 45., e dopò si torna à dietro fino al complimento di gradi 90. che si dice il *Sinus totale* di 100000., e così la terza pagina disegnata similmente in capo col numero 0. rappresenta l' altre 30. minute, complimento del primo grado, il quale dourà esser diuiso in minute 60., come è stato detto nell' antecedente discorso della prima parte, e la quarta come penultima dinota il complimento di gradi 89., atteso ogni pagina rappresenta

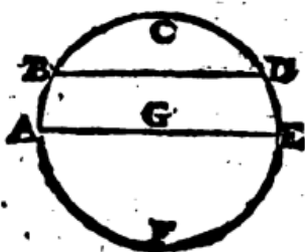
lenta solamente minute 30. per ciascheduna, seguita dopò la quinta pagina, che dice vn grado, e mezzo, come si vede notato in capo, e la sesta dinota gradi 88.  $\frac{1}{2}$  la settima il complimento di due gradi, e l'ottava gradi 87., e così in tutte l'altre fino alli gradi 45., e dopò retrogradando, e repigliando quelle, ch'hanno i gradi notati nel piede, cioè 46. 47. 48. 50. fino alli gradi 90; In maniera che secondo l'esempi, che s'andaranno adducendo si peruenirà alla debita cognitione, e modo pratticheuole per auualersi delle dette Tauole, come si dirà.

**Definitione I.**

*Che cosa sia arco, e corda detta sosten-  
dente.*

Arco s'intenderà, secondo Euclide, vna portione circolare, la quale può esser la metà meno, o più della metà della circonferenza, V. grasia la circonferenza B E F, viene diuisa per metà della retta A E, la quale passando per il centro G. si dice diametro, ed anche si dourà intender corda, o sostenente delle due eguali portioni A C E, ed A F E, e così la retta B D. che similmente fece il cerchio in

6 *Trattato di Trigonometria.*



due parti disuguali, e forma li due archi, cioè il maggiore  $BFD$ , ed il minore  $BCD$ , si dice sosten-  
dente di due portio-  
ni ineguali.

**Definitione II.**

*Che cosa s'habbia intender per sinus?*

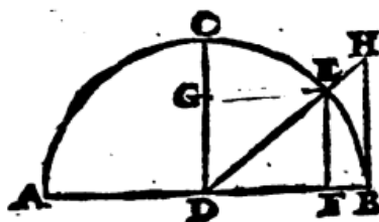
**I**N diuerse maniere s' hà d' inter-  
pretare il sinus, cioè dritto, ver-  
so maggiore, verso minore, e  
totale, tangenti, e secanti.

Il dritto sinus s' intenderà quella linea, che d' vna parte della circonferèza vien a cascare ad Angoli retti sopra il diame-  
tro, e passando fuori del centro, diuide  
quello in parti disuguali, e si dice sinus  
dritto tanto della maggiore circonferen-  
za  $AE$ , quanto della minore  $EB$ , come  
merca la retta  $EF$ .

Il sinus verso maggiore è quella parte  
del semidiametro maggiore come lett.  
 $AE$ , che soggiace alla maggior circon-  
ferenza  $ACE$ , ed il sinus verso minore  
sarà il supplemento del detto semidiamet-  
tro, come lett.  $FB$ , e si congiunge in  
punto  $B$ . con la minore circonferenza  
mer-

mercata di lett. E.B.

Il finus totale è quella linea, che cascan-



do dalla circonferenza ad angoli retti so-  
pra il diametro, e  
passando per il cétro  
D, diuide il diametro  
A, B, in due parti e-  
guali, ed anche fa il  
simile nel mezzo cir-

colo A, C, B, come dinotà la retta C, D,  
eguagliandosi alla retta A, D, e D, B, e  
diuide il cerchio in quattro parti eguali.  
quando fusse intieramente disegnato; Il  
finus tangente è la retta B, H, che casca  
perpendicolare sopra il diametro A, B,  
e tocca l'estremità del circolo in punto B,  
ed il secante è la retta D H, che seca il  
mezzo circolo in punto E.

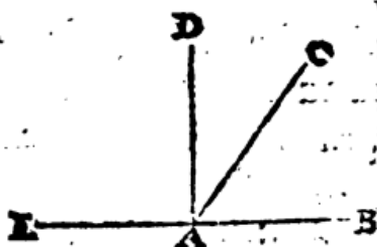
### Definitione I I I.

*Che cosa sian' Angoli.*

L'Angoli di qual genere si siano  
si douranno intendere per quel-  
la quantità, che resta compresa  
in due linee, le quali concor-  
rendo ad vn punto formano vn'Angolo,  
e si distingue in tre spetie, acuto, retto,

ed

**8 Trattato di Trigonometria.**



ed ottuso, cioè l'acuto come lett. B A C, retto come letter. D A B, ottuso come lett. C A E.

**Definizione IV.**

*Che cosa s'habbia ad intendere per la qualità, e quantità degl' Angoli.*

Stato necessario per accertar la qualità, e quantità d'ogni sorte d'angoli nell'operationi della Trigonometria diuidere tutta la circonferenza in 360. parti eguali dette gradi, e ciascheduna in sessanta altre particelle dette minute, e la minuta in sessanta altre dette seconde, ed vna seconda in altre sessanta dette terze, e concorrendo linee della circonferenza al centro formano fra di loro angoli, ed abbracciandone ciascheduno di loro più, e meno delle dette particelle, quella s'intende esser la quantità, e per la qualità saranno acuti, retti, o vero ottusi come nell'antecedente.

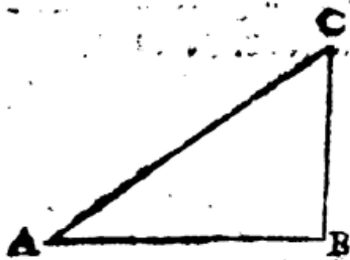
**Defini.**

Definitione V.

Che cosa s'habbia d'intendere per  
Triangolo.

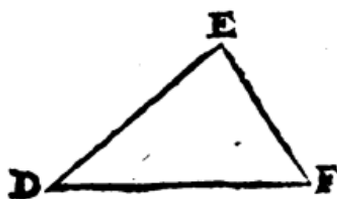
**L** Triangolo si douerà intendere  
una figura superficiale formata  
di tre linee chiamate lati, e  
ponno essere costrutti di linee  
rette; e curue, gl'vni detti rettilinei, e gli  
altri curuilinei, ed anche mischi angoli  
partecipando dell'vno, e dell'altro genere;  
si distinguono similmente in trè spetie,  
cioè ortogoni, oxigoni, ed ambligoni.

