

## Area tematica FAUNA

# 72 Indovina chi viene a cena? Un'Oasi in giardino per accogliere la fauna selvatica

### FINALITÀ DEL PROGETTO

Portare la natura a scuola si può! Ricostruiamo fuori dalla classe un pezzetto di natura: un angolo del giardino scolastico verrà trasformato dagli studenti in una piccola oasi in grado di attirare uccelli, piccoli mammiferi e insetti, impollinatori, anfibi, attraverso piantumazioni e l'allestimento di nidi, mangiatoie e angoli per attirare gli animali.

Il progetto si prefigge infatti di ripercorrere le tappe di un laboratorio didattico partecipato, per osservare, conoscere e sperimentare la diversità e la complessità del mondo naturale, i cicli di vita e stagionali, le relazioni tra esseri viventi e non viventi, superare il timore verso alcuni animali, in modo da sviluppare comportamenti responsabili, rispettosi e di tutela, cominciando dall'ambiente a noi più vicino.

### DESTINATARI

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



### ATTIVITÀ PROPOSTE

Il progetto si sviluppa attraverso **3 incontri della durata di 2 ore circa ciascuno**, per organizzare un percorso in grado di stimolare l'esplorazione dell'ambiente vicino, la progettazione per una realizzazione efficace, la manualità nella costruzione di nidi, mangiatoie, casette e tane, superando il timore verso gli animali, anche quelli meno "belli", impegnandoci nella loro tutela, osservandoli e accogliendoli come nostri "compagni" ... di scuola! Le 6 ore complessive del progetto possono anche essere organizzate in due incontri da tre ore, oppure in un'intera giornata.

#### Primo incontro:

Esplorazione e conoscenza del giardino o del cortile della scuola finalizzata alla scelta dell'angolo da trasformare in una piccola oasi e alla progettazione della tematica da sviluppare (esempio l'oasi degli insetti; il giardino dei volatili...). Analisi delle caratteristiche, bisogni e abitudini degli animali scelti e progettazione delle strutture da realizzare.

### Secondo e terzo incontro:

Realizzazione di rifugi, nidi, mangiatoie e abbeveratoi con materiale di recupero, povero e di facile reperimento e con l'ausilio di alcuni kit didattici portati dall'operatore stesso; messa in campo delle strutture realizzate, creazione di angoli caratteristici (per esempio: giardino roccioso per i rettili, vasca per gli anfibii...), piantumazioni e semine.

*Periodo favorevole:* tutto l'anno.

### OBIETTIVI SPECIFICI

- Realizzare un laboratorio di osservazione e di studio a cielo aperto, per avvicinare alla metodica del lavoro sul campo;
- promuovere un percorso di conoscenza, osservazione e tutela degli animali del Parco Regionale Valle del Lambro e delle nostre città, con riflessioni sulla connessione della fauna con erbe e alberi;
- coinvolgere gli studenti in un percorso di riqualificazione di un angolo del giardino della scuola per renderlo più "naturale" e ricco di biodiversità;
- promuovere le potenzialità educative e formative dello spazio urbano in collegamento a quello del Parco, in modo da stimolare abitudini di rispetto in ogni luogo in cui si abita.

Le attività saranno differenziate in base all'età degli alunni e agli obiettivi della programmazione scolastica.

### MATERIALE DIDATTICO

- kit didattico comprendente nido e mangiatoie
- schede di lavoro per gli alunni
- materiali di recupero, colla, forbici, spago portati dagli alunni o forniti dalla scuola.

### COSTI

**Materiale didattico:** gratuito

**Interventi in classe:** 190,00 € iva compresa-esente/classe per l'intero percorso

