

Escursioni

Le uscite proposte dalla Associazione l'Armadillo sono tutte effettuate accompagnati da una guida esperta e sono l'ideale completamento delle attività in aula ma possono anche essere richieste da sole.

È possibile concordare uscite anche in altri siti di interesse naturalistico - scientifico.

Bolca

- Escursione di una intera giornata.
Il sito paleontologico di Bolca, nel comune di Vestenanova (VR), è considerato la capitale mondiale dei fossili dell'Era Terziaria.

Caverna Generosa

- Escursione di una intera giornata.
Il sito paleontologico pleistocenico della Caverna Generosa si trova nel Comune di San Fedele di Intelvi (CO).

Oasi di Sant'Alessio

- Escursione di una mattina o di una intera giornata.
L'Oasi di Sant'Alessio si trova a Sant'Alessio (PV).
È uno splendido parco naturalistico e oasi di ripopolamento per molte specie.

Costo dei pacchetti:

- ➔ Attività in classe + Bolca: 190.00 Euro
+ 3 Euro a ragazzo per l'ingresso al Museo.
- ➔ Attività in classe + Caverna Generosa: 190.00 Euro
+ 4 Euro a persona per l'ingresso alla grotta.
- ➔ Attività in classe + Oasi di Sant'Alessio:
180.00 Euro (2h) o 190.00 Euro (4h)
+ 9 Euro a ragazzo per l'ingresso all'Oasi.



Educazione ambientale e didattica scientifica e naturalistica

Per conoscere nel dettaglio
tutte le nostre proposte visita il sito:

www.larmadillo.it

Per prenotare le attività didattiche
della Associazione l'Armadillo:
Via Lanino, 6 - 20144 Milano
Tel. 328 88 22 397
Tel. 345 57 93 730
didattica@larmadillo.it



Se vuoi costruire una nave
non devi dividere il lavoro,
dare ordini e convincere gli uomini
a raccogliere la legna.
Devi insegnargli, invece,
a sognare il mare
aperto e sconfinato.

A. De Saint Exupery



Chi siamo

L'Associazione l'Armadio nasce nel 2010 dalla passione per le Scienze e per la didattica di due laureati in Scienze Naturali entrambi con anni di esperienza nel campo della didattica e della divulgazione naturalistica.

Si occupa di divulgazione e didattica scientifica e naturalistica. Organizza incontri nelle scuole e escursioni in siti di interesse naturalistico. Collabora con Enti pubblici e privati per la valorizzazione e la fruizione di oasi, parchi e musei.

La nostra proposta didattica

I progetti di didattica scientifica e naturalistica che l'Associazione l'Armadio propone mirano a stimolare e a coltivare nei ragazzi la passione per le Scienze, la curiosità scientifica, l'amore e il rispetto per l'ambiente e la natura.

Costo dell'attività in classe:

90 Euro per classe (max 25 bambini).

È previsto uno sconto di 5 Euro per classe per due o più classi della stessa scuola.



La nostra proposta didattica

Tutti i cicli didattici proposti vengono realizzati durante l'anno scolastico, prevedono uno o più incontri in classe della durata orientativa di un'ora e mezza e possono anche precedere o seguire escursioni e uscite in oasi o siti naturalistici.

Ogni intervento è sempre studiato a seconda della fascia d'età dei ragazzi.

Scuola primaria

Gli animali nelle favole

Si intende avvicinare i bambini al mondo degli animali, scoprendo le loro caratteristiche attraverso la lettura delle favole.

- *Leggeremo insieme una o più favole e rifletteremo su quali siano le invenzioni e la realtà riguardante le caratteristiche, il modo di vita e le abitudini degli animali protagonisti delle storie.*

Un mondo incredibile nel nostro giardino

Impareremo ad osservare le meravigliose creature che abitano i nostri giardini e scoprire insieme chi sono, cosa fanno, come vivono. I bambini impareranno a rispettare il verde che ci circonda perché ciò che nasconde è davvero sorprendente!

- *Impareremo a guardarci intorno e a scoprire gli insetti e gli altri animali che popolano i nostri giardini. Sarà possibile inoltre allestire un piccolo terrario per allevare in classe, per qualche tempo, un insetto e osservarne la vita, le mute, gli adattamenti.*

La flora e la fauna del Parco del Ticino

Insieme osserviamo e conosciamo la flora e la fauna del Parco del Ticino e non solo... Il costo di questa attività è di 160 Euro, ha durata di due giorni e prevede una uscita al Parco del Ticino.

- *Capiremo cosa è necessario osservare per poter riconoscere piante e animali. Un vero naturalista è curioso e ha un grande spirito di osservazione: impareremo a leggere le tracce che gli animali lasciano della loro presenza e ad ascoltarne i versi. Seguirà una escursione al Parco del Ticino.*



Scuola primaria e secondaria

Indovina un po' chi sono e cosa faccio

Scopriremo come la forma e la struttura di ogni animale ci aiuti a sapere dove abita, come vive e cosa mangia.

- *Con l'aiuto di ossa di diversi animali e di alcuni modelli, si imparerà a riconoscere il legame che c'è tra la forma e la sua funzione. Scopriremo come vivevano animali oggi estinti.*

I fossili testimoni di un passato affascinante Il mestiere del paleontologo

Un viaggio lungo 4,5 miliardi di anni per conoscere la storia della vita sulla Terra, familiarizzare con il tempo geologico, imparare cosa sono i fossili e come si formano, scoprire chi è e come lavora un paleontologo.

- *Proposta 1: Conosceremo, attraverso l'osservazione e il contatto con veri fossili, rocce e minerali, i vari aspetti della storia geologica del nostro pianeta. Un paleontologo spiegherà ai ragazzi come si lavora sul campo.*
- *Proposta 2: Due interventi in classe. Nel primo ripercorreremo le tappe principali della storia della vita sulla Terra. Nel secondo conosceremo, attraverso l'osservazione e il contatto con veri fossili, rocce e minerali, i vari aspetti della storia geologica del nostro pianeta. Un paleontologo spiegherà ai ragazzi come si lavora sul campo.*

A 200 anni dalla nascita di Darwin parliamo di evoluzione

Impareremo cosa sia l'evoluzione per selezione naturale e come operi.

- *Con l'ausilio di scheletri, animali e modelli esploreremo un mondo affascinante: quello dell'evoluzione e delle principali forze selettive che la guidano. Impareremo i concetti di omologia, analogia, convergenza evolutiva.*