

**ELENCO DEI MANUALI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA
PER LA SCUOLA SECONDARIA
PUBBLICATI IN ITALIA DAL 1859 AL 1923**

N. B. – Nel presente elenco sono stati inseriti i soli testi espressamente o implicitamente rivolti all'insegnamento secondario, dai quali sono stati volutamente esclusi i sunti o gli esercizi ritenuti privi di valenza scientifica e didattica.

Si veda: ROBERTO SCOTH, *L'insegnamento della Geometria Descrittiva in Italia (1859-1923): da Casati a Gentile*, Tesi di Dottorato di Ricerca in Storia, Filosofia e Didattica delle Scienze, Università degli Studi di Cagliari, XX ciclo, A.A. 2007/2008, Relatrice M. Polo.

| N. | Autore | Titolo e pubblicazione | Anno | Note |
|-----------|---------------------------|--|-------------|--|
| 1 | PERI G. | <i>Corso elementare di geometria descrittiva. Libri tre seguiti da un'appendice sul metodo delle proiezioni quotate.</i> Pistoia, Niccolai e Quarteroni. | 1869 | In due volumi (Testo + Atlante). 2 ^a ediz., curata da Antonio Mochi, Firenze, Paggi, 1882. 3 ^a ediz., riveduta e corretta da Giulio Bellotti, Firenze, Bemporad, 1892. |
| 2 | FIEDLER W. | <i>Trattato di Geometria Descrittiva. Versione migliorata dei consigli e le osservazioni dell'Autore e liberamente eseguita per meglio adattarla all'insegnamento negli Istituti Tecnici del Regno d'Italia.</i> Firenze, Le Monnier. | 1874 | Traduz. italiana a cura di Antonio Sayno ed Ernesto Padova. |
| 3 | AMIOT A. | <i>Nuove lezioni di geometria descrittiva riordinate ed accresciute di applicazioni alle ombre e del metodo dei piani quotati da A. Chevallard, Professore di prospettiva alla Scuola imperiale di belle arti.</i> Napoli, Pellerano. | 1875 | In due volumi (Testo + Atlante). Traduz. eseguita sulla 3 ^a ediz. francese da Domenico Mazzitelli. Ristampe successive: 2 ^a (1880); 3 ^a (1885); 4 ^a (1890); 5 ^a (1893). |
| 4 | BONOLIS A. | <i>Appendice alle lezioni di geometria descrittiva di A. Amiot riordinata ed accresciuta da A. Chevallard.</i> Napoli, Pellerano. | 1876 | 2 ^a ediz. non riportata dai cataloghi bibliografici consultati. 3 ^a ediz. rifatta ed ampliata, Napoli, Pellerano, 1890. |
| 5 | TORELLI G. | <i>Sei lezioni di geometria descrittiva contenenti la risoluzione dei problemi fondamentali col metodo della proiezione centrale.</i> Napoli, Libreria scientifica industriale. | 1877 | |
| 6 | MURER V. | <i>Primi elementi di geometria proiettiva e descrittiva.</i> Torino, Paravia. | 1885 | |
| 7 | BORGATTI M. ZANOTTI B. | <i>Trattato elementare di geometria descrittiva e sue principali applicazioni.</i> Torino, Tip. G. Bruno e C. | 1885 | In due volumi (Testo + Atlante). |
| 8 | DINO N. S. | <i>Appunti per un corso elementare di geometria descrittiva.</i> Napoli, Pellerano. | 1888 | |
| 9 | ORTU CARBONI S. | <i>Geometria Descrittiva elementare ed alcune sue applicazioni.</i> | 1894 | 2 ^a ediz. dal titolo: <i>Elementi di geometria descrittiva. (Proiezione</i> |

| | | | | |
|----|---------------|--|------|---|
| | | Torino-Roma-Milano-Firenze-Napoli, Paravia. | | <i>ortogonale o di Monge</i>). Seconda edizione riveduta, riordinata ed ampliata, con 66 figure intercalate nel testo e con 257 esercizi avviati. Torino-Roma-Milano-Firenze-Napoli, Paravia, 1911. |
| 10 | FUORTES T. | <i>Elementi di geometria descrittiva per gli istituti tecnici.</i> Portici, Stabilimento Tip. Vesuviano. | 1897 | In due volumi (Testo + Atlante). |
| 11 | GUARRERA P. | <i>Lezioni elementari di geometria descrittiva, ad uso degli istituti nautici.</i> Roma, Soc. Edit. Dante Alighieri | 1897 | |
| 12 | RICCARDI M. | <i>Elementi di geometria descrittiva con succinte applicazioni alla teoria delle ombre, all'axonometria e alla gnomonica.</i> Roma, Forzani & C. | 1899 | |
| 13 | GRASSI N. | <i>Elementi di geometria descrittiva per uso della R. Accademia navale e dei RR. Istituti tecnici.</i> Livorno, Belforte & C. | 1901 | In due volumi (Testo + Atlante). 2 ^a ediz. dal titolo: <i>Elementi di geometria descrittiva per uso della R. Accademia navale e dei RR. Istituti nautici ed industriali. Seconda edizione interamente rifatta.</i> Livorno, Giusti, 1927. |
| 14 | FARISANO G. | <i>Elementi di geometria descrittiva secondo i programmi dei RR. Istituti tecnici.</i> Roma, Forzani & C. | 1902 | |
| 15 | FUCINI C. | <i>Lezioni di geometria descrittiva.</i> Genova, Tip. della Gioventù. | 1910 | In due volumi (Testo + Atlante). |
| 16 | VITALE A. | <i>Trattato elementare di geometria descrittiva. Ad uso degli istituti tecnici e nautici e delle scuole industriali superiori.</i> Avellino, Pergola. | 1911 | |
| 17 | MERIZZI C. | <i>Lezioni di geometria descrittiva. Secondo i programmi per l'istituto tecnico.</i> Livorno, Giusti. | 1913 | 2 ^a ediz., riveduta e corretta, Livorno, Giusti, 1920. 3 ^a ediz. Livorno, Giusti, 1922. |
| 18 | GIUDICE F. | <i>Teoria delle sezioni coniche e nozioni di geometria descrittiva. Ad uso delle scuole medie.</i> Pavia, Mattei & C. | 1914 | |
| 19 | LEVI C. | <i>Elementi di geometria descrittiva ed applicazioni al disegno di costruzioni. Ad uso degli istituti tecnici e delle scuole professionali.</i> Milano-Roma-Napoli, Dante Alighieri. | 1914 | Con lo stesso titolo riferito alle nuove nomenclature degli istituti tecnici, venne pubblicato in diverse edizioni fino al 1960. |
| 20 | RANELLETTI C. | <i>Elementi di geometria descrittiva ad uso dei RR. Istituti Tecnici.</i> Milano, Hoepli. | 1914 | Ristampe successive: 2 ^a (1920). |