



Palazzo .



LABORATORI DIDATTICI



ALLA SCOPERTA degli ABITANTI del CIELO vola con noi nel fantastico mondo degli uccelli

Il laboratorio didattico è dedicato alla scoperta degli abitanti del cielo: gli uccelli.

Gli uccelli sono gli animali che più facilmente è possibile osservare ed ascoltare, infatti le finalità di questo laboratorio sono quelle di imparare a riconoscere, a vista e dai loro canti e richiami, le varie specie di uccelli che vivono nell'ambiente di interesse.

Per far bene questo, è necessario osservare diversi individui della stessa specie; annotarne le attività, il punto di avvistamento, i luoghi dove cercano nutrimento e dove nidificano. Tutte queste osservazioni devono essere registrate in tabelle con schizzi per comprendere come le diverse specie necessitano di differenti zone dell'ambiente per svolgere le loro molteplici attività. La ricerca scientifica sulle nicchie ecologiche degli uccelli è molto complessa ed occorre poter osservare direttamente le singole specie per individuarne le rispettive nicchie.

Studiare il comportamento degli uccelli e il loro stato di salute in rapporto al loro habitat è lo scopo di questo laboratorio che, con l'ausilio delle tecniche tipiche dell'ornitologia, ci darà la possibilità di tuffarci in un universo, per certi versi sconosciuto, che è il mondo... degli abitanti del cielo !!!



PROGRAMMA

3 giorni/2 notti



Primo giorno: (laboratorio didattico)

Ore 9:30/13:00

- arrivo presso il centro informazioni in Località Palazzo ad Accettura (MT)
- presentazione dell'itinerario con distribuzione del materiale didattico e di supporto
- posizionamento nel bosco delle reti di tipo mist-nets, per la cattura momentanea degli uccelli
- prelievo degli animali intrappolati all'interno delle reti

Pranzo a sacco

Ore 14:30/18:00

- identificazione delle specie catturate
- raccolta di dati biometrici e fisiologici per ottenere precise informazioni sull'individuo
- applicazione alla zampa di uno specifico anello di identificazione
- liberazione degli individui
- visita all'Oasi Faunistica del daino e del cervo e al centro visite del Parco sul tema "Rapporto Preda-Predatore"
- sistemazione in albergo, cena e pernottamento

Secondo giorno: (visita guidata)

Ore 8:30/13:00

- colazione e trasferimento a Pietrapertosa (PZ)
- visita guidata alla Chiesa Madre di San Giacomo Maggiore, castello Normanno, Convento di San Francesco d'Assisi, Rabata

Pranzo a sacco

Ore 14:30/18:00

- visita guidata a Castelmezzano (PZ) Chiesa Madre di S. Maria dell'Olmo, Centro Storico, Ruder del Castello
- sistemazione in albergo, cena e pernottamento

Terzo giorno: (visita guidata)

Ore 8:30/13:00

- colazione e trasferimento ad Aliano (MT)
- visita museo civiltà contadina, casa confino Carlo Levi, pinacoteca

Pranzo a sacco

Ore 14:30/18:00

- visita tomba di Carlo Levi
- visita chiesa San Luigi da Gonzaga
- percorso dei calanchi
- spettacolo luci e suoni

PROGRAMMA 2 giorni/1 notte

Il programma prevede obbligatoriamente lo svolgimento dell'attività di laboratorio ed a scelta una delle due visite guidate come da programma di 3 giorni

Quota individuale:

- 3 giorni studenti: € 105,00
- 3 giorni insegnanti: € 72,00
- 2 giorni studenti: € 65,00
- 2 giorni insegnanti: € 40,00

1 giorno studenti: € 15,00 maggiorato di € 12,00 se si sceglie il pranzo presso le strutture convenzionate

Le quote comprendono: personale qualificato per lo svolgimento delle attività didattiche come da programma; uno-due giorni di pensione completa dal pranzo del primo giorno al pranzo dell'ultimo; ingressi; materiali didattici; IVA; assicurazione R.C.T.

Le quote non comprendono: trasporto, gli extra e quanto non espressamente indicato

Gratuità: 1 insegnante / accompagnatore ogni 20 paganti

Alloggio:

- albergo "Cerellius" situato a Ciriigliano (MT); sistemazione 2-3-4 posti letto con servizi privati
- ostello situato a Calciano (MT); sistemazione in stanze 6-8-10 posti letto

Ristorante: strutture convenzionate

Trasporti: su richiesta

Come arrivare: SS 407 Basentana uscita Campomaggiore direzione Accettura

PROGRAMMA 1 giorno

Il programma prevede obbligatoriamente lo svolgimento dell'attività di laboratorio come descritto nel programma di 3 giorni con la possibilità di pranzare presso le strutture convenzionate