

Le arche della biodiversità

**Libera Università di Bolzano
Campus Bressanone
09/12/2024 | BX A1.04 | 16:00 – 17:30**

Intervengono:

Alessandro Chiarucci, Autore
Attilio Carraro, Vicepresidente alla Ricerca
Robert P. Wagensommer, Botanico

Il libro affronta il problema dell'estinzione di specie animali e vegetali proponendo soluzioni per mitigare il collasso nell'Antropocene. Per esempio, un patto per garantire su una frazione piccola del pianeta (10%) lo svolgersi dei processi naturali che garantiscano la sopravvivenza della biodiversità.

Da Linneo ad Alexander von Humboldt e a Darwin, si ripercorre la storia della natura e dell'evoluzione, che passa anche attraverso la scomparsa di specie o la sostituzione di alcune specie con altre, in un continuo adattamento per mantenere la vita sulla Terra.

Un approccio scientifico ed etico alla conservazione di alcuni lembi di natura del tutto intatti, a salvaguardia del futuro dell'uomo.

