

CLASSE : 2M-5MI										
Materia	Isbn	Autore	Titolo	Volume	Casa Editrice	Prezzo	Nuov a	Acqui stare	Consi gliato	Form a
BIOLOGIA	9788808720467	CURTIS HELENA BARNES SUE SCHNEK A - MASSARINI A	INVITO ALLA BIOLOGIA.AZZURRO - VOL. UNICO (LDM)		ZANICHELLI EDITORE	36,60	No	Si	No	B
CHIMICA	9788808820747	VALITUTTI GIUSEPPE FALASCA MARCO AMADIO PATRIZIA	CHIMICA: CONCETTI E MODELLI 2ED. - VOLUME UNICO (LDM) DALLA MATERIA ALL'??ELETTROCHIMICA		ZANICHELLI EDITORE	42,70	No	No	No	B
GRECO	9788839519443	SANTORO VUAT	EULOGOS ESERCIZI 1	1	PARAVIA	26,00	No	No	No	B
GRECO	9788839519450	SANTORO VUAT	EULOGOS ESERCIZI 2	2	PARAVIA	26,00	No	Si	No	B
INGLESE	9780194606882	AA VV	LANGUAGE FOR LIFE B1+ DIGITAL GOLD LANG REV + SB&WB CON QR CODE AUDIO/VIDEO + OLB EBK CODE + 16 E-READERS		OXFORD UNIVERSITY PRESS	29,70	No	Si	No	B
ITALIANO	9788824744805	CIOCCA FERRI	NARRAMI O MUSA - NUOVA EDIZIONE		A. MONDADORI SCUOLA	29,30	No	No	No	B
ITALIANO ANTOLOGIE	9788839535320	PAOLA BIGLIA ALESSANDRA TERRILE	IL TUO SGUARDO DOMANI B CON PERCORSO LE ORIGINI DELLE LETTERATURA	2	PARAVIA	21,40	No	Si	No	B
ITALIANO GRAMMATICA	9788869644306	SAVIGLIANO CLAUDIA	INFINITO PRESENTE EDIZIONE BLU - VOL. + LIBRO DIGITALE		GARZANTI SCUOLA	25,70	No	No	No	B
LATINO	9788820388850	SAVIGLIANO CLAUDIA	NOVE CORSO DI LATINO TEORIA ED ESERCIZI ESERCITAZIONI E VERSIONI GRADUATE - CIVILTÀ LATINA - LESSICO COMPARATO	2	HOEPLI	20,90	No	Si	No	B
MATEMATICA	9788849422221	SASSO LEONARDO	COLORI DELLA MATEMATICA - EDIZIONE AZZURRA SMART VOLUME 2 + EBOOK + QUADERNO DI INCLUSIONE E RECUPERO 2	2	PETRINI	28,10	No	Si	No	B
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	9788842673828	BALBONI G	ABC DELLE SCIENZE MOTORIE + LIBRO DIGITALE E DELL'EDUCAZIONE ALLA SALUTE		IL CAPITELLO	19,90	No	No	No	B
STORIA E GEOGRAFIA	9788800346924	PEPE LAURA NOVEMBRI VALERIA GALIMBERTI ENRICO	MIRABILIA VOLUME 2	2	LE MONNIER	27,90	No	Si	No	B

ACQUISTARE: "Si" NON in POSSESSO, "No" già in POSSESSO

TIPO: A=Cartaceo + contenuti digitali integrativi, B=Cartaceo e digitale + contenuti digitali integrativi, C=Digitale + contenuti digitali integrativi, X=Altro (diverso da A, B, C)