

## BIBLIOGRAFIA

### a) Monografie e articoli

Mario Abate, *Carlo Ignazio Giulio*, Studi Piemontesi, 1973, vol. III.

Bruto Amante, *Nuovo codice scolastico vigente, Leggi, Decreti, Regolamenti, Circolari e Programmi dal 1859 al 1901*, Roma, 1901.

Maria Teresa Borgato, *Alcune note storiche sugli Elementi di Euclide nell'insegnamento della matematica in Italia*. "Archimede" (1981), pp. 185-193.

Luigi Brusotti, *Questioni didattiche*, in, *Enciclopedia delle matematiche elementari e complementari*, volume terzo, parte seconda, a cura di Luigi Berzolari, Milano, Hoepli, 1972, pp. 959-962.

Giovanni Calò, *Cultura e vita maestri e discepoli nella scuola della nuova Italia, saggi di pedagogia militare*, Brescia. Società editrice La Scuola, 1939.

Carlo Cattaneo, *Notizie naturali e civili su la Lombardia*, Milano, Bernardoni, 1844, *Avviso al lettore*.

Claudio Gentili, *Umanesimo tecnologico e istruzione tecnica-Scuola, impresa, professionalità*, Roma, Armando Editore, 2007.

Livia Giacardi (a cura di), *Da Casati a Gentile. Momenti di storia dell'insegnamento secondario della matematica in Italia*, Lugano, Lumières internationales, 2006.

Carlo Ignazio Giulio, *Giudizio della regia camera di agricoltura e di commercio di Torino e notizie sulla patria industria*, (Quarta esposizione d'industria e belle arti al Real Valentino, 1844), Torino, Dalla stamperia Reale, 1845, pp. III-XXI.

Carlo Ignazio Giulio, *Relazione sul primo anno di corso nella R. Scuola di Meccanica applicata alle arti*(fatta all'illustrissimo Sig. reggente), Torino, Dalla Stamperia Sociale degli Artisti tipografi, 1846, pp. III-XXXV.

Alessandro Janovitz, *Insegnamenti Matematici A Mantova Nella Seconda Metà Dell'Ottocento*. (cd prodotto dall'autore).

Carlo G. Lacaita, *Istruzione e sviluppo industriale in Italia 1859-1914*, Monza, Giunti-Barbèra, 1973.

Carlo G. Lacaita (a cura di), *Carlo Cattaneo, L'innovazione come leva dello sviluppo*, Firenze, Le Monnier, 2001, pp. 71-74.

Enrico Mayer, *Frammenti di un viaggio pedagogico*, Firenze, M. Cellini & C., 1867.

*Frammenti d'un viaggio pedagogico*, Istituto degli Operaj in Londra, e Società per la diffusione delle utili cognizioni, estr. dalla *Guida dell'Educatore* n. 31-32.

*Frammenti d'un viaggio pedagogico*, Lione- La Martinière, Parigi-Scuole d'arti e mestieri in Francia, estr. dalla *Guida dell'Educatore* n. 35-36.

Emilio Morpurgo, *L'Istruzione Tecnica in Italia*, Roma, Tipografia Barbera, 1875.

Gaetano Scorza, *L'insegnamento della matematica nelle Scuole e negli Istituti tecnici*. Bollettino della Mathesis, Supplemento, 1911, pp. 49-80.

Roberto Scoth, *L'istruzione tecnica in Italia al costituirsi della scuola statale (1859-1877): gli insegnamenti matematici*. "L'Educazione matematica", XXVII (2006), pp. 33-48.

Roberto Scoth, *Gli insegnamenti matematici nella legge Casati: il caso della geometria descrittiva*. "L'Educazione matematica", XXIX (2008), n°4, pp. 31-42.

Gret Schubring, *Euklid versus Legendre in Italien*, in *Mathematik erfahren und lehren*, Festschrift für Hans-Joachim Vollrath, Hrsg. Günter Pickert, Ingo Weidig, Stuttgart, Klett 1994.

Tonelli A., *L'istruzione tecnica e professionale di Stato nelle strutture e nei programmi da Casati ai giorni nostri*, Milano, Giuffrè, 1964.

Elisabetta Ulivi, *Sull'insegnamento scientifico nella Scuola secondaria dalla legge Casati alla riforma Gentile: la Sezione Fisico-matematica*, "Archimede", XXX, 1978, n°4.

Vicenzo Vita, *I Programmi di Matematica per le Scuole Secondarie dall'unità d'Italia al 1986*, Bologna, Pitagora Editrice, 1986.