

I.T.I.S. "G.CARAMUEL"

VIA SEGANTINI, 21

27029 VIGEVANO

PVTF00201D

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classi: Terze

Indirizzo: ELETTRONICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO
ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2018-2019

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Sez./Comb.	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
RELIGIONE	9788805075492	SOLINAS LUIGI	ARCOBALENI + DVD - CON NULLA OSTA CEI / VOLUME UNICO	U	SEI	17,40	B	No	No	Mo
ITALIANO LETTERATURA	9788809992658	CARNERO ROBERTO / IANNACCONE GIUSEPPE	COLORI DELLA LETTERATURA 1 + QUADERNO + DIVINA COMMEDIA	1	GIUNTI SCUOLA	38,80	B	Si	Si	No
INGLESE	9781108591300	AA VV	TALENT 3 / SB+WB+EBOOK INTERATTIVO+MATERIALI DIGITALI	3	CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS	27,90	B	Si	Si	No
INGLESE	9788883394348	O'MALLEY	WORKING WITH NEW TECHNOLOGY	U	PEARSON LONGMAN	23,70	B	No	Si	No
STORIA	9788808151735	LEPRE AURELIO / PETRACCONI CLAUDIA / CAVALLI P ET ALL	NOI NEL TEMPO - CONFEZIONE VOLUME 1 + ATLANTE DI GEOSTORIA MULTIMEDIALE (LDM) / DALL'ANNO MILLE AL SEICENTO	1	ZANICHELLI	23,90	B	No	Si	No
MATEMATICA	9788808721211	BERGAMINI MASSIMO / TRIFONE ANNA / BAROZZI GRAZIELLA	MATEMATICA.VERDE 2ED. - CONFEZIONE 3 CON TUTOR (LDM) / SECONDA EDIZIONE. VOL. 3A + VOL. 3B	1	ZANICHELLI	38,70	B	No	Si	No
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	9788849422115	BOBBIO G CUNIBERTI E / DE LUCCHI L SAMMARCO S	E&E A COLORI - ELETTROTECNICA ELETTRONICA - VOLUME 1+ EBOOK	1	PETRINI	25,50	B	Si	Si	No
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	9788823357150	BOVE ENEA / PORTALURI GIORGIO	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI - LIBRO MISTO / ART. ELETTRONICA - VOL. 1 + HUB YOUNG + HUB KIT	1	TRAMONTANA	27,30	B	Si	Si	No
SISTEMI AUTOMATICI	9788852805783	DE SANTIS AMEDEO / CACCIAGLIA MARIO / SAGGESE CARLO	SISTEMI AUTOMATICI 1 SET - EDIZIONE MISTA / VOLUME 1 + DVD + ESPANSIONE ONLINE	1	CALDERINI	28,10	B	No	Si	No
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	9788857790848	DEL NISTA PIERLUIGI / TASSELLI ANDREA	CORPO SUOI LINGUAGGI+DVDROM	U	D'ANNA	20,25	B	No	No	No