

LICEO ARTISTICO
VIA PIAN D'ALMA 15

58100 Grosseto

GRSL012013

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classe: 4 C

Corso: L. ART. IND. ARTI FIGU.(CURV. ARTE PLASTICO PITTO

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO
ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2023-2024

Attenzione. Il volume evidenziato con fondino è fuori catalogo e non è, quindi, disponibile. Per adottarne un altro occorre, pertanto, procedere a una nuova adozione

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
RELIGIONE	9788842675471	CONTADINI M	ITINERARI 2.0 PLUS + DVD LIBRO DIGITALE / SCHEDE TEMATICHE PER LA SCUOLA SUPERIORE	U	ELLE DI CI	19,20	No	No	No
ITALIANO LETTERATURA	9788824791359	PRANDI STEFANO	MONDO NELLE PAROLE (IL) / VOLUME 2 + MAPPE 2	2	A. MONDADORI SCUOLA	37,50	No	Si	No
INGLESE	FC 9788838328824	MARTELLI AURELIA / BRUSCHI ISABELLA / NIGRA ILARIA	IT'S LITERATURE LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE / VOLUME UNICO, MAP STORE CON SEZIONE INVALSI, FCE, IELTS E DVD	U	RIZZOLI LANGUAGES	32,30	No	No	No
STORIA	9788808661135	BARBERO ALESSANDRO / FRUGONI CHIARA / SCLARANDIS CARLA	STORIA (LA). PROGETTARE IL FUTURO - CONF. VOL. 2 + ATLANTE GEOSTORIA (LDM) / IL SETTECENTO E L'OTTOCENTO	2	ZANICHELLI EDITORE	33,90	No	Si	No
FILOSOFIA	9788839535948	MAURIZIO FERRARIS	GUSTO DEL PENSARE 2 (IL) / DALL'UMANESIMO A HEGEL	2	PARAVIA	36,90	No	Si	No
MATEMATICA	9788808490056	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA / TRIFONE ANNA	MATEMATICA.AZZURRO 3ED. - VOL. 4 CON TUTOR (LDM)	2	ZANICHELLI EDITORE	29,00	No	Si	No
FISICA	9788805078936	FABBRI SERGIO / MASINI MARA	FISICA E' - L'EVOLUZIONE DELLE IDEE + LA FISICA PER IL CITTADINO / CORSO DI FISICA PER IL SECONDO BIENNIO DEI LICEI	1	SEI	33,10	No	No	No
CHIMICA	9788863648904	GIOVANNI CASAVECCHIA	FORMULA CHIMICA	U	LINX	33,80	No	No	No
STORIA DELL'ARTE	9788808892621	CRICCO GIORGIO / DI TEODORO FRANCESCO PAOLO	ITINERARIO NELL'ARTE 4A EDIZIONE VERSIONE GIALLA - VOLUME 4 CON MUSEO (LDM) / DAL BAROCCO AL POSTIMPRESSIONISMO	4	ZANICHELLI EDITORE	42,70	No	Si	No