

## Area tematica FAUNA

# 51 Eco-inquilini: un'oasi per accogliere a scuola la fauna selvatica

## FINALITA' DEL PROGETTO

Portare la natura a scuola si può! Con questo progetto sarà possibile ricostruire fuori dalla classe un pezzetto di Parco: un angolo del giardino scolastico verrà trasformato dagli studenti in una piccola oasi in grado di attirare anfibi, volatili, piccoli mammiferi, impollinatori e insetti attraverso piantumazioni e l'allestimento di nidi mangiatoie o angoli attira 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 i cicli stagionali, le relazioni tra esseri viventi e non viventi. Le attività permetteranno anche di 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

## ATTIVITA' PROPOSTE

Il progetto si sviluppa attraverso **3 incontri a scuola** 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 e impegnandoci nella loro tutela e accogliendoli come nostri "compagni"... di scuola!

Due sono le fasi operative:

### Primo incontro:

esplorazione e conoscenza del giardino o del cortile della scuola, scelta dell'angolo da trasformare in piccola oasi, progettazione della tematica da sviluppare (es. l'oasi degli insetti; il giardino dei volatili...) per la realizzazione di un angolo ricco di biodiversità. Le caratteristiche degli animali scelti, bisogni e abitudini.



### Secondo e terzo incontro:

Realizzazione con materiale di recupero, povero e di facile reperimento e con l'ausilio di alcuni kit didattici portati dall'operatore stesso; messa in campo dei nidi, mangiatoie, realizzazioni di angoli caratteristici (es. giardino roccioso per i rettili...), piantumazioni e semine.

*Periodo favorevole:* tutto l'anno.



### ATTIVITA' A DISTANZA

I tre incontri possono essere sostituiti da video-lezioni in diretta con l'esperto, corredata dall'invio di un opuscolo informativo

### 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 della Valle del Lambro e delle nostre città, della loro connessione con le erbe e le piante;
- 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



### COSTI

**Materiale didattico:** gratuito

**Interventi in classe (o videolezioni a distanza in diretta):** 7 €/alunno per l'intero percorso

**NOVITÀ**  il progetto può essere svolto a **prezzo convenzionato o con gratuità** per le classi che si iscriveranno al programma didattico di Sistema Parchi e produrranno un **elaborato dedicato!**