647984

BIBLIOTECA MATEMATICA ITALIANA

DALLA

ORIGINE DELLA STAMPA AI PRIMI ANNI DEL SECOLO XIX

COMPILATA

DAL

PROF. CAV. PIETRO RICCARDI

PARTE PRIMA
VOLUME II.º





MODENA

SOCIETÀ TIPOGRAFICA MODENESE
ANTICA TIPOGRAFIA SOLIANI

MDCCCLXXIII - MDCCCLXXVI.

1 — Cesaris Sancti Romani ec. opusculum de magnorum luminarium conjunctionibus, oppositionibus, & quadraturis ec. Romæ, apud hær. Antonij Bladi, 4574, in 4.º

Opus. di 16 car. con stemma nel frontis., e ritratto a. nel verso Tratta di astrologia applicata alla medicina.

SANTINI Angelo, ?-4769.

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 8.0

La data delle approv. è del 1770. Car. 8 e

Hac. 160.

Ho registrata quest'opera perché l'a. tratta in alcuni capitoli dell'agrimensura. Dalla dedicatoria dell'editore si rileva che il nostro Santini mori nel nel 1760. — V. il Comolli, bib. architettonica, t. IV, p. 244.

SANTINI Antonio, da Lucca, sec. XVII.

V. Nelli, vita di Galileo, p. 780.

1 - De reflexionis puncto ad opticen geometrica instauratio, auctore A. S. L. Parisiis, apud Petrum Des-Hayes, 4645, in 4.º

V. Melzi, dizionario, t. II, p. 416.

2 - Inclinationum geometriæ appendix ec. Maceratæ, 1648, in 4.º

V. Libri, catalogue 1861, n.º 6458.

3 — Geometria restaurata ec.

È registrata senz'alcuna indicazione hibliografica fra le opere anonime dal Melzi, dizionario, t. I,

p. 444.
Su questa opera v. CARAVAGGI Pier Paolo (se-niore), n.º 1.

4* - Propositiones geometricæ per ec. Euclidi restitutæ.

Macerato, ex typ. Philippi Camaccij, M.DC.LV, in 4.º

Registrato del Libri, catalogue 1861, n.º 5353.

Car. 6 con antip., frontis., dedic., pref., approv. ederrata. Fac. 82 con fig., cui tanno seguito due car. contenenti un Episagma sulla inscrizione dell' ottagono regolare nel cerchio.

5 - Brysso redivivus, seu de geomemetrica circuli quadratura unico soluta problemate.

Romæ, typis Angeli Bernabò a Verme, MDCLVIII, in 4.0

Opus. 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 quelle dirette al Rocca; ed attre due fra quelle dirette al Galilei.

V. ROCCA Gianantonio, e GALILEI G., col 551.

SANTINI Domenico Sante, da Lucca, 2.ª metà 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, MDCCLXII, in fo.

Fac. 20, oltre il frontis. e 4 tav. idrografiche.

- 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 Dottor Tommaso Perelli, e conferma della linea superiore. In Roma, st. Bernabò e Lazzarini, 1762, in fo.

SANTINI Giuseppe, da Staffolo, 1755-1796.

V. il Bullettino di biblio. e di storia delle scienze matematiche e fisiche del Boncompagni, t. III, Gennajo 1870.

1* — Picenorum mathematicorum elogia ec.

Maceratæ, typis Bartholomæi Capitani, cidioccuxxix, in 4.0

Questo libro assai raro consta di fac. XVI con il frontis., dedic., pref., indice ed approv. Seguono 112 fac. di testo colla errata in calce all'ultima. Fornisce utili notizie, comecche imperfette, sulla vita e le opere di parecchi matematici italiani.

SANTINI Vicenzo, da Firenze, 4.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, MDCC.XXII, in 8.0

Fac. 16, num. III-XV, con frontis., dedic. e nel-l'ultima un avviso dello stampatore, il quale dà alcuni cenni sulla vita dell'a. Segue il ritratto del Santini, e quindi 60 fac. con 28 fig. incise in altre-

Intorno a questa opericciola v. gli acta erud. Lipsia, Sup. t. VIII, an. 1724, p. 451. Di 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.º

SANTUCCI Antonio, da Pomarance nella Maremma di Voltera, sec. XVI-XVII.

V. Targioni, atti e memorie, t. I, p. 75.

4 — Dichiarazione della ruota perpetua, nuovamente ad utilità comune posta in

Pisis, exc. Aloysius Raphaelius, 4789, in 4.°

V. la cont. delle nov. let. di Firenze, t. XX, col. . 802; ed il jour. des sav., an. 1790, p. 53.

9. - Opposizioni d'Urano osservate da Giuseppe Slop e calcolate dal di lui figlio Francesco Slop di Cadenberg.

