

Questo volume, sprovvisto di talloncino a fronte (o opportunamente punzonato o altrimenti contrassegnato), è da considerarsi copia di SAGGIO-CAMPIONE GRATUITO, fuori commercio (vendita e altri atti di disposizione vietati: art. 17 l.d.a.). Escluso da I.V.A. (D.P.R. 26-10-1972, n. 633, art. 2, 3° comma, lett. d.). Esente da documento di trasporto.

Sandro Barbone Luigi Altavilla

Chimica facile

Seconda edizione



LDM

per l'indirizzo odontotecnico



**il libro
nella nuvola**

L'eBook è su Internet, nella nuvola, e si scarica su tablet, computer e netbook.

- Contiene tutto il testo e anche audio, video, animazioni, esercizi interattivi.
- Con le note e i link che aggiunge il professore, diventa il **libro della classe**, una piattaforma di collaborazione tra studenti e insegnanti.
- È anche un **quaderno** su cui lo studente scrive appunti e fa esercizi.

L'eBook nella nuvola, leggero e fatto di bit, amplia il libro di carta, contenitore stabile e ordinato del sapere.

L'accesso alle risorse digitali protette è personale, non condivisibile e non cedibile.



Chimica facile per l'indirizzo odontotecnico – Seconda edizione

– fornisce le basi di Chimica Generale e Inorganica, di Chimica Organica e di Chimica dei materiali dentali, necessarie per affrontare i futuri studi scientifici.

Il testo si presenta fortemente rinnovato nei contenuti, nella impostazione didattica e nella veste grafica.

I capitoli si concludono con esercizi di autoverifica, dai più semplici – dedicati in particolare agli studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES) – ai più complessi, che consentono agli studenti di verificare autonomamente la loro preparazione.



Il volume cartaceo è supportato dall'**eBook multimediale**, scaricabile su tablet, pc e netbook.

L'eBook contiene tutte le pagine del libro da sfogliare e numerosi approfondimenti in pdf, esercizi interattivi, animazioni, filmati e altro, tutti contrassegnati nelle pagine da piccole icone colorate: basta un click sull'icona per aprire il collegamento.

Sono inoltre disponibili on line all'indirizzo

<http://online.scuola.zanichelli.it/chimicafacile2ed/>

- ◆ la **Guida al laboratorio**, per un approccio sperimentale della materia;
- ◆ nell'area riservata agli insegnanti, la **Guida del docente**, contenente numerose prove di verifica diversificate per venire incontro ai bisogni educativi speciali e le **Lezioni in Power Point**.



Questo libro è stampato su carta che rispetta le foreste.
www.zanichelli.it/la-casa-editrice/carta-e-ambiente/

NOVITÀ