

I.T.T. "RIGHETTI" MELFI

VIA G.GALILEI 11

85025 Melfi

PZTF02801Q

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classe: 3 A

Corso: ELETTRTECNICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO
ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2024-2025

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
RELIGIONE	9788805077212	SOLINAS LUIGI	VITA DAVANTI A NOI (LA) / CON NULLA OSTA CEI	U	SEI	19,50	No	No	No
ITALIANO LETTERATURA	9788809985841	CARNERO ROBERTO / IANNACCONE GIUSEPPE	TESORO DELLA LETTERATURA 1 + QUADERNO + DIVINA COMMEDIA / DALLE ORIGINI AL CINQUECENTO	1	TRECCANI GIUNTI TVP	44,20	No	Si	No
INGLESE	9788864262017	FERRUTA LAURA / ROONEY MARY / KNIPE SERGIO	WORLD IN PROGRESS / VOLUME UNICO	U	MONDADORI FOR ENGLISH	21,80	No	Si	No
INGLESE	9788884883643	PICCIOLI ILARIA	TECH GEEK + CD AUDIO / ENGLISH FOR MECHANICAL, ELECTRICAL AND IT MAINTENANCE TECHNICIANS	U	SAN MARCO	24,50	No	Si	No
STORIA	9788822197306	BRANCATI ANTONIO / PAGLIARANI TREBI	STORIA IN MOVIMENTO LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE / VOLUME 1, LAVORARE CON LA STORIA 1	1	LA NUOVA ITALIA EDITRICE	28,10	No	Si	No
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA	9788808419361	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA / TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 3ED - CONFEZIONE 3A+3B (LDM) /	1	ZANICHELLI EDITORE	39,70	No	Si	No
ELETTRTECNICA ED ELETTRONICA	9788836007882	CONTE GAETANO / CERRI FABRIZIO / IMPALLOMENI EMANUELE	NUOVO CORSO DI ELETTRTECNICA ED ELETTRONICA / PER L'ARTICOLAZIONE ELETTRTECNICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGIC	1	HOEPLI	30,90	No	Si	No
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	9788836007929	AA VV	NUOVO TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI / PER L'ARTICOLAZIONE ELETTRTECNICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGIC	1	HOEPLI	29,90	No	Si	No
SISTEMI AUTOMATICI	9788820394844	CERRI FABRIZIO / ORTOLANI GIULIANO / VENTURI EZIO	NUOVO CORSO DI SISTEMI AUTOMATICI / PER LE ARTICOLAZIONI ELETTRTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE DEGLI ISTITUT	1	HOEPLI	31,90	No	Si	No