

VIA CASILINA  
VIA CASILINA SNC  
  
03013 Ferentino

FRTF06050T

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO  
Classi: Terze  
Indirizzo: ELETTRATECNICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO  
ADOTTATI O CONSIGLIATI  
Anno Scolastico 2023-2024

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Sez./Comb.	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
ITALIANO LETTERATURA	9788830218062	SAMBUGAR MARTA / SALA' GABRIELLA	BELLO DELLA LETTERATURA (IL) / VOLUME 1, CONTENUTI DI BASE, LABORATORIO METODO, DIVINA COMMEDIA	1	LA NUOVA ITALIA EDITRICE	42,20	S	No	Si	No
INGLESE	9780194130516	AA VV	NEW IDENTITY B1-B1+: SB/WB+EB W/DIG PK	U	OXFORD UNIVERSITY PRESS	28,90	S	Si	Si	No
INGLESE	9788808520975	GHERARDELLI PAOLA	HANDS-ON ELECTRONICS AND ELECTROTECHNOLOGY - VOLUME UNICO (LD)	U	ZANICHELLI EDITORE	24,90	S	No	Si	No
STORIA	9788824770538	CALVANI VITTORIA	STORIA PER IL FUTURO (UNA) / VOLUME 1 - MEDIOEVO ED ETA' MODERNA + EDUCAZIONE CIVICA 2° ED. 2020	1	A. MONDADORI SCUOLA	31,10	S	No	Si	No
EDUCAZIONE CIVICA	9788891429223	COTENA SUSANNA	NUOVA AGORÀ / EDUCAZIONE CIVICA PER LA SSSG	U	SIMONE PER LA SCUOLA	13,00	S	No	Si	No
MATEMATICA	9788826820897	NOBILI LORENA / TREZZI SONIA	TECNICHE MATEMATICHE / VOLUMI 3A + 3B + LABORATORIO DI RECUPERO E RIPASSO 3	1	ATLAS	33,00	S	No	Si	No
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	9788836007905	CONTE GAETANO / CERRI FABRIZIO / IMPALLOMENI EMANUELE	NUOVO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA / PER LE ARTICOLAZIONI ELETTRONICA E AUTOMAZIONE DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTOR	1	HOEPLI	29,90	S	No	Si	No
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	9788836007981	FERRI FAUSTO MARIA	NUOVO CORSO DI TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI / PER L'ARTICOLAZIONE ELETTRONICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO	1	HOEPLI	29,90	S	No	Si	No
SISTEMI AUTOMATICI	9788820394844	CERRI FABRIZIO / ORTOLANI GIULIANO / VENTURI EZIO	NUOVO CORSO DI SISTEMI AUTOMATICI / PER LE ARTICOLAZIONI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE DEGLI ISTITUT	1	HOEPLI	30,90	S	No	Si	No