



MANUALE DIDATTICO

Biodiversità, ecosistemi e agro-biodiversità



MANUALE DIDATTICO

Biodiversità, ecosistemi e agro-biodiversità

A cura di Alessandra Capizzi - Legambiente Scuola e Formazione

INDICE

INTRODUZIONE: RISCOPRIRE LA BELLEZZA NELLA RARITÀ	4
1. BIODIVERSITÀ, ECOSISTEMI E AGRO-BIODIVERSITÀ	5
2. CAUSE DELLA PERDITA DI BIODIVERSITÀ E DELL'AUMENTO DI RISCHIO PER LE SPECIE VEGETALI E ANIMALI	7
3. APPROFONDIMENTO SU UN CASO DI SOTTOSPECIE ESTINTA IN NATURA: LA STARNA ITALICA	8
4. IL PROGETTO DI RECUPERO LIFE PERDIX NEL DELTA DEL PO	12
PROPOSTE DI ATTIVITÀ EDUCATIVE E DIDATTICHE	14
A) Individuare il problema	15
B) Conoscere il territorio da esplorare e leggere le relazioni che lo governano	17
C) Strutturare il percorso di ricerca, predisporre gli strumenti di indagine, raccogliere i dati, fare esperienze	19
D) Organizzare, analizzare e interpretare i dati	27
E) Assumere decisioni	27
F) Comunicare l'esperienza e i risultati	33
PROGETTI LIFE, RETE NATURA 2000, FONTI E BIBLIOGRAFIA	34