

L.S. EINSTEIN
VIA EINSTEIN 3

20137 Milano

MIPS01000G

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classe: 5 D

Corso: LICEO SCIENTIFICO

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

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
RELIGIONE	9788805078547	PORCARELLI ANDREA / MAROTTI NICOLETTA	COME UN VENTO LEGGERO / CON NULLA OSTA CEI	U	SEI	18,50	No	No	Ap
ITALIANO LETTERATURA	9788869646522	GIUNTA C / GRIMALDI M SIMONETTI G / TORCHIO E	SPECCHIO E LA PORTA-EDIZ.ROSSA - MILLE ANNI DI LETTERATURA / VOLUME 3A + VOLUME 3B + EBOOK	3	GARZANTI SCUOLA	51,60	No	Si	No
LATINO	9788839525147	GIOVANNA GARBARINO / LORENZA PASQUARIELLO	DULCE RIDENTEM 3	3	PARAVIA	31,20	No	Si	No
INGLESE	9788841645574	MARINONI ROSA / SALMOIRAGHI LUCIANA	WITNESS TO THE TIMES COMPACT / A MIRROR OF ANGLO-AMERICAN LITERATURE	3	PRINCIPATO	22,70	No	Si	No
STORIA	9788842112464	GIARDINA ANDREA / SABBATUCCI GIOVANNI / VIDOTTO VITTORIO	MONDI DELLA STORIA (I) VOL. III / GUERRE MONDIALI, DECOLONIZZAZIONE, GLOBALIZZAZIONE	3	LATERZA SCOLASTICA	35,90	No	Si	No
FILOSOFIA	9788839532039	ABBAGNANO / FORNERO / BURGHI	RICERCA DEL PENSIERO 3A+3B EDIZIONE BASE	3	PARAVIA	50,20	No	No	No
MATEMATICA	9788849424089	ZANONE CLAUDIO / SASSO LEONARDO	COLORI DELLA MATEMATICA - ED.BLU AGGIORNATA-L SCIENT VOL5 ALFA E BETA + EBOOK	3	PETRINI	34,80	No	Si	No
FISICA	9788808914057	AMALDI UGO	NUOVO AMALDI PER I LICEI SCIENTIFICI.BLU (IL) 3ED. - VOL. 3 (LDM) / INDUZIONE E ONDE ELETTROMAGNETICHE, RELATIVITÀ E QUANTI	3	ZANICHELLI EDITORE	34,40	No	Si	No
BIOLOGIA	9788808899835	VALITUTTI GIUSEPPE / TADDEI NICCOLO' / MAGA G - MACARIO M	CARBONIO, METABOLISMO, BIOTECH 2ED. (LDM) / CHIMICA ORGANICA, BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	U	ZANICHELLI EDITORE	27,30	Si	Si	No
STORIA DELL'ARTE	9788808641489	CRICCO GIORGIO / DI TEODORO FRANCESCO PAOLO	ITINERARIO NELL'ARTE VERSIONE ARANCIONE 5ED - VOLUME 5 (LDM) / DALL'ART NOUVEAU AI GIORNI NOSTRI - CON MUSEO DIGITALE	5	ZANICHELLI EDITORE	30,50	No	Si	No