

## Area tematica ECOSISTEMI

34

# Alla Scoperta del Bosco

## FINALITA' DEL PROGETTO

Il Fiume Lambro e i suoi brevi affluenti, di portata modesta e assai variabile nel corso dell'anno, sono contornati da un corridoio verde che dai piccoli laghi briantei giunge sino alle porte di Monza. Nelle vicinanze di questo tratto di valle vi sono aree dove il bosco a latifoglie è ancora un elemento caratterizzante. Il Parco propone un progetto che consente di svolgere attività pratiche di osservazione, di ricerca e di ascolto. Queste permettono di comprendere che i boschi sono uguali solo in apparenza. L'ubicazione, la natura fisico-chimica del suolo e la disponibilità di acqua determinano la presenza di differenti tipi di formazioni vegetali che favoriscono la presenza e/o l'insediamento della fauna selvatica. E' possibile compiere l'escursione nelle seguenti località: il **bosco del Chignolo di Triuggio**, il **bosco della Buerga** presso il **Lago di Alserio**.

## DESTINATARI

- Scuola dell'infanzia
- Scuola primaria
- Scuola secondaria di primo grado



## ATTIVITA' PROPOSTE

È possibile effettuare una o più attività tra le proposte seguenti:

### ***Intervento in classe con un educatore (1 ora, facoltativo)***

E' proposto per il 2° ciclo della primaria e la scuola secondaria di 1° grado, con presentazione di immagini in preparazione o a seguito dell'uscita sul campo, per chiarire o approfondire alcuni argomenti chiave. L'intervento in classe di un esperto riguarda solo il bosco della Buerga. È anche possibile prevedere l'incontro in classe senza effettuare l'uscita.

### ***Uscita didattica (solo mezza giornata)***

È possibile scegliere una meta tra quelle proposte, in relazione alla fascia di età degli alunni:

- Bosco del Chignolo (Triuggio):

*consigliato per la scuola dell'infanzia (da 3 anni) e il primo ciclo della scuola primaria.*

È un bosco nel quale si sta conducendo un progetto di rinaturalizzazione ed in cui sono presenti boschi naturali e impianti artificiali. Il bosco si estende su un'area ampia e pianeggiante ed è fruibile da qualsiasi tipo di utenza percorrendo facili e comodi sentieri. È il posto ideale per coinvolgere i visitatori più piccoli in attività ludico – didattiche di gruppo. È possibile andare alla ricerca delle tracce lasciate dagli abitanti del bosco, scoprire i rifugi in cui si nascondono numerosi esseri viventi, stupirsi che sotto i nostri piedi la terra cela piccoli e affascinanti segreti.

L'educatore incuriosisce i bambini stimolando l'osservazione diretta e l'utilizzo dei cinque sensi grazie alla presenza di fiori e infiorescenze

sulle piante e nel sottobosco. Il saper osservare e descrivere con parole semplici conduce a:

- ✓ comprendere la differenza di forma e di portamento tra un albero e un cespuglio
- ✓ scoprire che le foglie non sono tutte uguali per aspetto e consistenza (foglie semplici - aghiformi, a lamina intera, lobata ... - e foglie composte)
- ✓ capire la differenza tra un fiore e un'infiorescenza
- ✓ conoscere la grande varietà di frutti.

Le attività di movimento in gruppo consistono nella ricerca di uno o più oggetti, di tracce lasciate dagli animali, nella raccolta di materiale vegetale, che potrà essere utilizzato in classe. Infine, muniti di una paletta da giardino, i giovani esploratori esamineranno cosa si cela a poca profondità nella terra: è un vero e proprio microcosmo molto affaccendato!

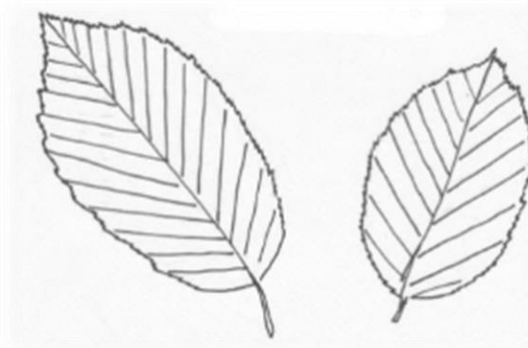
Non è disponibile alcuna struttura coperta dotata di servizi igienici.

- Bosco della Buerga presso il Lago di Alserio (CO):

*consigliato a partire dal secondo ciclo della primaria.*

I laboratori a carattere scientifico si svolgono presso il Centro di Educazione Ambientale "Bambini di Beslan" a Casin del Lago, che può accogliere un **numero massimo di 60 partecipanti.**

La collina della Buerga è coperta da folti boschi a caducifoglie in cui è possibile individuare diversi tipi di formazioni vegetali, dipendenti dalle condizioni microclimatiche e dal governo da parte dell'uomo. Le osservazioni sul terreno sono facilitate dall'utilizzo di schede da campo. Si utilizzano chiavi dicotomiche semplificate per il riconoscimento di alberi e di arbusti.



*Periodo favorevole:* da settembre a novembre e da febbraio alla fine dell'anno scolastico. È possibile concordare due uscite per osservare i più significativi cambiamenti con il trascorrere delle stagioni.



### ATTIVITA' A DISTANZA

---

*Lezione in classe:* realizzabile tramite videoconferenza in diretta con l'esperto.

*Laboratorio sostitutivo all'escursione:* realizzabile tramite videoconferenza in diretta con l'esperto anche con filmato su alberi e arbusti, ed utilizzo di chiavi dicotomiche.

### OBIETTIVI SPECIFICI

---

- conoscere il territorio dell'Alta e Bassa Brianza, riscoprendone la bellezza e riconoscendone il valore ecologico e naturalistico in relazione alla sua storia evolutiva;
- acquisire una corretta coscienza ecologica, intesa come conoscenza dell'ambiente, delle leggi che lo regolano e dei fenomeni che lo strutturano, con come conseguenza lo sviluppo di abitudini tese al suo rispetto.

### MATERIALE DIDATTICO

---

- dispense per i docenti
- schede didattiche per l'uscita



### COSTI

---

**Materiale didattico:** gratuito

**Lezione in classe:** 1,00 € / alunno

**Uscita ½ giornata:** 4,00 € /alunno

**Attività a distanza:** 1,00 € /alunno per la lezione webinar  
4,00 € /alunno per la videoconferenza  
sostitutiva all'escursione

**Trasporto:** a carico della scuola

### NOTE

---

È possibile raggiungere il Bosco della Buerga e il Lago di Alserio con il treno scendendo alla stazione di Merone (linea Milano Canzo-Asso). I ragazzi dai 4 ai 14 anni non compiuti viaggiano a tariffa scontata del 50% sulla Tariffa Unica Lombardia, in modo vantaggioso e sostenibile.