

ECOLOGIA FORESTALE

A chi si rivolge: tutte le classi

Arrivo: ore 9.30

Rientro giornata intera: ore 15.00/15.30 con pranzo al sacco

Rientro mezza giornata: ore 12.30

Articolazione delle attività: incontro sul campo + laboratorio.

Sul campo

Visiteremo un bosco naturale, un rimboschimento e un pioppeto. *Misureremo* e *confronteremo* le caratteristiche di questi ambienti, adottando metodi di censimento floristici per identificare le specie tipiche di ogni strato vegetazionale. *Approfondiremo* i concetti di specie alloctone invasive, utilizzo del bosco da parte dell'uomo, gestione forestale e conservazione della natura.

In laboratorio

Opereremo un'azione di gestione forestale volta al contenimento della specie alloctona colonizzatrice *Purnus serotina*. *Impareremo* a riconoscerla e *approfondiremo* gli aspetti biologici, riproduttivi ed ecologici per comprendere le motivazioni della sua rapida diffusione. Muniti di cesoie e guanti *provvederemo* alla sua eradicazione e concluderemo l'intervento di bonifica piantumando specie autoctone appartenenti allo strato arboreo e arbustivo. *Rielaboreremo* quello che avremo imparato nel corso dell'incontro.

