## BIBLIOTECA

# natematica italaia 

DALLA
ORCCNE DELLA STAMPA A PRIIII ANII DELL SECCLO XIX

COMPILATA

DAL
PROF. CAV. PIETRO RICCARDI

PARTEPRIMA VOLUME II. ${ }^{\circ}$


MODENA
SOCIETÀ TIPOGRAFICA MODENESE
ANTICA TIPOGRAFIA SOLIARI
mDCCCLXXIII - MDCCCLXXVI.

1 - Cesaris Sancli Romani ec. opusculum de magnorum luminarium conjunclionibus, oppositionibus, \& quadraturis ec. Romox, apud hæer. Antonij Bladi, 1571, in $4 .^{\circ}$
Opus. di if car. con stemma nel frontis., e ritratto dell a. nel verso.
Tratta di astrologia applicala alla medicina.
SANTINI Angelo, ?-1769.
1* - Regole ed avvertimenti pratici per fabbricar con sodezza, e geometriche riflessioni del fu angelo Santini professore d'architettura civile ec. raccolte e date in luce dal figlio D. Pietro Antonio ec.

In Ferrara, per Giuseppe Rinaldi, con fig. in 8. ${ }^{\circ}$
La data delle approv. è del $177 \%$ Car. 8 ac. 160 .
Ho registrata quest'opera perché l'a. tratta in alcuni capitoli dell' agrimensura. Dalla dedicatoria dell' editore si rileva che il nostro Santinimori ne nel - (ii) - V. il Comolli, bib. architettonica, t. IV nel 244.
SANTINI Antonio, da Lucca, sec. XVII. V. Nelli, vita di Galileo, p. ;80

1 - De reflexionis puncto ad opticen geometrica instauratio, auctore A. S. L. Parisiis, apud Petrum Des-Hayes, 1645 , in $4 .^{\circ}$

$$
\text { v. Melzi, dizionario, t. II, p. } 416 .
$$

2 - Inclinationum geometrix appendix ec. Macerata, 1648, in $4 .{ }^{\circ}$
V. Libri, catalogue 1861 , n. ${ }^{\circ} 6458$.

3 - Geometria restaurata ec.
良 registrata senz' alcuna indicazione bibliografica fra le opere anonime dal Melzi, dizionario, t. I p. 444.

Su questa opera v. caravaggl Pier Paolo (se niore), n. ${ }^{\circ}$.
4* - Propositiones geometricæ per ec. Euclidi restitutæ.

Maceralop, ex typ. Philippi Camaccij, m.DC.LV, in $4^{\circ}{ }^{\circ}$
Registrato dal Libri, catalogue 186ı, n. ${ }^{\circ} 5333$.
Car. 6 con antip., frontis., dedic., pref., approv.
ed errata. Fac. 82 con fig., cui tanno seguito due
car. contenenti on Episagnaa sulla inscrizione del1' ottagono regolare nel cerchio
5 - Brysso redivivus, seu de geomemetrica circuli quadratura unico soluta problemate.

Rome, typis Angeli Bernabd a Verme, ydclvill, in $4.0^{\circ}$
Opas. di 4 car. in principio con frontis., dedic., approv. ed errata; e di 24 fac. di testo con fig. Esemp. della bib. Estense.
Una lettera dell'a. trovasi fra quolle dirette al Rocca; ed altre due fra quelle dirette al Galilei V. rocca Gianantonio, e galilet (G., col 55 t .

SANTINI Domenico Sante, da Lucca, 2. ${ }^{\text {a }}$ melà del sec. XVIII.
1*-Scritture risguardanti la presente causa di acque per le tre Provincie di Bologna, di Ferrara, e di Ravenna.

In Lucca, per Vincenzo Giuntini, mocclexi, in fo.
Fac. 20, oltre il frontis. e 4 tav. idrografiche.
2 - Risposte alle obbjezioni contro alla linea superiore esposte si nella scrittura dei 24 Aprile 1762 che altrove dal signor Dottore Giacomo Mariscotti.

In Roma, st. Bernabò e Lazzarini, 1762, in fo.
3 - Esame e riprova della relazione, e progetto del signor Dollor Tommaso Perelli, e conferma della linea superiore.

In Roma, st. Bernabò e Lazzurini, 1762, in fo.
SANTINI Giuseppe, da Staffolo, 1755-1796.
V. il Bulletlino di biblio. © di storia delle sciense matematiche efisiche del Boncompagni, t. III, Gennajo 18 \% 0 .
1* - Picenorum mathematicorum elogia ec.

