

PROPOSTA NUOVA ADOZIONE LIBRO DI TESTO DI A.S. 2025/26**DISCIPLINA: CHIMICA CLASSI: 2° BIENNIO (3AA 3DF)**

Autore	Bucari Carlo, Casali Patrizia, Lanari Annamaria
Titolo	Chimica per l'arte, 4 ed.
Editore	CALDERINI
Obbligatorio	

COMPOSIZIONE DELL'OPERA

Volume/Tomo/Sottotitolo*													
Secondo biennio Volume, pp. 456 + Hub Libro Young + Hub Kit													
ISBN	9	7	8	8	8	5	2	8	1	0	7	4	9
Prezzo: € 43,20													
Volume/Tomo/Sottotitolo*													
ISBN													
Prezzo: € _____													
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

La parte di chimica generale copre prerequisiti indispensabili che nella vecchia edizione mancavano, per esempio la mole, necessari ad affrontare la chimica dei materiali.

Un percorso di educazione civica e ambientale si snoda nella teoria tramite box di Chimica verde e sostenibilità delle filiere, che pongono l'accento sullo smaltimento e il riciclo dei materiali della chimica per l'arte.

I DOCENTI PROPONENTI