

FOSSANO "G.VALLAURI"

VIA SAN MICHELE 68

12045 Fossano

CNTF017022

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classi: Terze

Indirizzo: INFORMATICA

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	9788808232854	PANEBIANCO BEATRICE / GINEPRINI MARIO / SEMINARA SIMONA	VIVERE LA LETTERATURA PLUS - CONF. VOL. 1 + ANTOLOGIA DELLA COMMEDIA (LDM) / DALLE ORIGINI AL TARDO CINQUECENTO	1	ZANICHELLI EDITORE	40,70	A, B, C, D, E, F	No	Si	No
INGLESE	9781380006882	AA VV	NEW GET INSIDE LANGUAGE / STUDENT'S BOOK + HUB BOOK + MPO	U	MACMILLAN	34,70	A, B, C, D, E, F	No	No	No
INGLESE	9788883396762	AA VV	ON TOPIC B2 SB+WB / YOUR WORLD, YOUR IDEAS, YOUR FUTURE	U	PEARSON LONGMAN	35,50	A, B, C, D, E, F	Si	Si	No
INGLESE	9788808367167	SPIAZZI MARINA / TAVELLA MARINA / LAYTON MARGARET	PERFORMER B1 - VOLUME TWO (LDM) / SECONDA EDIZIONE	2	ZANICHELLI EDITORE	26,20	A, B, C, D, E, F	No	No	No
STORIA	9788839538864	GIOVANNI DE LUNA / MARCO MERIGGI	VALORE STORIA 1 / DALL'ANNO MILLE ALLA METÀ DEL SEICENTO	1	PARAVIA	33,40	A, B, C, D, E, F	No	Si	No
MATEMATICA	9788808419361	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA / TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 3ED - CONFEZIONE 3A+3B (LDM)	1	ZANICHELLI EDITORE	38,20	A, B, C, D, E, F	No	Si	No
INFORMATICA	9788863646641	BARBERO ALBERTO / VASCHETTO FRANCESCO	CORSO DI INFORMATICA TERZO ANNO / LIBRO CARTACEO + ITE + DIDASTORE	1	LINX	17,30	A, B, C, D, E, F	No	Si	No
INFORMATICA	9788826814926	LORENZI AGOSTINO / GIUPPONI RICHELMO / IOVINO DANIELA	LINGUAGGI WEB. LATO CLIENT	U	ATLAS	15,30	A, B, C, D, E, F	No	No	Ap
TELECOMUNICAZIONI	9788823377585	AMBROSINI / MAINI / PERLASCA	TELECOMUNICAZIONI ARTICOLAZIONE INFORMATICA / VOLUME	U	TRAMONTANA	34,50	A, B, C, D, E, F	Si	Si	No
SISTEMI E RETI	9788849423259	ANELLI S / MACCHI P / ANGIANI G ZICCHIERI G	GATEWAY - SISTEMI E RETI SECONDA EDIZIONE - VOLUME 1 + EBOOK	1	PETRINI	21,40	A, B, C, D, E, F	No	No	Ap