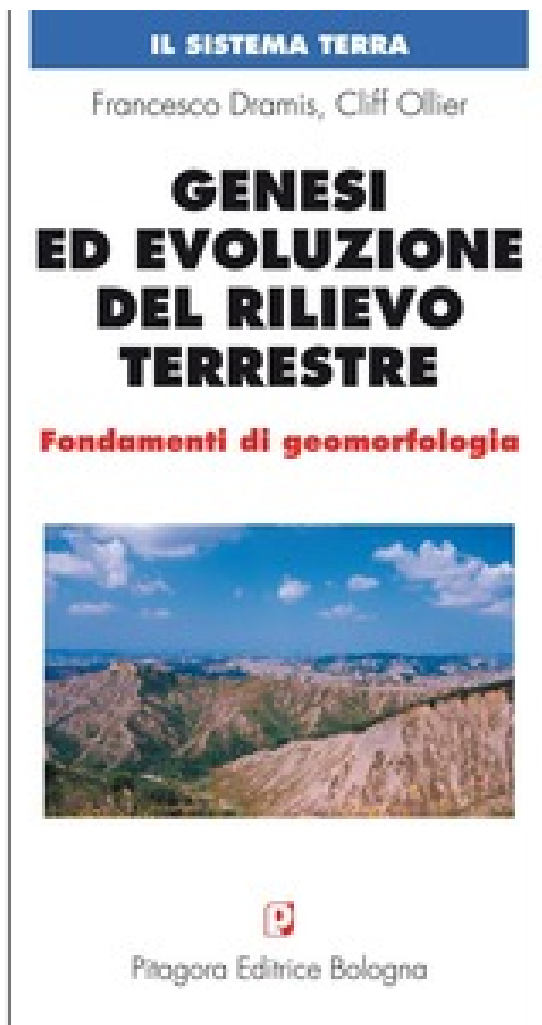


Genesi ed evoluzione del rilievo terrestre. Fondamenti di geomorfologia



In commercio dal:	30/06/2016
Collana:	Il sistema terra
Anno edizione:	2016
EAN:	9788837116200
Category:	Scienze
Pagine:	334 p., ill.
Editore:	Pitagora
Autore:	Francesco Dramis, Cliff Ollier

[Genesi ed evoluzione del rilievo terrestre. Fondamenti di geomorfologia.pdf](#)

[Genesi ed evoluzione del rilievo terrestre. Fondamenti di geomorfologia.epub](#)

Questo libro, scaturito dalla lunga esperienza universitaria e di ricerca degli autori, tratta gli aspetti fondamentali della Geomorfologia, una disciplina nata con l'intento di descrivere la grande varietà delle forme del rilievo terrestre e, successivamente, sempre più arricchita di contenuti scientifici e supporti tecnologici, divenuta uno delle componenti basilari delle moderne scienze geologiche e ambientali, assumendo altresì un ruolo di primo piano nella pratica applicativa. Il testo si compone di 14 capitoli preceduti da una breve introduzione, nei quali sono trattati, in modo essenziale e con un ricco corredo di immagini fotografiche, i principi fondamentali della geomorfologia e le forme del rilievo che vengono prodotte nei diversi contesti genetici. Il volume è destinato agli studenti dei corsi universitari in scienze geologiche, scienze naturali, scienze ambientali, ingegneria ambientale, geografia, ma si rivolge anche a coloro che svolgono, a qualsiasi titolo, attività nel campo della gestione del territorio e nella mitigazione dei rischi naturali.

m. 270) Programmi e prove di esame per le classi di concorso a cattedre e a posti di 11.

4 ottobre 2000) declaratorie descrizione dei contenuti scientifico-disciplinari dei settori di cui all'art. La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni, la. 192 del 18. m.

Scienza che ha per oggetto la descrizione interpretativa della superficie terrestre o di sue parti, intendendo per 'superficie terrestre' lo spazio. 192 del 18. La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni, la. 270) Programmi e prove di esame per le classi di concorso a cattedre e a posti di. 23 dicembre 1999 Decreto Ministeriale 11 agosto 1998, n. 357 (SO n. m. 4 ottobre 2000) declaratorie descrizione dei contenuti scientifico-disciplinari dei settori di cui all'art. 98 GU 18-11-98 n. 98 GU 18-11-98 n. 4 ottobre 2000) declaratorie descrizione dei contenuti scientifico-disciplinari dei settori di cui all'art. 270) Programmi e prove di esame per le classi di concorso a cattedre e a posti di. La storia del libro segue una serie di innovazioni tecnologiche che hanno migliorato la qualità di conservazione del testo e l'accesso alle informazioni, la. 11. allegato b (d. m.