Gl'Ortogoni vengono composti d'vn  
angolo retto, e due  
acuti, come let. ABC,  
distinguendosi simil-  
mente i trè lati, cioè  
de i due, che abbrac-  
ciano l'angolo retto  
B. l'vno si dice base

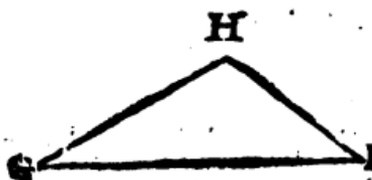


come lett. AB, e l'altro catetto come  
lett. BC, ed il lato AC. sostendente  
dell'angolo retto B. vien chiamato Ipo-  
tenusa.

Gl'angoli Oxigoni s'intenderanno per  
tali

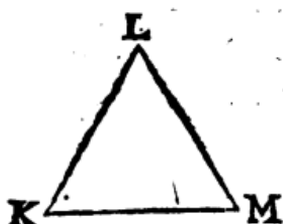


tali quelli, che vengono costrutti di tre angoli acuti come mercano lett. D E F.

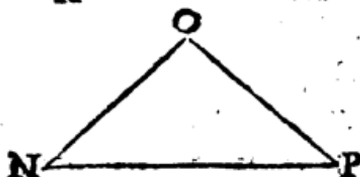


E gl'angoli, che sono detti Ambligoni sono similmente costrutti d'un'angolo ottuso, e di due acuti come mercano lett. G H I.

E da queste tre sorti d'angoli dependono l'altre due qualità d'angoli detti equilateri, ed Ifofcelle; Il



primo è costituito di tre lati, e tre angoli eguali, e si dice equiangolo come K L M.



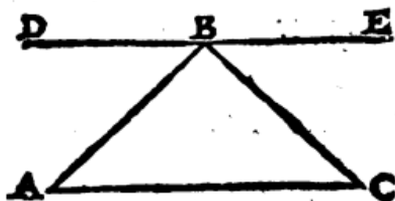
È l'altro di due lati, e due angoli eguali come lett. N O P.



Della natura degl'Angoli , e Triangoli.

Proposizione I.

**N**ON è dubbio veruno , che ca-  
scando vna rettalinea' sopra al-  
tra rettalinea causeranno infrà  
di loro due angoli retti, ò vero  
eguali à due retti, come insegna Euclide  
alla decima terza proposizione del primo,  
e per la 32. del medesimo raccolti trè an-  
goli di qualsiuoglia triangolo sono anco  
eguali à due angoli retti . Per esempio  
dato il triangolo Isoscele A B C, al qua-  
le aggiungendosi all'angolo B. la quan-  
tità delli due angoli A, e C, che stanno  
sopra la base A C, e sian queste due qua-  
tità li due angoli A B D, e C B E, e gion-  
ta la retta D E. parallela alla base A C, e  
che passi giustamente per il punto B, è  
sicuro, che l'angolo D B A, resterà eguale



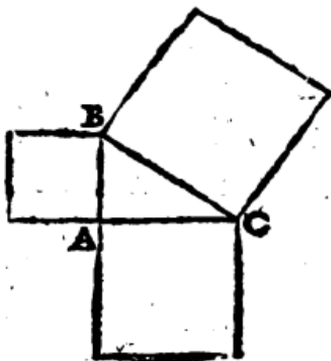
all'angolo B A C,  
e l'angolo E B C.  
simile all'angolo  
B C A, e tutti trè  
gl'angoli eguali à  
due retti secondo la 29. proposizione del  
primo di Euclide .

In oltre in ogni triangolo rettangolo  
i quadrati delli due lati, che stanno attor-

no

12 *Trattato di Trigonometria*

no l'angolo retto sono eguali al quadrato della sostendente, ò lato opposto all'angolo retto per quanto insegna la 47. propositione del primo di Euclide, come è stato detto. Verbi gratia supposto il



triangolo rettangolo A B C, i quadrati A B A C, che formano l'angolo retto A. saranno eguali in quantità al quadrato B C. che si dice sostendente, dell'angolo retto A.

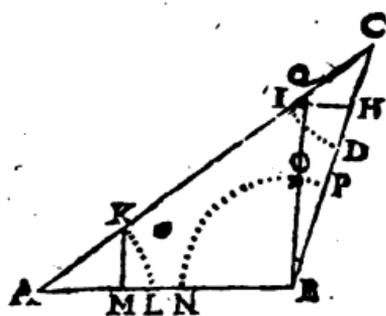
*In tutti i Triangoli piani i lati si risguardano in proportione con i dritti Sinus dell' Angoli, che li sono opposti, e tutti i lati, che cōstituiscono angoli simili rimangono proportionali, e si risguardano d' ugal potenza in frà di loro scōdo la quarta, e trigesimalaterza del sesto di Euclide.*

*Propositione II.*

Exempli gratia nel Triangolo E A B C. il lato A B, opposto all'angolo C. si come si risguarda con la quantità dell'arco D I. dell'angolo C. così K L dell'angolo A.

ed

ed NP. dell'angolo B. alli lati BC. ed AC, che li fono anche opposti. Il simile fanno i dritti sinus KM. dell'angolo A; IH. dell'angolo C. e BO, dell'angolo B. ritrouandosi infra di loro con la medesima



ma ragione, e con la medesima proportion, cioè nel modo si riguardano A M. con la A K. così A B. con la A Q, e come A M, alla

M K. così A B. con B Q, e C H con H I, similmete C B con B A. ed I, C. alla A C, e così si dourà intendere d'ogn'altro triangolo.

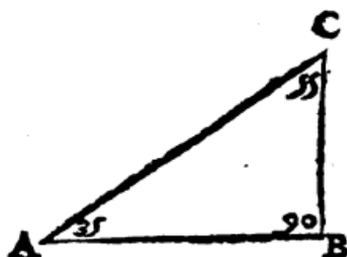
*In ogni triangolo rettangolo havuta la cognitione d'uno degl' Angoli acuti s'haurà la eognitione dell'altri.*

*Propositione I I I.*

**POICHE** viene verificato per la propositione 32. del primo di Euclide, che tre Angoli d'un triangolo rimangono eguali à due retti, e nel triangolo supposto sempre hà vn'angolo retto composto di 90. gradi, non è dubbio, che li due altri rimanenti

14 *Trattato di Trigonometria*

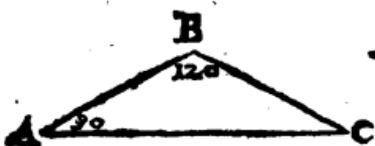
manenti è bisogno s'eguaglino all'altro angolo retto della medesima quantità, ne risulta da ciò, che mediante la cognitione d'vno di questi s'accertarà anche l'altro, mentre sottrahendosi l'angolo dato da nouanta gradi, il supplimento farà l'angolo ricercato. Verbi gratia nel triangolo rettangolo A B C, l'angolo



B. per esser retro è conosciuto di gradi 90. e si suppone l'angolo A di gradi 35., la qual quantità abbassata da gradi 90. che tanto douranno

contenere li due angoli A C B, e C A B. l'auanzo, ch'è gradi 55. farà la quantità aspettante all'angolo C.

