

-IL NOSTRO -PROPOSTA NUOVA ADOZIONE LIBRO DI TESTO DI A.S. 2025/26**DISCIPLINA: SCIENZE NATURALI, CHIMICHE E BIOLOGICHE CLASSI 1°A LICEO SCIENTIFICO**

Autore	Elvidio Lupia Palmieri, Maurizio Parotto
Titolo	#Terra- Il nostro pianeta. La dinamica esogena – Edizione azzurra – Terza edizione Con Chimica di Silvia Saraceni e Giorgio Strumia
Editore	Zanichelli
<input checked="" type="checkbox"/> Obbligatorio	<input type="checkbox"/> Consigliato

COMPOSIZIONE DELL'OPERA

Volume/Tomo/Sottotitolo*													
ISBN	9	7	8	8	8	0	8	2	4	8	0	3	9
Prezzo: € 28,20													
Volume/Tomo/Sottotitolo*													
ISBN													
Prezzo: € _____													
Volume/Tomo/Sottotitolo*													
ISBN													
Prezzo: € _____													
Volume/Tomo/Sottotitolo*													

* Se l'opera è in volume unico, ripetere il titolo già indicato; se l'opera è suddivisa in più tomi, indicare per ciascuno il relativo sottotitolo.

MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA

Il testo in uso è fuori catalogo, pertanto è necessario proporre l'adozione di un nuovo libro di testo.

Si è scelto di proporre la nuova edizione del testo attualmente in uso perchè è un testo di riferimento per le scienze della terra, rigoroso e aggiornato, che permette di introdurre tutte le conoscenze di base della chimica. Propone una teoria suddivisa in lezioni ordinate e dedica ampio spazio al contributo delle due discipline all'educazione civica e in particolare allo sviluppo sostenibile.

Le risorse sono state implementate con attività STEM per affrontare gli argomenti in maniera operativa oltre che teorica; attività in inglese, compiti di realtà e nuovi spunti utilizzati per la didattica orientativa.

I DOCENTI PROPONENTI**ROSA BELLAPIANTA****GIOVANNA LAVANGA**