Ins. nella mem. della soc. It., t. VI, 1792, p. 157. 40° - Opposizioni d'Urano osservate

negli anni 1790. 91. 92.

Ibid., t. VIII, par. I, an. 1799, p. 40.

41* - Opposizione d' Urano osservata nel 1794.

Ibid., t. X, par. II, an. 1803, p. 799-

12" - Opposizione d'Urano osservata nel 1795.

Ibid., t. XII, par. I, 1805, p. 24.

15* - Osservazioni ed elementi del novissimo Pianeta Giunone scoperto da Harding a Lilienthal.

Ibid., id., p. 57.

44* - Riflessioni sopra alcune formole, che esprimono i tre lati dei triangoli rettilinei rettangoli.

Ibid., t. XIII, par. I, 1807, p. 285.

45° - 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 stesso per l'azione dei pianeti e della luna sulla

Ibid., id., p. 336. Le osservazioni di questo benemerito astronomo sono segnalate dal Montucla, histoire, t. IV, p. 336.

SOAVE Francesco, da Lugano, 4743-4806.

V. Elogio ec. scritto da Giambattista Savioli. Milano, 1806. Catenazzi Luigi. Elogio ec. Como, 1812, 4.º

Oldelli, dizionario, p. 176; e continuazione, p. 70. Lombardi, storia, t, I, p. 266. Tipaldo, biografia, vol. I, p. 430.

4.* - Elementi d'aritmetica ec. ad uso delle scuole della Lombardia Austriaca. Milano, presso Giuseppe Marelli e Gaetano Motta, moccexxxvi, par. 2 in 8.º

Noterò le principali fra le molte ristampe che mi sono occorse, di questo libretto.

43* Id. Ad uso delle scuole d'Italia ec. In Venezia, nella st. Graziosi. MCCLXXXVII, in 8.º

Fac. 134 e car. bianca nel fine.

1. ld. In Venezia, 4789, in 8.° 1. Id. /n Venezia, nella st. di

Storti, udccxcvii, par. 3 Giacomo in 12.°

1,* Id. Terza Edizione Veneta dopo le diverse fatte in Milano e altrove, riveduta, e diligentemente corretta.

In Venezia, ap. Modesto Fenzo, 1804-4802, par. 5 in 42.º

1. Id. In Venezia, Santini, 1801, t. 5, in 8."

1,* id. Milano, presso Giuseppe Galeazzi, 1808-1809-1810, par. 2 e Supplemento, in 8.º

V. ancora in proposito il libretto: ELEMENII di aritmetica, estratti dall'opera del P. Soave, per uso delle scuole primitive normali del Dipartimento del Passariano, diffuse per opera del sig. Prefetto Teodoro Somenzari ec.

Udine, Feccie, 1808, 8°

Notato dal Valentinelli, bib. dei Friuli, n.º 582.

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 12.0 1, Id. Venezia, per Giovanni Parolari, 1818, vol. 3 in 42.0

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, 4824, 5 vol. in 12.º

1,4 Id. Venezia, 4828, 3 vol. in 12.º 142 * Id. Edizione corretta sulle antecedenti.

Milano, per Giovanni Silvestri, mdcccxxxii, 2 vol. in 8.º pic.

È veramente le migliore edizione fra quelle fino allora pubblicate.

.... Id. Milano, Bernardoni, 4754-35, vol. 2 in 8.º

144 ld. Venezia, Santini, 1836, 3 vol. in 8.º

143 Id. edizione corretta sulle antecedenti ec.

Milano, presso Giacomo Agnelli, 1841, t. 2 in 12.º

4 Id. Seconda edizione.

In Forli, Resso (sic) Luigi Bordanini, 1844, in 8.º pic.

Accenna ad una prima ediz. forse di Forli; e non contiene che tre sezioni, come nelle prime edizioni.

, Id. Seconda edizione di questa tipografia.

Milano, dalla tip. di Gio. Silvestri, M.DCCC.XLV, 2 vol. in 8.º

Vi è unito il ritratto dell'a.

144 Id. Con copiose aggiunte massimamente sul nuovo sistema metrico decimale, terza edizione di questa libreria.

Milano, presso l'agenzia giornalistica Savallo, 1864, vol. 2 in 8.º

Buona e più completa edizione. questo trattato d'aritmetica, elementare, ma ben ordinato e chiaro, v. il Bariola, proposta di rettificasioni ed aggiunte all'aritmetica del P. Soave ec. ins. nella bibi. italiana, t. 72, p. 370; ed anche pubblicata a perte: Milano, Bernardoni, 1855-54-55, in 4.º

2,* - Elementi di geometria teorico-pratica ad uso delle scuole normali della Lombardia Austriaca.

