

## BIBLIOGRAFIA

### b) Libri di testo

Ugo Amaldi ed Federico Enriques, *Complementi di Algebra ad uso del biennio dei licei scientifici*, Bologna, Nicola Zanichelli Editore, 1933.

Cesare Arzelà, *Trattato di algebra elementare ad uso dei licei*, Parte seconda, Firenze, Successori Le Monnier, 1891.

Cesare Arzelà, *Complementi di algebra elementare ad uso del secondo biennio degli istituti tecnici*, Firenze, Successori Le Monnier, 1894.

Cesare Arzelà, *Trattato di algebra elementare ad uso dei licei e degli istituti tecnici*, Prima parte, Firenze, Successori Le Monnier, 1905.

Ettore Bortolotti, *Manuale di aritmetica generale ed Algebra, volume III, per la 2. e 3. Classe liceale, e per gli istituti tecnici*, Milano-Roma-Napoli, Società editrice Dante Alighieri di Albrighi, Segati & C., 1911.

Ettore Bortolotti, *Aritmetica generale ed Algebra, volume secondo, per i licei classici e moderni con più di 2700 esercizi e problemi*, seconda edizione, Milano-Roma-Napoli, Società editrice Dante Alighieri di Albrighi, Segati & C., 1921.

Ettore Bortolotti, *Aritmetica generale ed Algebra, volume primo, per l'ammissione ai licei e al corso superiore degli istituti tecnici magistrali, con più di 1700 esercizi e problemi*, terza edizione, Milano-Roma-Napoli, Società editrice Dante Alighieri di Albrighi, Segati & C., 1924.

Alberto Cavezzali, *L'Abbicì dell'Algebra*, ad uso delle Scuole Tecniche, Torino, Tipografia C. Favale e comp., 1871.

Enrico De Angelis, *Nuove Lezioni di Aritmetica*, Napoli, Tipografia e Stereotipia del Prof. V. Leitenitz, 1871.

O. Nicoletti e G. Sansone, *Aritmetica e algebra, volume II, per i licei classici e scientifici e per l'istituto tecnico superiore*, Seconda edizione, Milano-Genova-Roma-Napoli, Società anonima editrice Dante Alighieri, (Albrighi, Segati & C.), 1931-IX.

O. Nicoletti e G. Sansone, *Aritmetica e algebra, volume I, per il ginnasio superiore e per il 2° biennio dell'istituto tecnico inferiore*, Seconda Edizione, Milano-Genova-Roma-Napoli, Società anonima editrice Dante Alighieri, (Albrighi, Segati & C.), 1932.

Francesco Severi, *Geometria*, volume III, Licei classici e scientifici, istituti tecnici e magistrali superiori, Firenze, Vallecchi, 1946.

Francesco Severi, *Geometria*, volume II, Licei classici e scientifici, istituti tecnici e magistrali superiori, Firenze, Vallecchi, 1947.

Isaac Todhunter, *Algebra ad uso dei Licei e degl'Istituti Tecnici con numerosi esempi*, Napoli, Giuseppe Marghieri, 1877.

*Compendio d'Algebra, Teorico-Pratica, ad uso dei corsi Tecnici e Liceali e delle scuole Militari*, Pubblicato per cura di A. e C., 5ª edizione, G. B. Paravia, 1883.

*Elementi di Geometria di Clairaut*, Nuova Traduzione Italiana, con note, Approvata dal Consiglio Superiore di Pubblica Istruzione, per uso delle Scuole Secondarie e Speciali, Seconda Edizione, Ampliata in conformità al Programma Ministeriale 10 ottobre 1867, Presso G. B. Paravia e Comp., Torino, 1870.

*Elementi di Matematica* del D.<sup>f</sup> Riccardo Baltzer, professore del ginnasio civico di Dresda, prima versione italiana fatta sulla seconda edizione di Lipsia ed autorizzata dall'autore per Luigi Cremona, professore nella R. Università di Bologna. Opera destinata alle scuole secondarie del Regno d'Italia. Parte 2.<sup>a</sup> *Aritmetica generale*. Genova, tipografia del R. I. De' Sordo-Muti, 1865.

*Elementi di Matematica* del D.<sup>f</sup> Riccardo Baltzer, professore del ginnasio civico di Dresda, prima versione italiana fatta sulla seconda edizione di Lipsia ed autorizzata dall'autore per Luigi Cremona, professore nella R. Università di Bologna. Opera destinata alle scuole secondarie del Regno d'Italia. Parte 3.<sup>a</sup> *Algebra*. Genova, tipografia del R. I. De' Sordo-Muti, 1866.

*Elementi di Matematica* del D.<sup>f</sup> Riccardo Baltzer, professore del ginnasio civico di Dresda e membro della R. Società delle scienze di Lipsia, prima versione italiana fatta sulla seconda edizione di Lipsia ed autorizzata dall'autore per Luigi Cremona, professore di geometria superiore presso il R. Istituto tecnico superiore di Milano, uno dei XL della società italiana delle scienze, ecc. Opera destinata alle scuole secondarie del Regno d'Italia. Parte 4.<sup>a</sup> *Planimetria*. Genova, tipografia del R. I. De' Sordo-Muti, 1867.

*Elementi di Matematica* del D.<sup>f</sup> Riccardo Baltzer, professore nell'Università di Giessen, prima versione italiana fatta sulla terza edizione di Lipsia ed autorizzata dall'autore per Luigi Cremona, professore nelle R. Università di Bologna. Opera destinata alle scuole secondarie del Regno d'Italia. Parte 1.<sup>a</sup> *Aritmetica ordinaria*. Seconda edizione italiana, aumentata, corretta e adattata ai programmi ufficiali per le scuole tecniche, normali e magistrali. Genova, tipografia del R. I. De' Sordo-Muti, 1871.