



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

### **COSTRUIAMO UNA MANGIATOIA**

#### ***Un concreto contributo alla sopravvivenza nella stagione avversa***

Ideato e consigliato per la classe 4<sup>a</sup> della scuola primaria

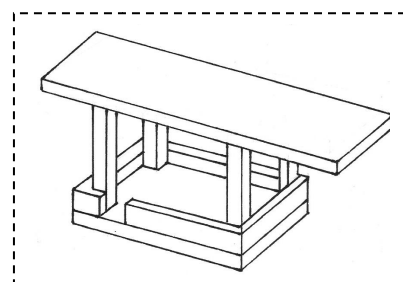
Uccelli di piccole dimensioni, come pettirossi e cinciallegre, possono perdere, in una sola notte di freddo intenso, fino al 4% del loro peso corporeo. L'inverno, con le sue temperature rigide e la scarsità di risorse alimentari, rappresenta uno dei momenti più critici dell'intero anno e per molti di questi animali diventa un ostacolo insormontabile.

Installare una mangiatoia, nel proprio giardino o sul balcone di casa, permette di dare un importante contributo alla sopravvivenza di tanti piccoli uccelli che altrimenti non sarebbero in grado di arrivare alla primavera successiva.

Una mangiatoia non è altro che una semplice struttura, fatta di materiali vari, ma in genere di legno, con lo scopo di attirare, mediante opportuni accorgimenti e solo per un determinato periodo dell'anno, l'avifauna vicino casa, offrendogli risorse alimentari per superare il periodo di maggior criticità.

La scelta della dimensione, della struttura e della tipologia di cibo fornito consente di selezionare il tipo di specie da attrarre ed aiutare.

Con dei semplici principi di base, ognuno può costruire la propria mangiatoia; realizziamone una da collocare nel giardino della scuola ed altre più piccole così che ogni alunno possa portarsi a casa la propria.



#### **FINALITÀ**

Accrescere nell'individuo la consapevolezza della fragilità degli equilibri naturali e delle possibilità di sostegno concreto verso alcune specie animali.

#### **OBIETTIVI DIDATTICI ED EDUCATIVI**

- Introdurre nozioni sul riconoscimento delle principali specie di uccelli che possono presentarsi nel giardino di casa.
- Favorire un'osservazione consapevole dell'ambiente naturale.
- Stimolare la riflessione sulle interazioni tra specie animali.
- Far sviluppare la responsabilità del singolo nella cura dell'ambiente.
- 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 al corretto utilizzo di una mangiatoia (cos'è, quando adoperarla, chi la frequenta, che cibo metterci). Brevi cenni sui caratteri utili per il riconoscimento delle principali specie di uccelli che possono presentarsi nel giardino di casa o della scuola.

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

(h 9.45) Realizziamo le nostre piccole mangiatoie 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; nei due incontri verranno trattati i concetti fondamentali per il corretto utilizzo di una mangiatoia (cos'è, quando adoperarla, chi la frequenta, che cibo metterci) e fornite semplici informazioni utili per il riconoscimento delle principali specie di uccelli che possono presentarsi nel proprio giardino o in quello della scuola.

(h 9.30) Realizziamo la nostra piccola mangiatoia (di tipologia differente per ogni incontro) da tenere a casa.

(h 10.00) Termine delle attività.

---

**ASTRONATURA Società Cooperativa Sociale**

[www.astronatura.it](http://www.astronatura.it)

☎ 0331.841900 - ✉ [info@astronatura.it](mailto:info@astronatura.it)

PI/CF 03507630121

**SEDE OPERATIVA**

c/o Centro Didattico Scientifico

Via ai ronchi

21049 Tradate (VA)

**SEDE LEGALE**

Via A.Cadolini 4

21013 Gallarate (VA)



## ***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/](http://www.ateinsubriaolona.it/educazione-ambientale/)
- Per info e prenotazioni: AstroNatura Cooperativa Sociale **0331.841900** – [info@centrodidatticoscientifico.it](mailto:info@centrodidatticoscientifico.it)