Mà supponendosi il triangolo Isoscele A B C; attorno il quale s'hà la certezza d'vno dell'angoli eguali sopra la base A C, e fusse verbi gratia l'angolo A di gradi 30. è bisogno raddoppiare detta quantità, che dirà 60. ed abbassarla da due Angoli retti, che sono gradi 180; Il supplimento, che sono gradi 120.



s'asignarà all'angolo B. e così d'ogn'altro di simil natura; e per il cōtrario quando fusse

noto solamente l'Angolo superiore B. di.

di gradi 120. sottrahendo similmente detta somma da due Angoli retti l'auanzo, che farebbe 60. gradi s'assignarebbe alla quantità spettante alli due Angoli sopra la base A C, che per ritrovarsi in frà loro eguali li toccarebbe gradi 30. per ciascheduno.

Auertendo, ch'ogni volta si douesse accertare la quantità contenuta attorno gl'Angoli d'un triangolo scaleno, che per esser costruito d'Angoli ineguali è necessario prima che sian noti due Angoli per ritrouar la quantità del tetzo. Per esemplo, che sia dato il triangolo scaleno A B C, e sian gl'Angoli A, e C, noti, cioè A di gradi 35. e C di gradi 28. non è dubbio, che per la cognitione di questi due Angoli s'arriuarà anche al contenuto dell'Angolo B; mentre che vnite assieme le due quantità date sommano ambi gradi 63.



la qual quantità sottratta da 180. quantità di due Angoli retti, il residuo, che sarà gradi 117. farà la quantità spettante all'Angolo B. e così d'ogn'altro.

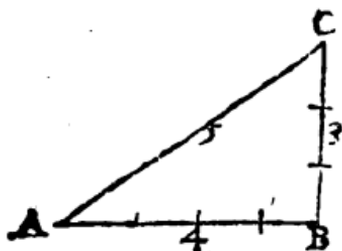


In

*In ogni Triangolo rettangolo piano essendo noti due lati si può accertare il terzo .*

*Proposizione IV.*

**P**ER risolvere questa proposizione, come già habbiamo detto, è bisogno ricorrere alla 47. proposizione del primo di Euclide, ateso li quadrati delli due lati, che formano l'Angolo retto sono eguali alla sostendente di quello. Verbi gratia nel triangolo rettangolo A B C, s'ha notitia, ch'el lato A B. sia composto di parti 4. ed il lato B C. di parti 3. simili. hor quadrandosi il lato A B. il contenuto dirà parti 16. e facendo il simile di B C, il suo quadrato farà di parti 9. ed vnite queste due quantità assieme diranno ambi parti 25. la radice del quale sarà cinque parti, e tanto concluderemo debbia contenere il lato A C. come sostendente dell'Angolo retto B, e per il contrario restando nota la sostendente, ed vno delli lati attorno l'Angolo retto è di bisogno accertar l'altro lato,



lato, e dopò quadrata la sostendēte AC, che si dice contenere parti cinque; dirà il suo quadrato parti 25. e supposto il lato CB, fultè il noto, e

composto di parti 3. dopò quadrate risultaranno parti 9. le quali abbassate dal quadrato AC, che si trouò di parti 25. il residuo dirà parti 16; la radice del quale, che sono quattro parti, sarà il contenuto del lato AB, ch'è quanto si era proposto di fare, e così d'ogn'altro.

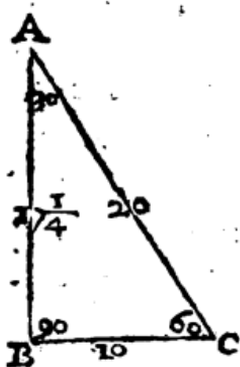
*In ogni triangolo rettangolo piano essendo noto vn lato, ed vn'Angolo minore del retto, tutti gl'altri lati, ed il rimanente Angolo saranno anco noti.*

**Propositione V.**

**V** Enendo dunque supposto il triangolo piano rettangolo ABC, e che l'angolo B sia retto, non è dubbio, che gl'angoli A, e C, rimanneranno composti acuti, e minori del retto; e contenendo, verbi gratia, l'angolo A, gradi 30. per l'antecedente terza propositione resterà noto l'angolo C,

b di

di gradi 60. Hor dato il lato B C. di piedi 10. s'addomanda per via di tal cognitione la quantità del lato A B, ed A C, non ancor conosciute; per il che s'otterrà la resolutione della propositione,



mentre moltiplicandosi il dritto finus dell'Angolo opposto del lato richiesto per il lato conosciuto, ed il prodotto partire per il finus dritto dell'angolo opposto al lato dato, l'auuenimèto farà la quantità del lato richiesto.

Per esèpio nel sudetto triangolo ABC, si dice contenere l'angolo A, gradi 30. e l'angolo C, gradi 60. e la base BC, piedi 10. e dopò ritrouato nelle tauole il finus dell'angolo C, composto di gradi 60. il quale dice 86603. ed il finus dell'angolo A, di gradi 30. registrato similmente, 50000. si moltiplicarà come nell'immargine il finus dell'angolo C, per li piedi 10.

ang. A.                      ang. C. e l'auuenimèto  
50000 × 10 = 86603. si partirà per il  
10 finus A, il pro-

866030. dotto, che farà

50000 ) 866030.  
          366030  
          16030

17. 16030  
      50000

piedi 17.  $\frac{16030}{50000}$   
farà la quantità  
del lato AB, op-  
posto



due angoli A, e C, e del lato A C, e bisognasse ritrouare la quantità delli rimanenti due lati A B. e BC; In tal caso seruirà il lato A C. di semidiametro, sopra del quale necessariamente è di mestiere venga à cadere il sinus totale, che sarà la proportion, che si ritrouerà hauere il lato A B. con il lato A C.

