

Agenzie

Museo Zoologia e Anatomia Comparata - Sistema dei Musei e Orto Botanico - UNIMORE

Ordini scolastici

Scuola dell'infanzia,
Scuola primaria

Classi

Infanzia sez. 3 anni,
Infanzia sez. 4 anni,
Infanzia sez. 5 anni,
Scuola prim. classe I,
Scuola prim. classe II,
Scuola prim. classe III,
Scuola prim. classe IV

Anno scolastico

2022/23

61 - Bosco, stagno e giardino: la biodiversità

Finalità

Approccio alla Zoologia attraverso il gioco e il racconto. Il laboratorio si prefigge come obiettivo di far conoscere l'habitat bosco, dello stagno, degli orti e del giardino e le caratteristiche degli animali che vi abitano.

Referente

Dott. Andrea Gambarelli tel: 059-2056561
e-mail: andrea.gambarelli@unimore.it
Sito: www.museozoo.unimore.it

Modalità di prenotazione

Adesione. Sarà il referente a contattare la scuola per concordare la data.

Modalità di pagamento

Il pagamento va effettuato prima della visita, mediante il sistema di pagamenti elettronici "pagoPA". Le modalità sono da concordare esclusivamente con la Segreteria amministrativa ai seguenti contatti: tel. 059 2057091 - e-mail: alessandra.lucco@unimore.it

Note

Rivolgersi al referente per eventuali esigenze didattiche; in caso di rinuncia, questa deve pervenire almeno tre giorni prima della data prevista.

Caratteristiche

Titolo: Visita con laboratorio-1

Descrizione:

A partire dalla narrazione di una storia di fantasia, gli alunni scopriranno i principali abitanti dei nostri boschi e impareranno a riconoscerli. Reperti appositamente selezionati aiuteranno a scoprire le caratteristiche più interessanti degli abitanti dei nostri boschi.

- Tracce nel bosco. I numerosi abitanti dei nostri boschi lasciano tracce che possiamo riconoscere. Gli alunni osserveranno direttamente aquile, gufi, volpi, tassi, scoiattoli, ricci, gazza ladra, fagiani, lepri ecc...
- La vita nello stagno. Il racconto della vita di un girino introdurrà il concetto di metamorfosi e ci permetterà di scoprire gli abitanti delle

aree umide modenesi. Verranno messi a confronto vari uccelli acquatici, rane, rospi, salamandre, tritoni, pesci, tartarughe, ecc... per comprendere come sono fatti.

- La vita nel giardino, in casa, nel suolo. Impariamo a riconoscere gli animali che vivono intorno a noi. Grazie all'osservazione diretta di alcuni preparati museali scopriremo i segreti degli animali che potremmo incontrare tutti i giorni nel giardino della scuola o nel parco dietro casa. Osservando un campione di terreno impareremo a riconoscere e distinguere i piccoli invertebrati che vi abitano, alcuni di essi verranno osservati dal vivo su un grande schermo mediante l'utilizzo di un microscopio collegato ad un videoproiettore.

Dove: Complesso San Geminiano, via Camatta 15 Modena

Tempi: 2 h

Costo per classe: 50 €

Obbligatoria: Sì
