



Fabio Fantini Simona Monesi Stefano Piazzini

## Progetto Scienze Naturali

primo biennio versione blu

Italo Bovolenta editore. Distribuzione esclusiva Zanichelli

2011

### Progetto Scienze Naturali

- Un Progetto unitario, per coprire i tre ambiti disciplinari dell'insegnamento di Scienze nel primo biennio dei Licei: Chimica, Scienze della Terra e Biologia.
- Una impostazione comune, per facilitare l'integrazione tra le tre discipline e fornire gli strumenti per gli approfondimenti previsti nel secondo biennio.
- Una presentazione rigorosa e ragionata dei contenuti di base, proposti con un linguaggio semplice e accessibile, in linea con le Indicazioni Nazionali del MIUR.

### Opera disponibile in 4 volumi e versioni

I prezzi sono comprensivi di IVA e validi per l'anno in corso. Possono variare in casi di variazione dell'aliquota IVA

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.



Progetto Scienze Naturali

## La Terra e il paesaggio plus

Dinamiche dell'idrosfera e dell'atmosfera con 5 lezioni dedicate ai Paesaggi italiani

Pagine: 176

### Versioni di questo volume:

#### Libro + eBook

*Richiedi informazioni* (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808130792>)

ISBN: 9788808130792

Disponibile in 5 gg lavorativi

€ **14,80**

#### eBook Booktab

*Richiedi informazioni* (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808835840>)

ISBN: 9788808835840

Disponibilità immediata

€ **9,20**

Opere in regime IVA normale (aliquota 22, salvo modifiche)

#### eBook Scuolabook

*Richiedi informazioni* (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808130839>)

ISBN: 9788808130839

€ **9,20**

IVA a cura dello store che effettua la vendita

Progetto Scienze Naturali

## Materiale fuori commercio - riservato ai docenti

Guida per Progetto Scienze Naturali con CD-ROM

Pag.: 144

ISBN: 9788808327321

*Richiedi informazioni*

Materiale riservato agli insegnanti. Rivolgerti alla filiale o agenzia Zanichelli di zona.

---

chiudi

Mostra carrello