

CARDANO G.

VIA VERDI 19

27100 PAVIA

PVTF01000B

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classi: Quarte

Indirizzo: ELETTRTECNICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO
ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2017-2018

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Sez./Comb.	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
RELIGIONE	9788805070985	SOLINAS LUIGI	TUTTI I COLORI DELLA VITA + DVD - ED. MISTA / CON NULLA OSTA CEI	U	SEI	17,30	A, B	No	No	No
ITALIANO LETTERATURA	9788842404859	DI SACCO PAOLO	INCONTRO CON LA LETTERATURA 2	2	B.MONDADORI	34,30	A, B	No	Si	No
INGLESE	9788849416626	STRAMBO ANNA / LINWOOD PAMELA / DORRITY GERARD	NEW ON CHARGE / TOWARDS NEW CHALLENGES IN ELECTRICITY, ELECTRONICS, AUTOMATION, IT	U	PETRINI	22,80	A	No	No	No
INGLESE	9788864261522	FERRUTA LAURA	GLOBAL EYES TODAY / VOLUME UNICO + CD AUDIO	U	MONDADORI FOR ENGLISH	18,70	A, B	No	No	No
INGLESE	9788883390746	GALLAGHER / GALUZZI	GRAMMAR AND VOCABULARY MULTITRAINER + ACTIVEBOOK	U	PEARSON LONGMAN	28,70	A, B	No	No	No
STORIA	9788883328428	BERTINI FRANCO	LEZIONE DELLA STORIA (LA) / VOLUME 2 + ATLANTE GEOPOLITICO 2	2	MURSIA SCUOLA	25,35	A, B	No	Si	No
MATEMATICA	9788808439291	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA	MATEMATICA.VERDE 2ED. - CONFEZIONE 4 CON TUTOR (LDM) / VOLUME 4A + VOLUME 4B	2	ZANICHELLI	37,80	A, B	Si	Si	No
ELETTRTECNICA ED ELETTRONICA	9788820372767	CONTE GAETANO / TOMASSINI DANILO	CORSO DI ELETTRTECNICA ED ELETTRONICA. NUOVA EDIZIONE OPENSCHOOL / PER L'ARTICOLAZIONE ELETTRTECNICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGIC	2	HOEPLI	23,90	A, B	No	Si	No
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	9788820372781	AA VV	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI. NUOVA EDIZION / PER L'ARTICOLAZIONE ELETTRTECNICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGIC	2	HOEPLI	25,90	A, B	No	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	27,40	A, B	No	No	No