Maceratce, lypis Bartholomळi Capitani, ciomccexxix, in $4 .{ }^{\circ}$
Questo libro assai raro consta di fac. XVI con il frontis., dedic., pref., indice ed approv. Seguono liz fac. di testo colla errata in calce all' ultima Fornisce utili notizie, comecchè imperfette, sulla vita e le opere di parecchi matematici italiani.
SANTINI Vicenzo, da Firenze, 1.a metà del sec. XVIII.
V. Targioni, atti e memorie, t. I, p. 224.

1* - Delle sezzioni coniche dedotte nuovamente in piano dal cerchio, date per saggio dell' altre che dal medesimo deduconsi, ec.

In Lucca, presso Gio: Domenico Capurri, wdcc.xxII, in $8 .{ }^{\circ}$
Fac. 16, num. III-XV, con frontis., dedic. o nel l'ultima un avviso dello stampatore, il quale da alcuni cenni sulla vita dell' a. Segue il ritratto de Santini, equindi 60 fac. con 28 fig. incise in altretante tav.
Intorno a questa opericciola v. gli acta erud.
Lipsiar, Sup. t. VIII, an. 17\%1, p. 431.
ni un p. Santini il Cicognara nota la seguente opera sulla cupola di S. Pietro:

Risoluzione del dubbio proposto dal p. Raviglia e parere ec.

Roma, 1743, in $4 . .^{\circ}$
SANTUCCI Antonio, da Ponsarance neila Maremma di Voltera, sec. XVI-XVII. V. Targioni, atti o memarie, I. I, p. 75.

1 - Dichiarazione della ruota perpetua, nuovamente ad utilità comune posta in

Pisis, exc. Aloysius Raphaelius, 1789, in $4 .^{\circ}$
V. la cont. delle nop. let. di Firense, t. XX, col.

8oa; ed il jour. des sav., an. 1790, p. $\overline{3}$.
9* - Opposizioni d'Urano osservate da Giuseppe Slop e calcolate dal di lui figlio Francesco Slop di Cadenberg. Ins. nella mem. della suc. It., t. VI, 1792, p. 157.
10* - Opposizioni d' Urano osservate negli anni 1790. 91. 92. lbid., i. VIII, par. I, an. 1799, p. to.
11* - Opposizione d' Urano osservala nel 1794.
Ihid., t. X, par. II, an. 1803, p. 799.
12* - Opposizione d'Urano osservata nel 1795.
Ibid., t. XII, par. I, 1805 , p. 2i.
15" - Osservazioni ed elementi del novissimo Pianeta Giunone scoperto da Harding a Lilienthal.

$$
\text { Itid., id., p. } 5 \%
$$

14* - Riflessioni sopra alcune formole, che esprimono $i$ tre lati dei triangoli rettilinei rettangoli. ILid., I. XIII, par. I, 1807, p. 285.
$15^{*}$ - Delle variazioni nella longitudine eliocentrica d'un pianeta, che derivano dalla di lui aberrazione e nutazione, dall' aberrazione del sole, e dalle perturbazioni cagionate nello slesso per l'azione dei pianeti e della luna sulla terra. Ibid., id., p. 336.
Le osservazioni di questo benemerito astronomo sono segnalate dal Montucla, histoire, t. IV, p. 336.
SOAVE Francesco, da Lugano, 1743-1806.
V. Elogio ec. scritto da Giambattista Savioli. Milamo, 180 t.

Catenazzi Luigi. Elogio ec. Como, $1812,4 .^{\circ}$
Oldelli, disionario, p. $1 ; 6$; 0 continuasione, p. 70. Lombardi, storia, I, I, Y. 266. Tipaldo, biografia, vol. I, p. 430.
1.* - Elementi d' aritmetica ec. ad uso delle scuole della Lombardia Austriaca. Milano, presso Giuseppe Marelli e Gaetano Motta, mocclxxxvi, par. 2 in $8 .^{\circ}$
Noterò le principali fra le molte ristampe che mi sono occorse, di questo libretto.
$1_{2}^{*}$..... Id. Ad uso delle scuole d' Italia ec. In Venezin, nella st. Graziosi, mectuxxill, in 8. ${ }^{\circ}$ Fac. 134 e car. bianca nel Ane.
1: .... Id. In Venezia, 1789, in 8. ${ }^{\circ}$
1:".... Id. In Venezia, nella st. di

Giacomo Storti, moccxcvil, par. 3 in $12 .{ }^{\circ}$
1:* ..... Id. Terza Edizione Veneta dopo le diverse fatte in Milano altrove, riveduta, e diligentemente corretta.

