



Parchi dell'Ambito Territoriale Ecosistemico (ATE) Insubria-Olona

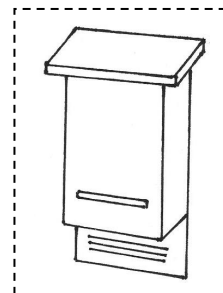
CHI HA PAURA DEL RAGNO CATTIVO?

Un percorso per superare il timore innato verso alcuni animali

Ideato e consigliato per le classi 2^a della scuola primaria

Ragni, pipistrelli e serpenti, forse per le loro abitudini spesso notturne ed il comportamento elusivo, non hanno mai riscosso un grande successo tra le persone. Eppure svolgono tutti un silenzioso ed instancabile lavoro di controllo biologico di altre specie. I pipistrelli, ad esempio, possono essere dei formidabili alleati nel controllo degli insetti, dato che un solo individuo riesce a mangiare fino a 2000 zanzare a sera! Questi mammiferi volanti sono però in forte declino in tutta Europa, a causa di inquinamento, scomparsa di buoni rifugi dove riposare durante il giorno o sopravvivere all'inverno e l'uso massiccio di pesticidi per eliminare gli insetti dannosi.

Ecco allora che avere in giardino una Bat Box, cioè un piccolo rifugio artificiale in legno, significa dare ospitalità ad un efficientissimo alleato nella lotta biologica ad insetti dannosi, nonché fornire un valido contributo alla difesa della biodiversità. Con dei semplici principi di base, ognuno può costruire la propria Bat Box; realizziamone una da collocare nel giardino della scuola, più altri piccoli lavoretti che ogni alunno potrà portarsi a casa.



FINALITÀ

Permettere all'individuo, attraverso strumenti semplici e propri dell'età, di acquisire conoscenze utili ad affrontare e superare la paura di ciò che non si conosce, trasmettendo inoltre la necessità di prendersi cura dell'ambiente che ci circonda.

OBIETTIVI DIDATTICI ED EDUCATIVI

- Introdurre nozioni su morfologia ed etologia di organismi che spesso passano inosservati.
- Far scoprire argomenti complessi attraverso attività ludiche.
- Stimolare capacità creative e di ascolto.
- Stimolare il passaggio da un atteggiamento di paura e rifiuto ad uno di cura.
- Educare ad una fruizione sostenibile dell'ambiente naturale.

PROGRAMMA in presenza

(h 8.15) Conosciamoci ed iniziamo l'esperienza; a seguire introduzione dei concetti fondamentali relativi alla bat box (cos'è, come funziona, chi la colonizza e come si realizza). Breve racconto didattico che prende in esame una specie in genere poco apprezzata, con lo scopo di fornire agli alunni la conoscenza e le informazioni appropriate sull'animale per superare ogni timore, rapportarsi con esso in serenità e sicurezza, fino a scoprire l'importanza della sua tutela.

(h 9.00) Costruiamo la bat box e collochiamola nel giardino della scuola.

(h 9.45) Realizziamo i nostri piccoli lavoretti da portare a casa.

(h 10.15) Termine delle attività.

PROGRAMMA in didattica a distanza – 2 incontri

(h 9.00) Conosciamoci ed iniziamo l'esperienza; a seguire breve racconto didattico che prende in esame una specie in genere poco apprezzata (diversa per ogni incontro), con lo scopo di fornire agli alunni la conoscenza e le informazioni appropriate sull'animale per superare ogni timore, rapportarsi con esso in serenità e sicurezza, fino a scoprire l'importanza della sua tutela.

(h 9.30) Realizziamo i nostri piccoli lavoretti da tenere a casa.

(h 10.00) Termine delle attività.



Parchi dell'Ambito Territoriale Ecosistemico (ATE) Insubria-Olona

INFORMAZIONI DI ADESIONE

- **Partecipazione gratuita.**
- In presenza, la proposta si svolge c/o gli istituti scolastici aderenti; si richiede la disponibilità di un proiettore.
- Nel caso di didattica in presenza, ove possibile si richiede di concordare l'incontro con due classi nella stessa mattinata (h. 8.15-10.15 classe 1, h. 10.30-12.30 classe 2). Periodo consigliato: da novembre a febbraio.
- Nel caso di didattica a distanza è necessaria la disponibilità di una LIM in classe ed un account google per poter utilizzare la piattaforma Meet. Dove possibile si richiede di concordare l'incontro con più classi nella stessa mattinata (es. h. 9.00-10.00 classe 1, h. 11.00-12.00 classe 2).
- Ulteriori informazioni disponibili su www.ateinsubriaolona.it/educazione-ambientale/
- Per info e prenotazioni: AstroNatura Cooperativa Sociale **0331.841900** – info@centrodidatticoscientifico.it