Exempli gratia nel detto triangolo ABC, supposto il lato A C. di piedi 11. e l'angolo A, di gradi 30. e l'angolo C. di gradi 60. e li due lati AB, e BC. non ancor conosciuti, si dice per la cognitione di detto lato A C, e delli detti due angoli accertar anche gl'altri due lati AB, BC; e fusse il primo AB. mentre supposto A C. sinus totale di 100000. e ricorrendo nelle tauole de sinus per hauer il sinus dell'angolo C composto di gradi 60; Il quale si ritrouarà registrato di 86603. e con regola di proportion dicendo, se il sinus totale 100000. mi dà piedi 11. che mi darà il sinus dell'angolo C. di 86603. opposto al lato AB; conciosia che moltiplicato il sinus dell'angolo C, per li piedi 11. e l'auuenimento ripartito per il sinus totale 100000. come nell'Immagine;

$$\begin{array}{r}
 100000 - 11 - 86603. \\
 \quad \quad \quad 11. \\
 \hline
 \quad \quad \quad 86603 \\
 \quad \quad 86603 \\
 \hline
 \quad \quad 952633 \\
 \hline
 100000 \quad | \quad 052633 \quad | \quad \frac{52633}{100000}
 \end{array}$$

Il prodotto sarà di piedi

$$9 \frac{52633}{100000}$$

Il qual numero rotto vuole inferire

piedi  $9 \frac{1}{2}$

in circa, e

tanto dovrà

contenere

il lato AB,

e volendo

hauere il

lato BC, si

replicarà

$$\begin{array}{r}
 100000 - 11 - 50000 \\
 \quad \quad \quad 11 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 50000 \\
 \quad \quad 50000 \\
 \hline
 \quad \quad 550000 \\
 \hline
 100000 \quad | \quad 050000 \quad | \quad \frac{50000}{100000}
 \end{array}$$

di nuovo, se il sinus totale 100000 m'hà dato piedi 11, che darà il sinus dell'angolo opposto A. di gradi 30. seguita l'operatione il valore sarà di piedi

$$5 \frac{50000}{100000}$$

che vagliono giustamente piedi  $5 \frac{1}{2}$  e restarà risolta la propositione.



*In ogni Triangolo piano i lati corrispondono al sinns del lato, che gli è opposto.*

*Proposizione VI.*

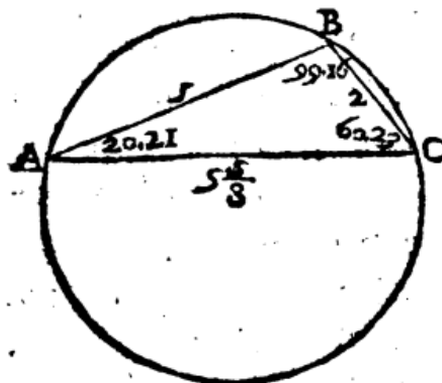




 Xempli gratia dato il circolo  
 E    A B C nel quale fusse inscritto  
 il triangolo piano ABC, e che'l  
 lato A B. fusse sostendente del-  
 l'angolo A C B. non è dubbio, che la  
 portione circolare ABC, riceverà in se il  
 triangolo ACB. Inoltre il lato B C. per  
 esser sostendente dell'angolo B A C, la  
 portione circolare B C. riceverà anche  
 l'angolo ABC. e per vltimo seruendo il  
 lato A C. per sostendente dell'angolo  
 ABC. l'arco A B C. riceverà similmente  
 l'angolo A B C, dunque il lato A B. è bi-  
 sogno corrispondi al lato B C nella for-  
 ma, che la sostendente dell'angolo ACB.  
 corrisponde alla sostendente dell'angolo  
 B A C. In maniera che riconosciuti gl'an-  
 goli s'hauerà anche la ragione delli lati,  
 e per conseguenza accertata la quantità  
 dell'angoli con la quantità d'un lato di  
 qualsiuoglia triangolo indubitatamente  
 si peruenirà alla cognitione dell'altri due  
 lati del medesimo triangolo, che la quan-  
 tità restasse incognita per qualche acci-  
 dente.

Sup-

Supponendosi dunque, che l'angolo A, del dato triangolo ABC. contenesse gradi 20. m. 21, e l'angolo C. gradi 60. m. 23. e l'angolo B. gradi 99. m. 16. ed il lato A B, contenesse piedi 5. e fusse mestiere accertare la quantità dell'altri due



lati A C, e BC. In primo luogo è bisogno ricorrere alle tauole de sinus tangenti, e secanti, e cercare nelle pagine, che retrogradono la quantità dell'an-

golo C, che si dice esser di gradi 60. m. 23, opposto al lato AB. dato di piedi 5. all'incontro del quale si ritrouerà registrato il sinus di 86935. e dalle prime pagine delle dette tauole si ricercherà anche il sinus delli gradi 20. m. 21. contenute nella quantità dell'angolo A; Il qual sinus si ritrouerà registrato di 34775. hor con regola di proportionione si dirà, se 86935. sinus opposto al lato A B. mi do-

86935 — 5 — 34775. na piedi 5. che  
 5 mi darà 34775.  
 173875 sinus opposto de  
 lato BC. seguita  
 l'operatione co-  
 me nell'Immar-  
 gine,

$$\begin{array}{r}
 36935 \\
 \hline
 173875 \\
 \hline
 01005
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 1005 \\
 \hline
 86935
 \end{array}$$

B 4

gine, l'auuenimento sarà piedi 2. in circa  
quantità spettante al lato BC.

In secondo luogo per accertare il lato  
A C, opposto all'Angolo B. di gradi 99.  
m. 16. s'hà da star auuertito, che per  
causa il detto angolo si ritroua maggio-  
re dell'angolo retto, che tiene per ascē-  
dente solamente gradi 90. quantità assi-  
gnata al sinus totale, il sinus di gradi 99.  
m. 16. come maggiore del totale non si  
ritrouarebbe registrato nelle dette tauo-  
le, ch'in tal caso è bisogno seruirsi del  
supplimento, cioè abbassare li gradi 99.  
m. 16. della quantità di due angoli retti,  
che sono gradi 180. Il rimanente dirà  
gradi 80. m. 44. [ e ciò s'offeruerà per re-  
gola generale in ogni accidente simile ]  
per causa, che la sostendente, ò corda di  
tal quãtità può anche supplir'al resto del-  
la quantità di gradi 80. m. 44. che sarà  
il complimento delli due angoli retti, che  
contengono la metà del circolo, di ma-  
niera che ricorrendo nelle dette tauole,  
ed alle pagine; che retrogradano, e ritro-  
uati in esse li gradi 80. m. 44. s'hauerà  
all'incontro il sinus di 98645. e ricorren-  
do di nuouo alla regola di proportione,  
dicendo . Se il sinus dell'angolo A, di  
34775. opposto al lato BC. è di piedi 2.  
che mi darà il supplimento del sinus del-  
l'angolo B. di 98645. opposto al lato  
B C,

