

Biologia ed Educazione Ambientale

Docente: Dott. Guido Villa



Principi di Biologia Evoluzione e Biodiversità, sviluppo consapevole e sostenibile. Teoria di Lamarck, Teoria di Darwin, qualità della vita.

Come difenderci dalle nuove malattie, manteniamoci in salute aiutando il fisico e rispettando l'ambiente.

Parchi regionali e Oasi naturalistiche. Percorso guidato.

Cambiamenti climatici e ripercussioni su flora e fauna.

Incremento di animali alloctoni, rischi di estinzione per specie autoctone.

Effetti evidenti su Scoiattolo rosso e Gambero di fiume.

Fioriture di primavera. Percorso didattico naturalistico.

Impariamo a conoscere le piante. Difesa della flora tipica autoctona e rischi dovuti alle piante esotiche.

Percorso botanico ed osservazioni pratiche.

I laghi brianzoli, le Bevere e il fiume Lambro, la sua storia.

Escursione percorso naturalistico ed osservazione.

Tendenze virtuose per la progressiva transizione ecologica.

Impiego di documentazione e audiovisivi.

Uscite ecologico - naturalistiche sul territorio e visita impianti, per approfondire gli argomenti e le tematiche del corso.

Calendario:

Giovedì
dalle ore 15.45
alle ore 16.45

Frequenza:

Settimanale

Durata:

11 lezioni
dal 1° febbraio 2024
al 18 aprile 2024

Sede:

Villa Cusani-
Confalonieri

Aula:

2