In Milano, per Giuseppe Galeuzzi, MDCCLxc, (leggi 1790), in 8.º

Car. 4, fac. 99 e 17 tav. sul rame. Pubblicazione 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, noccacii, in 12.0, con 5 lav.
- 2, Id. In Venezia, 4797, in 42.º
- 2. Id. In Venezia, 1800, in 8.° 2. 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, moccom, in 12,° con tav. 7.

Fac. 116 num dalla 4.4, alle quali sà seguito la traduzione dei Mezzi che si devono impiegare per avere la misura dei terreni del sig. Clairaut ec., in fac. 45 con frontis. separato.

· 2. Id. In Venezia, 1818, in 42.º

Trattatello di elementare geometria, di comodo uso pei semplici misuratori, ma di poca importanza

3* — Elementi di meccanica teorico-pratica ec.

In Venezia, ap. Gaetano Martini, 4800, in 42°, 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,

Ins. nelle mem, della soc. italiana, t. VIII, par. I, an. 1799, p. 50.

Al Soave si deve pure la traduzione di alcuni degli opuscoli ins. nei primi 22 vol. della scelta d'opuscoli ec. di Milano; ed in parte la compilazione della raccolta stessa. Fra gli opuscoli scelta si trova pure un suo articolo di lettera sull' Aurora boreale del 28 del passato Luglio (t. III, an. 1780, p. 253). •

SOL retrogradus ec. - V. CURTI Pietro, n.º 2.

SOLIS defectus observatus in Collegio Romano a Patribus Soc. Iesu die prima

Aprilis anno moccaxiv. Tempore vero post mediam noctem.

Opus. di 4 fac., in fo., senza note tip.

SOLIS eclipsis observata Romæ an, dom, 4656 dice vigesima sexta lanuarii.

Romœ, typis Ignatii de Lazaris, 4656, in fo.

Registrato dall' Ilari, bib. di Siena, t. III, p. 134. SOLIANI RASCHINI Antonio, da Brescello

nella Provincia di Reggio nell' Emilia, sec. XVIII.

V. Tiraboschi, bib. modonese, t. V, p. 155.

1* - Trattato di fortificazione moderna pe' giovani militari italiani ec. Tomo primo, parte prima e seconda.

In Venezia, presso Luigi Pavini, MDCCXLVIII, in 8.º

Non su pubblicato che questo r.º tomo. Antip. e tavola allegorica, la cui spiegazione tro-vasi nel perso del frontis, dedic, col ritratto di Francesco III d'Este, prefi, indice ed approv., in 52 tac. num. dalla 4.º Segue il testo di fac. 550, oltre una carta d'errata nel fine, e 19 tav. di fig. Bella e rara ediz.

- Dizionario militare istorico-critico il quale, oltre i vocaboli antichi, e moderni appartenenti all'arte della guerra, contiene un trattato di essa in compendio ec,

In Venezia, per Luigi Pavini, MDCCLIX, in 4.º

Raro e pregiato. Precede una tav. con fig. allegoriche e 4 car. con frontis., dedic. e pret. Quindi 579 fac. con vignetta e stemma nel verso dell'ultima car., oltre due car. nel fiae coll'erratu.
Quantunque questa opera non possa classificarsi fra quelle d'architettura militare, tuttavia abbiamo ritenuto doverla registrare nella nostra biblioteca perchè contiene la spiegazione dei termini appartenenti a questo ramo delle matematiche applicate.
Intorno alle due succitate opere del nostro a. si consulti il Marini, bib. di fontificazione, ins. nel Marchi, arch. militare, t. I, p. 125.
Il d'Ayala, bib. militare, p. 116, nota un suo ragionamento sopra alcune invenzioni di architettura militare. Milano, 1759.

militare. Milano, 1759.

SOMAGLIA (della) Annibale - V. PRO-POSIZIONI di Geometria ec.

SOMMA (de) Gerardo, sec. XVIII.

4" - Libretto d'abaco di nuovo ristampato e dal signor Gerardo de Somma diligentissimamente emendato. Aggi untovi nel fine alcune Regolette per maggior facilità de' Principianti.

In Napoli, 1756, in 8.º Opus. di car. 8 con impresa nel frontis.

SOMMARIO delle ragioni ec. - V. VA-LERIANI Romualdo; e RAGIONI ec. SORBOLI Girolamo, da Bagnacavallo, sec. XVI.