

Scienze Della Terra Zanichelli

Lo scopo del volume Il dissesto idrogeologico è quello di chiarire i vari aspetti di una materia come questa che si caratterizza in senso multidisciplinare, di fornire uno strumento per comprenderne le molteplici manifestazioni e cause, di fornire una guida agile relativa agli interventi strutturali e non strutturali e ridurre la pericolosità e il rischio.

*Le scienze della Terra con... Questo pianeta di Alba
Gainotti e Alessandra Modelli, 2. ed
Giornale della libreria*

*la controversia sulla teoria della deriva dei continenti
Storia della terra
dalla deriva dei continenti alla tettonica a placche*

This book aims to improve the design and organization of innovative laboratory practices and to provide tools and exemplary results for the evaluation of their effectiveness, adequate for labwork in order to promote students'

scientific understanding in a variety of countries. The papers are based on research and developmental work carried out in the context of the European Project "Labwork in Science Education" (LSE). This substantial and significant body of research is now made available in English.

Geografia, Scienze della Terra

dai vulcani del Mediterraneo alle montagne dolomitiche: la fondazione della geologia

Scoprire e capire l'acqua sulla Terra

La pangea della cultura. Proposte concrete di moduli interdisciplinari

Le scienze della Terra

Dentro le scienze della Terra Scienze della terra per tutti *Teaching and Learning in the Science Laboratory* Springer Science & Business Media

Dentro le scienze della terra. Vol. A: Terra nello spazio. Con espansione online. Per le Scuole superiori

Scienze della terra seconda edizione

Scienze della terra per tutti

Il dissesto idrogeologico. Previsione, prevenzione e mitigazione del rischio

THE ENCYCLOPEDIA OF ROCKS AND MINERALS covers a large number of the more than 2,000 known mineralogical species, making the volume the perfect companion for those just beginning to explore the fascinating world of minerals.

Introduzione alle scienze della terra

The Encyclopedia of Rocks and Minerals

La scienze della terra

Scienze della terra

La favola della terra mobile

Un grande viaggio per esplorare l'acqua sulla Terra, in un e-book che non è da sfogliare... è tutto da cliccare! Un ipertesto con 300 "pagine" collegate tra loro in una rete di link. In sei percorsi da seguire con diversi mezzi di trasporto potrete viaggiare alla scoperta del ciclo dell'acqua e delle fondamentali funzioni che l'acqua svolge sul nostro pianeta. L'e-book è dedicato a tutti i lettori appassionati di scienze, natura e ambiente, ma anche agli studenti, sviluppando il piacere della curiosità e della scoperta. Il libro offre un approccio di tipo multidisciplinare, poiché coinvolge diverse materie scientifiche, come ecologia, geografia, geologia, fisica, chimica, fisiologia vegetale e animale. Il lettore viene così stimolato a esaminare i fenomeni naturali da più punti di vista seguendo percorsi personalizzati. La finalità del libro è quella di promuovere una nuova cultura dell'acqua, per un uso sempre più consapevole e sostenibile di questa risorsa così preziosa per l'umanità.

Dolomieu: un avventuriero nella storia della natura

A astronomia, idrosfera, geomorfologia

Incontro con le scienze della terra

con chimica : la terra come pianeta : la dinamica esogena

Le scienze della Terra con... Immagini e itinerari del sistema Terra di

Elvidio Lupia Palmieri e Maurizio Parotto