

HERBARIA

Manuale d'erbario
per la conservazione
dell'ambiente naturale

a cura di
Fabio Taffetani



NOVITÀ
MAGGIO 2010

COLLANA
GRANDI OPERE

Formato 170x240
brossura; pagine 800;
illustrato a colori e B/N

Prezzo: Euro 80,00
ISBN 978-88-404-1189-7

Dedicato a chi studia le
piante, a chi le colleziona
con metodo scientifico, a chi
lavora per la biodiversità,
per la salvaguardia e la
conservazione dell'ambiente.

**Manuale d'erbario
per la conservazione
dell'ambiente naturale**

HERBARIA

Collezione, Studio, Ricerca, Osservazione e Conoscenza: l'obiettivo è riuscire a interpretare l'ambiente naturale e accentuare la sensibilità ai particolari della vita delle piante e della loro integrazione con l'ambiente nel quale vivono. Quest'opera a più voci ha per oggetto tutti i settori della **botanica**, con particolare attenzione alla **botanica ambientale** che ha conosciuto in questi ultimi anni un notevole sviluppo permettendo di affrontare problematiche importanti come la **conservazione e la gestione ambientale**.

Come realizzare una collezione vegetale, un erbario appunto, evidenziando il significato scientifico, culturale e didattico delle raccolte stesse e riscoprendo attraverso di esse, grazie all'osservazione diretta, le peculiarità territoriali e paesaggistiche e le loro modificazioni in seguito all'azione diretta o indiretta delle attività umane.

IL CURATORE: FABIO TAFFETANI *Docente del Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali presso l'Università Politecnica delle Marche, ad Ancona, ha indirizzato la sua attività didattica alla botanica sistematica e forestale, la biodiversità vegetale, la Biologia cellulare. La sua attività di ricerca scientifica ha affrontato temi come lo studio della vegetazione e delle serie dinamiche applicati alla gestione del territorio; la cartografia della vegetazione e del paesaggio vegetale, la valutazione della biodiversità e la conservazione della naturalità, gli studi integrati applicati alla gestione e alla pianificazione territoriale, e quelli floristici, le analisi tassonomiche, l'ecologia.*