B C, e fatta l'operatione, come nell'Im-

34775 - 2 - 98695.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 197390 \end{array}$$

marginè, seguiranno per il lato A C, piedi

$$\begin{array}{r} 34775 \\ \hline 197390 \end{array} \quad 5 \frac{2515}{34775}$$

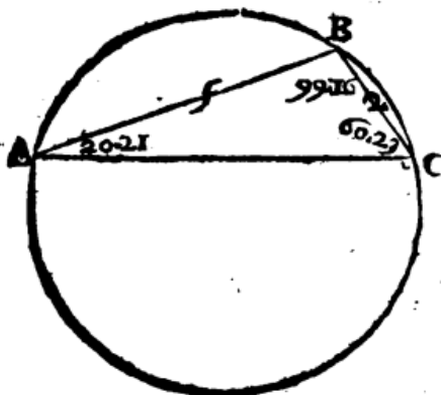
5  $\frac{23516}{34775}$  Il qual rotto può valere  $\frac{5}{8}$  d'un piede in circa, e

tutto assieme piedi  $5\frac{5}{8}$  e restarà risolta la proposizione,

*Dato un Triangolo piano; ch'abbia due lati, ed un' Angolo conosciuto accertare gli altri due Angoli.*

*Proposizione VII.*

**Q**uesta proposizione è rouersa all' antecedente; perche si come l'angolo C, viene dato di gradi 60. m. 23. e resta opposto al lato AB, così il sinus dell'angolo A, resta opposto al lato BC; ma il sinus dell'angolo C. si ritrouò di 86935. ed il lato BC. di piedi 2. ed il lato AB di piedi 5. e l'angolo A ignoto s'addomanda dalla cognitione del sinus dell'angolo C, e delli due lati A B, e B C. l'vno di piedi 5. e l'altro di piedi 2. il contenuto de gradi dell'angolo A, e B. Verbi gratia il triangolo ABC,



ABC. si dice esser noto, cioè l'angolo C, di gradi 60. m. 23. ed il lato AB. di piedi 5. ed il lato BC. di piedi 2. voglio ritrouare la quantità delli gradi contenuti nell'angolo A,

che perciò conseguire è bisogno moltiplicare il sinus dell'angolo C, che si dice esser 86935. per il lato BC. di piedi 2. e l'auuenimento dirà 173870. che ripartito per il lato AB, di piedi 5. la somma risulterà 34774. sinus dell'angolo A. come nell'Immagine;

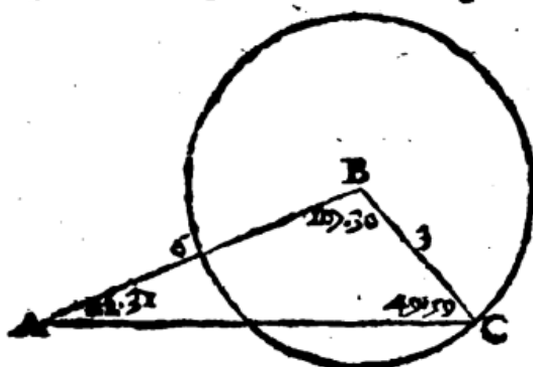
$$\begin{array}{r}
 86935 \\
 \times 2 \\
 \hline
 173870 \\
 34774 \\
 \hline
 347740
 \end{array}$$

quãtità nelle ta- uole de sinus, ò al numero più approssimante all'incòtro mer- carà gradi 20.

m. 21. poco meno, e tanti gradi contene- rà l'angolo A. Hor per rirrouare la quan- tità de gradi contenuto nell'Angolo B. vnite le due quantità dell'Angoli accerta- ti A C, cioè l'vno di gradi 60. m. 23. e l'altro di gradi 20. m. 21. ambi summa- ranno gradi 80. minute 44. li quali abbas- faci da 180. quantità spettante a due angoli



28 *Trattato di Trigonometria*  
 quantità per metà la parte dirà gradi



36. m. 15.  
 la tangente di detta  
 metà sarà registrata  
 nelle tauole de sinus  
 tangenti di

73323. ed vnite assieme le quantità delli due lati AB, e BC, l'vno supposto di piedi 6. e l'altro di piedi 3; ambi diranno piedi 9.

Hor'è d'auertire, che la proportione. che hà la quantità delli due lati ritrouati di piedi 9. con la differenza di piedi 3. che è trà l'vno, e l'altro, cosi risguarda la tangente della metà della somma dell' angoli opposti di 73323. con la tangente del minor angolo A: E che sia il vero con regola di proportione come nell'im-

$$\begin{array}{r}
 9 - 73323 - 3 - \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 219969 \\
 9 \overline{) 3330} \quad \quad \quad \overline{) 24441}
 \end{array}$$

ti mi donano  
 73323. tangente della metà delli due angoli A C, che mi daranno piedi 3. differēza trà

li due lati, l'auuenimento sarà 219969. che ripartiti per li piedi 9. risulterà di  
 tan.

*Di Ant. Maur. Valperga. 29.*

tangente 24441. differenza trà li due archi delli due angoli A, e C, la qual quantità dopò ritrouata nelle tauole de tangenti, ed all'incontro del detto numero 24441. ò il più approssimante si vedranno registrati gradi 13. m. 44. la qual quantità vnita poi con la metà del valore delli detti due angoli A, e C, che si ritrouò di gradi 36. m. 15. come di sopra summaranno gradi 49. m. 59. quantità spettante all'angolo C, e giunte assieme le due quantità degl'angoli B C. l'vna di gradi 107. m. 30. e l'altra di 49. m. 59. ambi diranno gradi 157. m. 29. la qual quantità abbassata da due angoli retti, che vagliono gradi 180. il residuo, che sarà di gradi 22. m. 31. sarà la quantità spettante all'angolo A. come nell'Immagine, e restarà risolta la propositione,

gradi 36- 15.	cōcludendosi, ch'in ogni triángolo piano obliquángolo ritrouandosi due lati noti cō l'angolo compreso dalli medemi lati si potranno anche accertare li rimanenti altri due angoli, ancorche d'inequal quantità si ritrouassero infra di loro.
gradi 13- 44.	
gradi 49. 59.	
gradi 107- 30.	
gradi 49- 59	
gradi 157- 29	
gradi 180- 0.	
gradi 157- 29	
gradi 22- 31.	