In Veneziu, ap. Modesto Fenzo, 1801-1802, par. 3 in $12 .^{\circ}$

1. ..... Id. In Veneziu, Santini, 1801, l. 5 , in 8."

1,* ..... Id. Milano, presso Giuseppe Guleazzi, 1808-1809-1810, par. 2 e Supplemento, in $8 .{ }^{\circ}$
V. ancora in proposito il libretto:
flemenil di aritmetica, estrati dallo opera del P. Soave, per uso delle scuole primitive normali del Dipartimento del Passariano, diffuse per opera del sig. Pretetto Teodoro Sumenzari ec.
Cdarf, Pectie, rsus, $8{ }^{\circ}$
Notato dal Valentinelli, bib. dei Friuli, n. ${ }^{0} 58$.
1:*.... Id. Ricorretta, ed accresciuta di varie Appendici sopra il calcolo decimale ed altro.

Venezia, per Andrea Santini e figlio, 1818, par. 2 in 3 vol. in $12 .^{\circ}$
1,"..... Id. Venezia, per Giovanni Parolari, 1818, vol. 3 in $12 .{ }^{\circ}$
Non sono che esemplari della precedente ediz. con la sostituzione del nome dello stampatore.
1,0*..... Id. Aggiunto il ragguaglio delle lire lombardo-venete colle lire italiane.

Venezia, Andrea Santini e Figlio, 1824, 3 vol. in $12 .^{\circ}$
$1_{14}$..... Id. Venezia, 1828, 3 vol. in 12..
$1_{12}{ }^{*} \ldots .$. Id. Edizione corrella sulle anttecedenti.

Milano, per Giopanni Silvestri, mdcecxaxin, 2 vol. in $8 .^{\circ}$ pic.
È veramente le migliore odizione fra quelle fino allora pubblicate.
1.2 ..... Id. Milano, Bernurdoni, 173435 , vol. 2 in $8 .^{\circ}$
1.4..... Id. Venezia, Santini, 1836, 3 vol. in $8 .{ }^{\circ}$
$1_{18} \ldots .$. Id. edizione corretla sulle antecedenti ec.

Milano, presso Giacomo Agnelli, 1841, 1.2 in $12 .^{\circ}$
1:4* ..... Id. Seconda edizione. In Forli, Resso (sic) Luigi Bordanini, 1844, in $8 .^{\circ}$ pic.

Accenna ad una prima ediz. forse di Forli; e non contione che tre sezioni, come nelle prime odizioni.
$1_{14}{ }^{*} . . .$. Id. Seconda edizione di questa tipografia.

Milano, dalla tip. di Gio. Silvestri, m.decc.xLv, 2 vol. in $8 .{ }^{\circ}$ $\boldsymbol{\nabla i}$ è unito il ritratro dell'a.

1．a＊．．．．．Id．Con copiose aggiunte mas－ simamente sul nuovo sistema metrico decimale，terza edizione di questa libreria．
Miluno，presso l＇agenzia giorna－ listica Savallo，1864，vol． 2 in $8 . .^{\circ}$
Buona e più complota edizione．
Intorno a questo tratlato d＇aritmetica，elementare， ma ben ordinato e chiaro，$v$ ．il Bariola，proposia di rettificasioni od aggiunte all＇aritmetica del P．Soave ec．ins．nella bibl．italiana，t．；2，p．37o；ed anche pubblicata a parte：Mı／ano，Bernardoni，185゙う－54－5゙5， in $6 .^{\circ}$
2＾＊－Elementi di geometria teorico－pra－ tica ad uso delle scuole normali della Lombardia Austriaca．
In Milano，per Giuseppe Galeazzi， moccaxc，（ leggi 1790），in $8 .^{\circ}$

Car．4，fac．（9）e if tav．sul rame．
Pabblicazione anon．Alcuni esemp．di questa ediz． uno dei quali è da me posseduto，mancano del nome dello stampatore，ma portano la data corretta del MDCCXC．
2．＊．．．．．Id．In Venezia，nella stamperia di Giacomo Storti，moccxcin，ill 12．${ }^{\circ}$ ， con 5 tav．
23 ．．．．．Id．In Venezia，1797，in 12．＂
24．．．．．Id．In Venezia，1800，in $\begin{array}{r} \\ \\ \end{array}$
$2 a^{*}$ ．．．．．Id．edizione diligentemente cor－ retta，alla quale si è aggiunto per la prima volta il trattato sulla maniera di misurare i terreni del Sig．Clairaut．
in Venezia，st．Graziosi，mocccul，in $12 .^{\circ}$ con tav． 7.
Fac． 116 num．dalla $40^{3}$ ，alle quali fa seguito la traduzione dei Mezsi che si devono impiegare per avere la misura dei terreni del sig．Clatrast ec．，in fac． 45 con frontis．separato．
2．．．．．．Id．In Venezia，1818，in $12 .^{\circ}$
Trattatello di elementare geometria，di comodo uso pei semplici misuratori，ma di poca importanza scientifica．
3＊－Elementi di meccanica teorico－pra－ lica ec．

