



Università Popolare di Parma

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

MATEMATICA, SCIENZA, NATURA E AMBIENTE



Genziana mettinborsa - *Gentiana pneumonanthe* – Foto L. Ghillani

**La rete ecologica Natura 2000 per la conservazione della biodiversità.
Fiori, alberi e arbusti nei SIC (Siti di Importanza Comunitaria).
Flora e Fauna, un mondo di interazioni e di complementarità.**

Natura 2000 è il sistema organizzato (rete) di aree (siti e zone) destinato alla conservazione della biodiversità presente nel territorio dell'Unione Europea, ed in particolare alla tutela degli habitat (foreste, praterie, ambienti rocciosi, zone umide) e delle specie animali e vegetali rari e minacciati. La Rete ecologica Natura 2000 trae origine dalla Direttiva dell'Unione Europea 92/43 "Habitat" e si basa sull'individuazione di aree di particolare pregio ambientale denominate Siti di Importanza Comunitaria (SIC), destinate a diventare Zone Speciali di Conservazione (ZSC), che vanno ad affiancare le Zone di Protezione Speciale (ZPS) per l'avifauna, previste dalla Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" che ha sostituito la storica direttiva 79/409.

Saranno prese in considerazione piante del patrimonio arboreo, arbustivo ed erbaceo. Strumenti didattici: immagini e tavole di erbario. Obiettivo del corso: imparare a conoscere il ricchissimo mondo delle piante mediante una serie di informazioni di base sull'importanza di varie specie vegetali

**10 videolezioni di 90 minuti e 3 uscite in natura (della durata di circa tre ore)
Inizio corso online mercoledì 18 gennaio 2023 ore 18-19.30 – Costo 105 Euro**

Insegnante: Luigi Ghillani – www.asterbook.it

**Informazioni ed iscrizioni: Borgo S. Giuseppe 13 e Borgo Sorgo 12/A
43125 Parma - tel. 0521 236537 e 0521 287249**

www.universitapopolare.pr.it e-mail info@universitapopolare.pr.it