*In tutti i Triangoli piani la proportione, c'ha il più gran lato con la somma dell' altri due lati, la medesima ha la differenza dell' altri lati con la parte secata del più gran lato cadendo la perpendicolare sopra .*

*Propositione IX.*


 Vpponendosi, verbi gratia, il triangolo ABC, attorno il quale restassero conosciuti i suoi lati, cioè AB piedi 20. AC 13, e BC piedi 21, e dopò fatto centro vn punto A, e della quantità del lato AC, come minore venga costruito il cerchio ECD; Il quale seca il lato AB. in punto E, ed il lato BC. in punto F, e sopra la parte FC. dal punto A, cadesse la perpendicolare AG. diuidendo FG. per metà, s'addomanda quanto dourà contenere la parte maggiore BG. e la minore GC. della base BC, e li due residui esteriori BE, e BF. delli due lati AB. e BC, non conosciuti, che prolongandosi il lato AB tanto che s'intercoppi co'l detto cerchio ECD. in punto D. non è verun dubbio, che i semidiametri A E, A C, A D, si ritroua-  
ranno



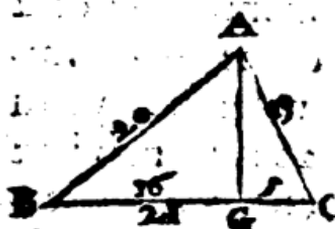
bastati da tutta la quantità di  $BC$ . che si dice esser piedi 21, restaranno per la parte  $FC$  piedi 10; mà si dice la perpendicolare  $AG$ . diuideua per metà la parte  $FC$ , cōtenuta nel cerchio; dunque aspettaran per ciascheduna parte  $FG$ , e  $GC$ . piedi 5; e gionta là parte  $FG$ . col residuo  $BF$ . di piedi 11, ambi diranno piedi 16. In maniera che restarà noto che la parte  $BG$ , maggiore del lato  $BC$ , è secata dalla perpendicolare  $AG$ . contenerà piedi 16; e la minore piedi 5. Essendo dunque dati trè lati d'un'angolo piano obliquangolo si conoscerà anche la parte maggiore, ò minore secata del più gran lato, sopra il quale cade la perpendicolare, atteso i lati de i quadrati, eh'infrà loro si risguardano reciprocamente gl'vni a gl'altri è bisogno restino eguali, e restando eguali sarà anche bisogno rimanghino proportionali infrà di loro, come si dimostrerà nel seguente esempio. *Exempli gratia* supponendosi il medesimo triangolo del sudetto esempio  $ABC$ , e della quantità, della tutta  $BD$ , e del secamento  $BE$  fusse costruito il quadrato oblungo  $BED$ ; cioè il maggior lato  $BD$ . di piedi 33. inclusa la gionta  $AD$ , ed il minore  $BE$ . di piedi 7, il suo moltiplice dirà piedi superficiali 231; similmente del lato  $BC$ , e della parte secata  $BF$ . l'vna

di



### 34 Trattato di Trigonometria.

quale dirà piedi superficiali 441. di nuovo moltiplicato il lato A C di piedi 13, l'auumentimēto sarà piedi superficiali 169,



ed vnite assieme queste due quantità, ambi summaramo piedi 610, e quadrato di nuouo il lato A B, di piedi 20; Il moltipli-

ce dirà 400. che abbassati dalla somma di piedi 610; Il residuo farà 210. Il qual residuo partito per il doppio della base BC, che sarà 40; il prodotto dirà piedi 5; e tanto sarà la parte scata GC. dalla perpendicolare A G. come il tutto in Immargine si vede notato.

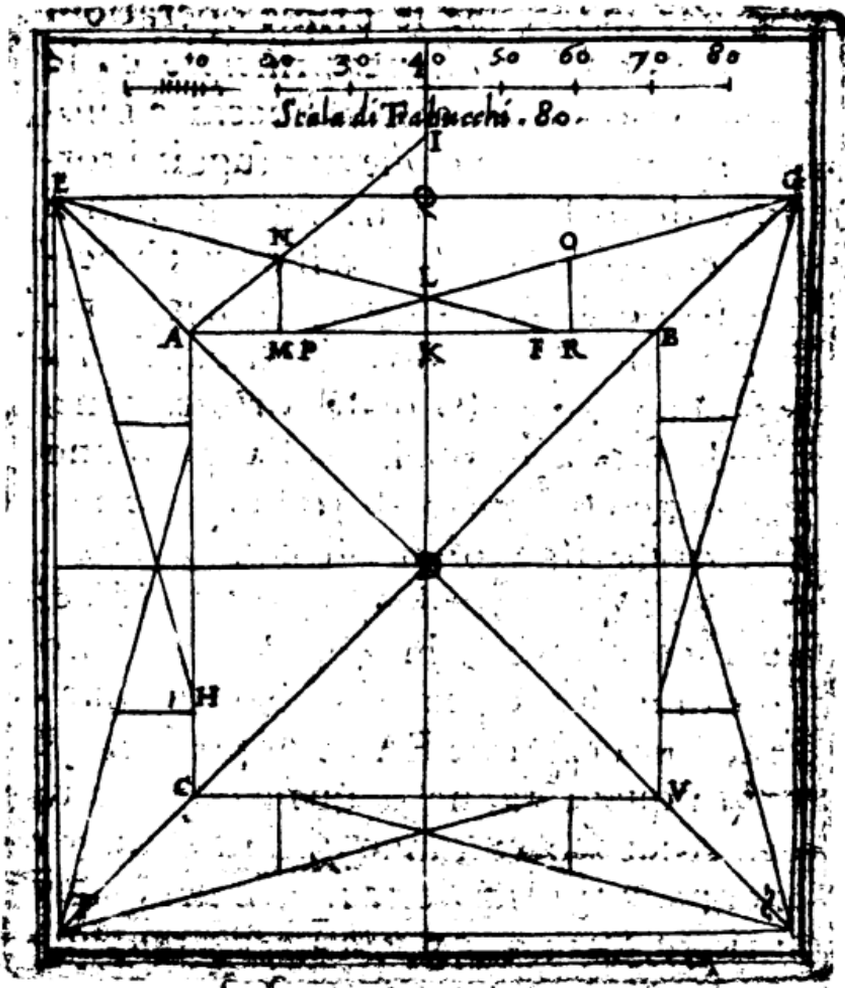
Non è da dubitare, che dall'operationi, e propositioni antecedentemente accennate, e risolte potrà il nuouo soldato per poco versato che sia nelle matematiche vltimare ogni accidente di Trigonometria, e particolarmente in, che aspetta per accertare le dimentioni d'ogni linea contenuta in ogni poligono tanto regolare, quanto irregolare, mediante tre cose conosciute, cioè, due angoli, ed vn lato, & due lati, ed vn'angolo, che per non dilatarci in maggior discorso passeremo alle dimostrationi, e modo come aualerfi nell'occasione d'accertar ogni linea compresa nella costrut-

Struttione della seguente figura quadrata, acciò seruid'indirizzo in tutti gl'altri poligoni.

