

## L'AMENTO DEL NOCCIOLO E L'ACERO CONTUSO



**Monografia sul bosco, per esplorare le meraviglie di un ecosistema assai complesso.**

**Si lavora dunque sulle funzioni del bosco e sulle interazioni tra esseri viventi e non viventi, studiando le catene e le reti alimentari, le caratteristiche biologiche ed etologiche degli animali presenti nel Parco Naturale dei Laghi di Avigliana ed infine i vegetali e le minacce a cui sono soggetti.**

### 1. IL LABORATORIO DI UNA GIORNATA AL PARCO NATURALE DEI LAGHI DI AVIGLIANA

#### USCITA DI UNA GIORNATA AL LAGO PICCOLO DI AVIGLIANA

Mattino (circa 3 ore): passeggiata nel sentiero lungolago alla scoperta del bosco e dei suoi abitanti; indice Qbs-Ar, indice IBE, riconoscimento delle principali specie vegetali presenti nel bosco collinare.

Pomeriggio (circa 2 ore): attività ludico-didattica volta a comprendere in modo chiaro il ruolo ecologico degli esseri viventi presenti nell'ecosistema bosco, con particolare riferimento alle reti alimentari.

### 2. IL PROGETTO

#### 2 incontri in classe (2 ore ciascuno)

Durante il ciclo di incontri verranno affrontate le seguenti tematiche:

- Ecosistema bosco
- Animali del bosco
- Vegetali del bosco
- Patologie dei vegetali
- Funzioni del bosco

**Escursione di una giornata o di mezza giornata:** (Lago Piccolo di Avigliana oppure Monte Cuneo)

Escursione didattica nell'ambito della quale verranno eseguite osservazioni su animali e piante visionate in aula: indice Qbs-AR, Indice IBE, attività ludico didattica inerente la rete alimentare.

costi per un gruppo classe (max 25 persone)

INCONTRO IN AULA DI 2 ORE: € 60,00

LABORATORIO DI 1 GIORNATA: € 120,00

E' possibile compilare autonomamente il costo complessivo del progetto, sommando i singoli costi delle attività.

Per le estensioni tematiche,  
consultateci al 338 712 43 86