

LE ATTIVITA' DI CAMPO

Il Centro Didattico del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino propone alcune uscite in campo che affiancano e arricchiscono le esperienze di laboratorio. Esse rappresentano un momento di ulteriore approfondimento delle tematiche naturalistiche.

Due attività di campo della durata di 3 ore integrano i laboratori di ornitologia e botanica:

ESCURSIONE ORNITOLOGICA

Il Centro Didattico, con il laboratorio di Ornitologia, non solo intende valorizzare le collezioni zoologiche presenti al Museo, ma offre anche l'opportunità di vivere un'interessante esperienza di campo presso:

- l'**Area Attrezzata del Parco Colletta (Parco del Po - tratto torinese)**, dove è possibile sperimentare attività di birdwatching, con l'ausilio di binocoli e altre attrezzature fornite dal Centro Didattico; tale escursione deve essere preceduta dal laboratorio di ornitologia svolto presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino;
- il **Parco Naturale dei Laghi di Avigliana**, dove è possibile effettuare una visita guidata alle aree umide del parco e un'attività di birdwatching con l'ausilio di binocoli e altre attrezzature fornite dal Centro Didattico. Tale escursione deve essere preceduta dal laboratorio di ornitologia presso il Giardino Botanico REA.

Periodo: ottobre - marzo

Il periodo autunnale-invernale è il momento migliore per l'osservazione di molte specie di uccelli migratori che giungono nelle nostre regioni solo in questo momento dell'anno e sostano presso le aree umide in grandi gruppi.

Le chiome spoglie degli alberi permettono inoltre di osservare facilmente i passeriformi più comuni, difficilmente individuabili in primavera poiché nascosti dal fitto fogliame.

ESCURSIONE BOTANICA

I laboratori di Botanica possono essere affiancati da un'attività di campo presso l'**Area Attrezzata del Parco Colletta (Parco del Po - tratto torinese)** per sperimentare direttamente le esperienze svolte in classe.

Utilizzando un approccio ludico-didattico verranno trattati i seguenti temi:

- **l'ecosistema del prato e le piante erbacee spontanee**
- **gli alberi spontanei e gli alberi ornamentali**
- **vegetazione ripariale e adattamenti agli ambienti umidi**
- **progettazione di escursioni da concordarsi con l'insegnante**

Per i costi delle attività consultare pagg. 138-139.