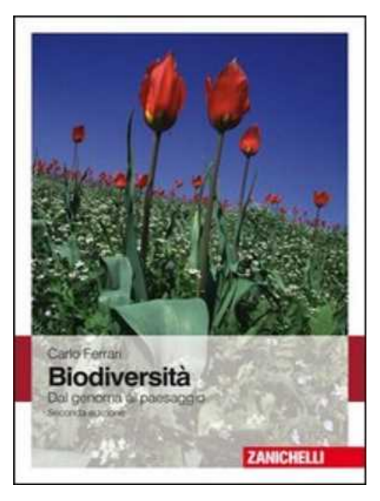
Biodiversità. Dal genoma al paesaggio PDF

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: 3737 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?

Rich biodiversity is composed of around 23 thousands of flora and fauna species, 1900 of which are endemic. It also accounts for 95% of the total electrical energy production. Tajikistan's biodiversity has great importance on the global, regional and national levels.

TBG protects endangered animals and guides biodiversity conservation efforts through citizen science and photography. Our global breakthrough citizen-science program makes conservation scientists of everyone. Biodiversity PEEK.

Il paesaggio è il nostro campo d'azione, dal piccolo giardino ai grandi spazi da pianificare. Lavoriamo in un'ottica multidisciplinare in team con i nostri consulenti, incrociando varie discipline, urbanistica, architettura ed ingegneria, design, geologia, botanica, scienze naturali. Giardini e spazi aperti.

BIODIVERSITÀ. DAL GENOMA AL PAESAGGIO

Leggi di più ...