



Parco Pineta

Il cuore verde della Lombardia

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE AMBIENTALE PER LA SCUOLA ELEMENTARE:

"Rapaci"

Destinatari

Bambini dalla terza alla quinta elementare. Materie scolastiche coinvolte: italiano (lettura e comprensione di una storia); scienze (conoscenza degli animali).

Programma

L'argomento dei rapaci viene introdotto dalla lettura di una [storia](#) sulla vita del gheppio. Segue una presentazione dei rapaci diurni del parco, che illustra le principali caratteristiche di questo gruppo di uccelli. Un breve racconto sulla civetta introduce invece i rapaci notturni. Durante la proiezione i bambini dovranno compilare una scheda, anche con l'aiuto di immagini da ritagliare e incollare al posto giusto. La lezione termina con un laboratorio manuale sul gheppio oppure sulla civetta.

Organizzazione

L'intervento in classe dura circa 2 ore e mezzo circa. L'orario è da concordare. Le schede sono scaricabili dal sito del Parco.

Materiale da preparare per la lezione in classe

Predisporre computer e videoproiettore oppure la LIM per la proiezione delle immagini. Verificare che sul computer sia possibile visualizzare power point.

Per la lezione fotocopiare:

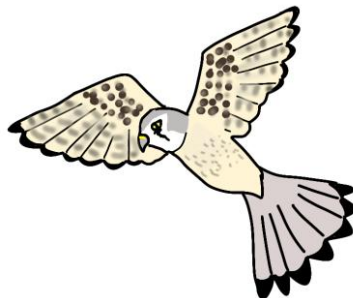
- la scheda sui rapaci da compilare (1 per bambino, fronte-retro). Scarica [qui](#).

Per il **lavoretto 'gheppio in caccia'** occorre il seguente materiale:

- Gheppio fronte (1 per bambino). Scarica [qui](#). Gheppio retro (1 per bambino). Scarica [qui](#).
- Pastelli, forbici, colla, scotch, filo non troppo spesso (circa 35 cm per bambino)

Per il **lavoretto 'alocco nel nido'** occorre il seguente materiale:

- foglio con sagome albero e buco. Scarica [qui](#).
- Allocchi da colorare (per 15 bambini). Scarica [qui](#).
- Cartoncino marrone, possibilmente in due tonalità, una più chiara e una più scura
- Pastelli, forbici, colla, un bastoncino tipo spiedino per bambino o altro materiale che possa essere usato per far muovere l'alocco (vedi il [progetto](#))



È disponibile il [pdf](#) delle slide proiettate

