

Valitutti, Falasca, Amadio, Maraldi
SCOPRIRE LA CHIMICA
Seconda edizione
Zanichelli editore

INNOVAZIONI SCIENTIFICHE E DIDATTICHE DI QUESTA EDIZIONE

Innovazione	Tipo di innovazione	Dove si trova	Perché è necessaria
Una teoria ripensata	Didattica	Lungo tutta la teoria	Un percorso più agile e compatto per chi deve fare chimica in un solo anno.
Esercizi rinnovati: 20% di rinnovamento di <i>Quesiti e problemi</i> e in più gli esercizi del <i>Laboratorio delle competenze</i>	Didattica	Alla fine di ogni capitolo	Per avere strumenti di valutazione sempre aggiornati.
Esercizi per immagini	Didattica	Alla fine di ogni capitolo	Esercizi visuali per iniziare a esercitarsi in modo graduale.
Le formule a colori	Didattica	Lungo tutta la teoria	Per guidare gli studenti nella lettura dei formalismi chimici.
I concetti per mappe	Didattica	Alla fine di ogni capitolo	Per aiutare tutta la classe a trattenere e collegare i concetti più importanti del capitolo.
Prima di cominciare (Dieci cose da sapere su grandezze e misure)	Didattica	All'inizio del libro	Per affrontare la chimica avendo ben presente grandezze fondamentali, derivate e ordini di grandezza.