Auertendo, che le prime operationi sempre douranno hauer principio dalle parti conosciute, e li trabucchi è bisogno conuertirli in oncie per fuggir i rotti, e dopò l'operatione seguita non si farà conto del residuo dell'oncie; e perche si dourà offeruare per regola generale secondo il metodo, che si darà nella seconda parte della reale fortificatione, che le faccia di qualsiuoglia poligono venghino costrutte di trabucchi 30. e le cortine risguardandosi con tal quantità in proportione sesquiterza, che ascenderanno a trabucchi 40. nel qual caso farà di mestiere per prima base ritrouare la linea capitale EA, compresa nella figura quadrata, nella quale con lettere dell'Alfabeto verranno distinti gl'angoli contenuti nella detta figura nel modo si ritrouaranno registrati nella *taola* del secondo libro a Cap. XIX.

**36 Trattato di Trigonometria.**

Per esempio si dice la faccia EN, secondo la propositione contenere trabucchi li quali ridotti in oncie dicono oncie.



2160, e gl'angoli EAN, ed ENA, l'vno di gradi 95. e l'altro di 55. ed è bisogno col mezzo della faccia conosciuta accertare la quantità della linea capitale

EA,

Prima operazione.

Sinus	2160	Sinus	81915	E A, e fine
99619	—	2160	—	correndo
		00000	—	alla pro-
		491490	—	positione
		81915	—	feffa del
		163830	—	discorso s'
		176936400	—	haurà l'in-
		7727176	—	tento,
		758475	—	
		610	—	
29619				1776 <sup>13056</sup> / 99619

si ritroue-  
rà essere  
detta qua-  
ntità di tra-  
buc. 24

1776  
33/8  
2418  
72

come nel  
Pian margi-  
ne, che ra-  
to vaglio  
no le oncie 1776. Senza far conto del  
residuo, e secondo la medesima proposi-  
tione s'ottenerà anche la quantità della

# 38. Trattato di Trigonometria

Seconda.

99619 · 2160 · 50000  
 2160  
 -----  
 00000  
 300000  
 50000  
 100000

sostendente  
 AN. oppo-  
 sta alla me-  
 tà del' An-  
 golo fian-  
 cato E. l'au-  
 uenimento

99619

108000000

1084  $\frac{13004}{99619}$

083814814

411

13

del quale  
 farà oncie  
 1084. le

quali ridotte in piedi manuali di oncie  
 8. l'uno fanno piedi  $135 \frac{1}{2}$  che vagliono  
 trabucchi 15. p. o. oncie 4.

Hor per ritrouare la quantità del fian-  
 co NM. è bisogno auualersi della quanti-  
 tà conosciuta della sostendente AN. del-  
 l'angolo retto M. che si dice oncie 1084.  
 per l'antecedente, e ricorrendo alla pro-  
 pposizione quinta del discorso, come di-

gota

Terza.

100000 - 1084 - 64279  
 1084  
 -----  
 257116  
 514232  
 00000  
 64279

nota l'operazione terza nel l'Immagine, resta noto il de to fianco di oncie 696. li

100000 69678436 696  $\frac{78436}{100000}$   
 -----  
 967843 6  
 6784 3  
 78 4

Quarta.

6 - 696 - 7  
 7  
 -----  
 8 4872 812  
 01/0

quali ridotti in piedi di 8. oncie l'vno dicono piedi 87. e convertiti di nuouo in trabucchi di piedi 9. l'vno, che tato dourà

esser composto il detto trabucco risultano trabucchi 9. piedi 6. è d'auertire s'in questa figura, come in tutte l'altre figure regolari, ch'il fianco con la meza gola douranno esser costruiti in proportioni come da sei à sette, come si dirà à suo tempo, e ritrouandosi il fianco N M. di oncie 696. si potrà con quello accertare la meza gola A M. per maggior facilità senza obliogo di sinus, mentre ricorrendosi alla regola di proportioni, dicendo se

6 4

6. di

6. di fianco mi donano oncie 696. che mi  
 restano 7. seguita l'operatione come  
 nell'immargine per la quarta operatione  
 risultan di mezza gola oncia 812. che  
 vagliono trabucchi 11. p. 2. oncie 4.

Ma passando alla quinta operatione, e  
 dalla cognitione hauuta del fianco MN. di

Quinta.

25882	-	896	+	96598
				696
				379558
				869337
				579558

oncie 696. si  
 potrà anche  
 accertare la  
 sostendente  
 NF. dell'an-  
 golo retto

25882 25233 194	72287 154674 25233 194	2597 25882
-----------------------	---------------------------------	---------------

M, ed il lato  
 MF, e sia ver-  
 ticalità al  
 lato MF d'assicurar primo, e seguita l'o-  
 peratione come nell'immargine per l'op-  
 eratione precedente quinta propositione del discor-  
 so, ne risultano oncie 2597. che vagliono  
 piedi 224.  $\frac{2}{3}$  di oncie 8. l'uno, e ridotti  
 dopo in trabucchi di piedi 9. come di so-  
 pra dicono trabucchi 36. p. 6. oncie 9.  
 li quali abbassati dalli trabucchi 40. quan-  
 tità stabilita alla còrrenza per ritrouarsi in  
 proportione sesquiterza con la faccia del  
 baloar.



come nell'immagine, risulteranno per la  
 detta sostendente NF. oncie 2685.  $\frac{19600}{5370}$   
 senza far conto del zanno, che vagliono  
 trabucchi 37. p. 2. oncie 5. e volendo  
 accertare detta sostendente per via de si-  
 nus, s'offeruà secondo il contenuto nel-  
 la quinta propositione: Hor'aggiustata  
 la detta quantità di NF. con la faccia EN,  
 il prodotto sarà di trabucchi 67. p. 2.  
 oncie 5. valore della linea di difesa ra-  
 dente EF, e della quantità ritrouata s'af-  
 signarà all'altre linee sue simili contenute  
 nella detta figura quadrata, cioè BG, di  
 quantità alla A E. M N. à R O. EF. alla  
 PG, ed EN. alla OG. secondo la costrut-  
 tione, similmente essendo nota la corti-  
 na di trabucchi 40. e le due mezzegole  
 ciascheduna di trabucchi 11. p. 2. oncie  
 4. ambe summaranno trabucchi 62. p. 5.  
 oncie 0, quantità terminata per il lato  
 interiore AB, la metà del quale, che sa-  
 ranno trabucchi 31, piedi 2. oncie 4, s'  
 assignarà alla perpendicolare KD. eguale  
 alla parte AK, ò sua simile BK.

