

Per la scuola primaria e secondaria

Itinerando - Visite naturalistiche guidate

Incontri nel territorio per affrontare e approfondire gli aspetti naturalistici peculiari del territorio in cui è inserita la Riserva

Viene offerta la opportunità di effettuare visite guidate che permettono di affrontare per la prima volta e/o approfondire aspetti naturalistici peculiari dell'ambiente del bosco e la sua complessità, un intreccio di segni naturali e umani da leggere e interpretare nel territorio della Riserva.

I temi sono affrontati in base al tipo di scuola e al tipo di argomento specifico che si desidera affrontare: flora, fauna, suolo, acqua, degrado ambientale, inquinamento del corso d'acqua, presenza antropica. Gli itinerari si snodano all'interno dell'area della Riserva o nelle aree limitrofe (Bosco dei bambini e Parco Tozzoni, bacino del Torrente Correcchio) a seconda delle esigenze e tipologie dei partecipanti (2 ore). Si possono concordare anche incontri in classe o al Centro per approfondimenti e laboratori (1-2 ore).

Visite naturalistiche guidate - Tematiche proposte

La Riserva naturale della Frattona: uomo e natura - Il bacino del Rio/Torrente Correcchio e la Riserva - Gli indicatori ambientali: le specie vegetali e animali
L'Ecologia del paesaggio - Le reti ecologiche

Altre proposte di approfondimento su temi di rilievo del territorio, evidenziati dalle peculiarità di carattere educativo e anche turistico (fruibilità) dell'area sono:

“Che animale incontrerei se...”

Le presenze faunistiche del territorio, l'importanza del bosco e come tutelare il territorio per favorirne la biodiversità e conservazione.

“L'Ulivo è tornato? Scopriamolo insieme”

La storia, la cultura e l'uso del territorio collinare imolese, tracce e testimonianze antiche e recenti.

“Geositi ed educazione”

Emergenze geologiche e archeologiche, l'importanza degli affioramenti delle Sabbie Gialle e di altri elementi geomorfologici, degli studi di Scarabelli e del museo a lui dedicato.

“Vado a scuola in collina”

Studio della cartografia e delle trasformazioni dell'ambiente naturale.