

BIODIVERSITÀ

RADICI ANTICHE PER NUOVE FRONTIERE

*di Giorgio Bavestrello**

Che cos'è la biodiversità? In quale area scientifica si collocano gli studi della biodiversità? Perché salvaguardare la biodiversità fa bene al pianeta? A domande di questo tipo, che vengono alla mente leggendo i quotidiani o ascoltando i notiziari televisivi occorre rispondere fondandosi su dati concreti e utilizzando un approccio rigorosamente scientifico. Così, in questo contributo ricco di esempi, l'autore conduce a riscoprire l'importanza della sistematica, sia nella storia della biologia che nella più recente ricerca.

*Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Mare dell'Università Politecnica delle Marche, ad Ancona; docente di Biologia animale ed Ambientale ed Etologia per la laurea triennale in Scienze Biologiche e Biodiversità Animale per il corso di Biodiversità della laurea specialistica in Biologia Marina.
