



CLASSE: 5<sup>A</sup> CBA

SETTORE: BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

A.S. 2023/2024

<i>Materia</i>	<i>Cod. libro</i>	<i>Autore</i>	<i>Titolo libro</i>	<i>Vol.</i>	<i>Casa Editrice</i>	<i>Prezzo</i>	<i>Nuova adoz.</i>	<i>Da acq.</i>	<i>Cons.</i>
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	9788808184344	PAOLA BARBIERI - GIUSEPPINA BESTETTI - ENRICA GALLI - DAVIDE ZANNONI	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE ED ELEMENTI DI ECOLOGIA MICROBICA	UN.	ZANICHELLI EDITORE	72.70€	SI	SI	NO
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	9788808303462	FANTI FABIO	LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA E BIOCHIMICA - VOL. UNICO	UN.	ZANICHELLI EDITORE	20.70€	NO	NO	SI
Chimica organica e biochimica	9788808320681	BROWN TERENCE A	BIOCHIMICA - VOLUME UNICO (LDM)	UN.	ZANICHELLI EDITORE	32.70€	NO	SI	NO
Fisica ambientale	9788808320216	MIRRI LUIGI, PARENTE MICHELE	FISICA AMBIENTALE 2ED. - VOL. PER IL SECONDO BIENNIO (LD)	1	ZANICHELLI EDITORE	23.40€	NO	NO	NO
Fisica ambientale	9788808634733	MIRRI LUIGI, PARENTE MICHELE	FISICA AMBIENTALE - VOL. QUINTO ANNO (LD)	UN.	ZANICHELLI EDITORE	26.00€	NO	NO	SI
Lingua inglese	9781108648080	COSGROVE, HOBBS	OPEN WORLD FIRST B2 STUDENT'S BOOK+WORKBOOK+EBOOK	UN.	CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS	40.50€	NO	NO	NO
Lingua inglese	9788884883322	ODDONE CRISTINA	SCIENCEWISE + CD AUDIO	UN.	SAN MARCO	23.50€	NO	NO	SI
Lingua e letteratura italiana	9788830204591	SAMBUGAR MARTA, SALA' GABRIELLA	LETTERATURA APERTA - LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE	3	LA NUOVA ITALIA EDITRICE	38.20€	SI	SI	NO
Matematica	9788808289346	BERGAMINI MASSIMO, BAROZZI GRAZIELLA, TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 2ED. - VOLUME 5 (LDM)	3	ZANICHELLI EDITORE	20.70€	NO	SI	NO
Matematica	9788808831538	BERGAMINI MASSIMO, BAROZZI GRAZIELLA	MATEMATICA.VERDE 2ED. - CONFEZIONE 4 (LDM)	2	ZANICHELLI EDITORE	37.30€	NO	NO	SI
Storia	9788839525697	GIOVANNI DE LUNA, MARCO MERIGGI	LA RETE DEL TEMPO 3	3	PARAVIA	32.00€	NO	SI	NO

**Totale: 367.70€**

**Cognome e nome dello studente (in stampatello e leggibile)** \_\_\_\_\_

**Data,** \_\_\_\_\_

**Firma del genitore,** \_\_\_\_\_