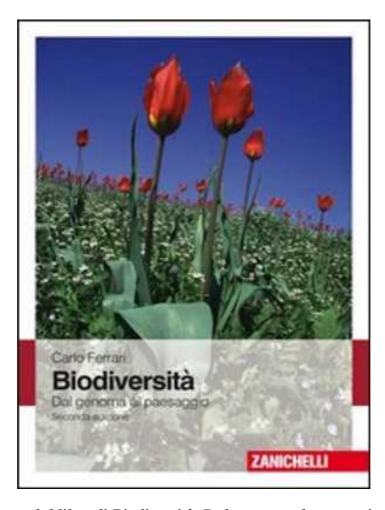
Biodiversità. Dal genoma al paesaggio PDF

Carlo Ferrari



Questo è solo un estratto dal libro di Biodiversità. Dal genoma al paesaggio. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Carlo Ferrari ISBN-10: 9788808159885 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1654 KB

DESCRIZIONE

Innumerevoli forme, bellissime e meravigliose, per dirla con Charles Darwin, formano la biosfera e, con la loro varietà e variabilità, ne assicurano il funzionamento. Per contrastare l'alterazione e la distruzione della diversità biologica è nata la scienza della conservazione biologica, nella quale convergono idee e metodi di molte scienze, che ne assicurano un continuo e rapido sviluppo. Questo libro vuole fornire un quadro introduttivo delle conoscenze che si stanno accumulando sui sistemi in cui la biodiversità è organizzata, dai genomi al paesaggio, sulle relazioni che ne legano i livelli di organizzazione e su quanto si può fare per conservare il "tessuto della vita". L'attenzione è centrata sulle generalizzazioni e sui metodi, e i casi-studio sono scelti in vari ambiti geografici evidenziando, ogni volta che è possibile, le esperienze europee e italiane.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Biodiversity is the variety of living organisms considered at all levels of classification including the genetic, species, and higher taxonomic levels, and the variety of habitats and ecosystems, as well as the processes occurring therein.

The Global Biodiversity Information Facility, free and open access to biodiversity data. The Belgian Biodiversity Platform is initiated and funded by the Belgian Science Policy Office (BELSPO).

Origen del Proyecto Genoma. Aunque antes de los años 80 ya se había realizado la secuenciación de genes sueltos de muchos organismos, así como de "genomas" de entidades subcelulares (algunos virus y plásmidos), y aunque "flotaba" en el entorno de algunos grupos de investigación la idea de...

BIODIVERSITÀ. DAL GENOMA AL PAESAGGIO

Leggi di più ...