Ed hor'essendo nota la perpendicolare  
 KD. non è dubbio, che per la quarta, ò  
 per la quinta propositione del discorso si  
 potrà arriuare alla quantità del semidia-  
 metro interiore AD. come sostendente  
 dell'angolo retto K, e faccio l'operatione  
 secon-

secondo la quinta propositione per maggiormente dimostrare, che si può risolvere in questo particolare per via de sinus ogni dubbio. Verbi gratia la sostendente AD. ancorche incognita, sia la sua quantità, nulladimeno resta opposta all'angolo retto K, e li lati AK, KD attorno dell'angolo retto K. opposti l'vno all'angolo D, e l'altro all'angolo A. In maniera che'l sinus totale dell'vno è risguardevole, e proportionale al sinus totale dell'altro per la seconda propositione, ed oprando nel modo insegna la detta quinta propositione, dicendo se'l sinus di gradi 45. quantità spettante all'angolo A, è suo simile D. che è 71325. [secondo le tauole accennate] opposto al lato KD, è vero è suo simile AK, che poco importa l'vno dall'altro mi dona oncie 2252. che mi darà il sinus 100000. che vagliono gradi 90. quantità contenuta nell'angolo retto

**Settima**



e ricorrendo similmente all'ultima parte della quinta proposizione s'haurà l'intèro nel modo si vede notato nell'Immagine

Ottava Operatione.

100000 — 4912 — 71325.

4912.

142650

71325

641925

285300

350348400

0503484

003484

0484

100000

—

3503  $\frac{48400}{100000}$

risultando il valore di ciascheduna delle dette perpendicolari di oncie  $3503 \frac{48400}{100000}$  che vagliono trabucchi 48. piedi 5, oncie 7, senza far conto del zanno, e ritrouandosi il lato esteriore EG. della figura composta di due quantità simili, bisognerà contenghi trabucchi 97. piedi 2. oncie 6. ed abbassandone da vna delle dette quantità di trabucchi 48. p. 5. oncie 7. il valore della perpendicolare KD. che fù ritrouata di trabucchi 31. p. 2. oncie 4. il residuo

46 *Trattato di Trigonometria*

Iduo che sarà trabucchi 17, p. 3. oncie 3  
s'asignarà alla parte K Q. complimento  
della perpendicolare DK. in la perpen-  
dicolare DQ. e duplicandosi il semidia-  
metro esteriore DE. di trabucchi 68. p. 2.  
anche le quantità summaranno trabucchi  
136. p. 4. quantità spettante ad ogni dia-  
metro, che passano per le punte de' balo-  
ardi, e che seruono à quelle di termine  
prefisso come lett. ES. e GT. similmente  
raddoppiandosi il semidiametro interio-  
re AD. che fu ritrouato di trabucchi 43.  
p. 5. la summa dirà trabucchi 87. p. 1. e  
tanto douerà contenere ogni diametro in-  
teriore, che serue di termine ad ogn'an-  
golo interiore della detta figura come  
AV. CB, e così s'haurà per via de sinus  
ritrouato il valore d'ogni linea principa-  
le contenuta nella figura quadrata come  
si vede registrato à piede del discorso; Il  
simile si douerà conseguire in ogn'altra  
di più angoli, mentre, piacendo à Dio,  
passeremo alla constructione del secondo  
libro, nel quale verrà compreso il meto-  
do, ed indrizzo di ben disegnare li poligo-  
ni, ò figure regolari secondo i moderni  
ed vso di ben fortificare. State sani.

MDCC

009807



	T		T.
E A.	24	p. 6. on. 0.	K D. 31. p. 2. on. 4.
E N.	30	— 0 — 0.	A B. 62 — 5 — 0.
A N.	15	— 0 — 4.	A D. 43 — 5 — 0.
M N.	19	— 6 — 0.	E D. 68 — 2 — 0.
A M.	11	— 2 — 0.	Q D. 48 — 2 — 0.
M F.	36	— 0 — 5.	E G. 97 — 2 — 6.
N F.	37	— 2 — 5.	K Q. 17 — 3 — 3.
E F.	67	— 2 — 5.	E Q. 48 — 5 — 7.
E S.	136	— 4 — 0.	A V. 87 — 1 — 0.

---

# TAVOLA

## DE' CAPITOLI

*Contenuti nella Trigonometria.*

### *Definitioe I.*

**C**he cosa sia arco, e corda detta sosten-  
dente. fol. 5.

Che cosa s'habbia intender per sinus.

*Definitioe II.* fol. 6.

Che cosa sian' Angoli. *Definitioe III.* fol. 7.

Che cosa s'habbia ad intendere per la quali-  
tà, e quantità degl' Angoli. *Definitioe*  
*IV.* fol. 8.

Che cosa s'habbia d'intendere per triangolo. *Definitioe V.* fol. 9.

Della natura degl' Angoli, e Triangoli.

*Propositioe I.* fol. 11.

In

- In tutti i triangoli piani i lati si risguardano  
in proportione con i dritti sinus degl'An-  
goli che li sono opposti, e tutti i lati, che  
constituiscono Angoli simili rimangono  
proportionati, e si risguardano d'vual  
p. tenza infra di loro. Proposit. II. fol. 12.
- In ogni Triangolo rettangolo hauuta la co-  
gnitione d' vn degl'angoli acuti s'haurà  
la cognitione degl'altri. Prop. III. fol. 13.
- In ogni triangolo rettangolo piano essendo  
noti due lati si può accertare il terzo.  
Propositione IV. fol. 16.
- In ogni triangolo rettangolo piano essendo  
noto vn lato, ed vn'angolo minore del  
retto, tutti gl'altri lati, ed il rimanente  
angolo faranno anco noti. Prop. V fol. 17.
- In ogni triangolo piano i lati corrispondo-  
no al sinus del lato, che gli è opposto.  
Propositione VI. fol. 22.
- Dato vn triangolo piano, ch'habbia due lati,  
ed vn'angolo conosciuto accertare gl'altri  
due angoli. Propositione VII. fol. 25.
- Conforme in tutti i triangoli piani la som-  
ma de due lati ineguali si riferisce alla  
differenza delli medemi lati, &c.  
Propositione VIII. fol. 27.
- In tutti i triangoli piani la proportion, ch'ha  
il più gran lato con la somma degl'altri  
due lati, la medesima ha la differenza de-  
gl'altri lati co la parte secata del più gran  
lato cadendo la perpendicolare sopra.  
Propositione IX. fol. 30.
- Come si possa risoluer per altra via la sudet-  
ta propositione. Propositione X. fol. 33.







