

LUIGI EINAUDI - CORSO SERALE
VIA F.LLI SIRANI, 1

Chiari
25023

BSTD03851G**Tipo Scuola:** NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO**Classe:** 5 ASIG**Corso:** COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

**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 adozione	Da acquistare	Consigliato
ITALIANO LETTERATURA	9788868893538	CATALDI PIETRO / ANGIOLONI ELENA / PANICHI SARA	LETTERATURAMONDO VOL. 3 EDIZIONE ROSSA	3	PALUMBO	42,30	No	Si	No
INGLESE	9788844121556	BOTTERO DONATELLA / BEOLE' RAFFAELLA	NEW LANDSCAPES ENGLISH FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY, THE ENVIRONMENT AND DESIGN	U	EDISCO	25,80	No	No	No
STORIA	9788824770675	CALVANI VITTORIA	STORIA PER IL FUTURO (UNA) VOLUME 3 - IL NOVECENTO E OGGI 2° ED. 2020	3	A. MONDADORI SCUOLA	32,10	No	Si	No
MATEMATICA	9788849422993	SASSO LEONARDO / ZOLI ENRICO	COLORI DELLA MATEMATICA - EDIZIONE VERDE VOL. 5 + EBOOK +	3	PETRINI	27,70	No	Si	No
ESTIMO	9788820394639	AMICABILE STEFANO	CORSO DI ECONOMIA ED ESTIMO. NUOVA EDIZIONE IN PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO	2	HOEPLI	22,40	No	Si	No
TOPOGRAFIA	9788808962386	CANNAROZZO RENATO / CUCCHIARINI LANFRANCO / MESCHIERI WILLIAM	MISURE, RILIEVO, PROGETTO 6ED - VOLUME 3 (LDM) OPERAZIONI SU SUPERFICI E VOLUMI E APPLICAZIONI PROFESSIONALI	3	ZANICHELLI EDITORE	40,60	Si	Si	No
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI	9788805074884	AMERIO CARLO / ALASIA UMBERTO / PUGNO MAURIZIO	CORSO DI PROGETTAZIONE COSTRUZIONE IMPIANTI 3 - SECONDA EDIZIONE PER IL QUINTO ANNO IST. TECN. INDIRIZZO COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO	3	SEI	39,60	No	Si	No
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO	9788805078950	BARALDI VALLI'	NUOVO CSL (IL) + QUADERNO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE CANTIERE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	U	SEI	32,00	No	No	No

Dotazione libraria per classe

Tetto fissato	Totale spesa procapite	Differenza
----------------------	-------------------------------	-------------------

	204,70	
--	--------	--

[Chiudi](#)