

Libri di testo

Classe 3a OPE - Anno Formativo 2023-2024

Lingua inglese

Autore: Thomasin B., Helen C., Sheila D., Mark L., Kate M, Lara S.

Titolo: Exam Toolkit - INVALSI A2-B1

Editore: Cambridge University press

ISBN: 978-88-58-33905-3

Prezzo: € 6,10

Impianti elettrici laboratorio

Autore: Barezzi M.

Titolo: Esercitazioni di Impianti Elettrici – simulazioni con CADe_SIMU.

Editore: Editrice San Marco

ISBN: 978-88-8488-448-0

Prezzo: 12,00

GIÀ ACQUISTATI NEL BIENNIO:

(consigliato) Tecnico professionale (impianti elettrici)

Autore: Massimo Barezzi

Titolo: Impianti Elettrici e Solari Fotovoltaici

Editore: Casa Editrice San Marco

ISBN: 978-88-8488-288-2

Prezzo: € 32,00

Tecnico professionale (impianti elettrici)

Autore: Carlo Ferrari

Titolo: Laboratori tecnologici ed esercitazioni – 2° volume

Editore: Casa Editrice San Marco

ISBN: 978-88-8488-304-9

Prezzo: € 22,90

Lingua italiana

Autore: Bonifacio D., Cotena S., Ricciardi R.

Titolo: Libera - Antologia per il primo biennio

Editore: Simone per la scuola

ISBN: 978-88-914-1526-4

Prezzo: € 19,00

Area storico socio-economica

Autore: Girolamo Rossi

Titolo: Vivere la Storia e la Società attuale.

Editore: Casa Editrice San Marco

ISBN: 978-88-84884008

Prezzo: € 21,50

Lingua inglese

Autore: Herbert Puchta, Jeff Stranks, Peter Lewis-Jones

Titolo: Get Thinking 1

Editore: Cambridge University press

ISBN: 978-11-075-1685-4

Prezzo: € 26,85

Elettrotecnica

Autore: M. Cappelli, B. Stortoni

Titolo: Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni – 1° volume - II edizione

Editore: Mondadori Education

ISBN: 978-88-247-5798-0

Prezzo: € 25,40