In Venezia，ap．Gaetano martini， 1800 ，in $12^{\circ}$ ，con tav．
4＊－Lettera sopra una nuova macchina per dividere una data relta in un qualunque aumero di parti eguali ec．

Ins．nelle mem．della soc．italiana，t．VIII，par．I，

Al Soave si deve pure la traduzione di alcuni degli opuscoli ins．nei primi ${ }^{2}$ vol．della scecta d＇opuscoli ioc．di Milano；ed in parto la compila－ zione delles raccolla stessa．Fra gii opuscoli，scoilut si trova pure un suo articcolo di＇eetere sumil＇Aurora borealo del 28 del passato Lusio（ t ．III，an．1780， р． 253 ）．－
SOL retrogradus ec．－V．CURTI Pielro， n．${ }^{\circ} 2$.
SOLIS defectus observatus in Collegio Ro－ mano a Patribus Soc．lesu die prima

Aprilis anno mocclxiv．Tempore vero post mediam noctem．
Opns．di 4 fac．，in fo．，senza note tip．
SOLIS eclipsis observata Roma an．dom． 1656 dice vigesima sexta lanuarii．

Roma，typis Ignalii de Lazaris， 1656，in fo．
Registrato dall Ilari，bib．di Siena，i．III，p． 134.
SOLIANI RASCHINI Antonio，da Brescello
nella Provincia di Reggio nell＇Emilia， sec．XVIII．
V．Tiraboschi，Lib．modonese，I．V，p． 155.
1＊－Trattato di forlificazione moderna pe＇giovani militari italiani ec．Tomo primo，parte prima e seconda．

In Venezia，presso Luigi Pavini， woccxivili，in 8．${ }^{\circ}$
Non fu pubblicato che questo $10^{\circ}$ tomo．
Antip．e tavola allegorica，la cui spiegazione tro－ vasi nel verso del frontis．，dedic．，col ritratto di Francesco III d＇Este，pref．，indice ed approv．， in 3 a tac．num．dalla $4 .{ }^{*}$ Segue il testo di fac． 550 ， oltre una carta d＇errata nel fine，o 19 tav．di fig． e di num．

> Bella e rara ediz.

2＊－Dizionario militare istorico－critico it quale，ollte i vocaboli antichi，e moderni appartenenti all＇arte della guerra，contiene un trattato di essa in compendio $t$ c．

In Venezia，per Luigi Pavint， mdCclix，in 4．${ }^{\circ}$
Raro e pregiato．Precede na tav．con fig．alle－ goriche e $\ddagger$ car．con frontis．，dedic．e prel．Quindi 579 tac．con vignetta e stemma nel verso dell＇ul－ tima car．，oltre due car．nel fine coll＇errata．
Quantunque questa opera non possa classificarsi fra quelle d＇arcbitettura militare，tuttavia abbiamo ritenuto doverla registrare nella nostra biblioteca perché contiene la spiegazione dei termini appar－ tenenti a questo ramo delle matomatiche applicate．
Intorno alle dae succitato opere del nostro a． si consulti il Marini，bib．di jortificasione，ins．nel Marchi，arch．milttare，t．I，p． 120.
Il d＇Ayala，bib．militare，p．iti，nota un suo ragionamento sopra alcune invensioni di architetura militare．Milano， 1759.
SOMAGLIA（della）Annibale－V．PRO－ POSIZIONI di Geometria ec．
SOMMA（de）Gerardo，sec．XVIII．
1＂－Libretto d＇abaco di nuovo ristam－ pato e dal signor Gerardo de Somma diligentissimamente emendato．Aggiun－ tovi nel fine alcune Regolette per mag－ gior facilità de＇Principianti．

In Napoli，1756，in $8 .{ }^{\circ}$
Opas．di car． 8 con impresa nel frontis．
SOMMARIO delle ragioni ec．－V．VA－ LERIANI Romualdo；e RAGIONI ec．
SORBOLI Girolamio，da Bagnacavallo，sec． XVI．

