



OFFERTA DIDATTICA PER LA MOSTRA TEMPORANEA

# UNA SMODATA PASSIONE PER I COLEOTTERI

MUSEO NATURALISTICO ARCHEOLOGICO - VICENZA

ANNO SCOLASTICO 2023-2024



## Gentili Insegnanti,

siamo felice di portare nelle vostre classi la novità per questo anno scolastico: le proposte educative relative alla mostra temporanea "Una passione smodata per i coleotteri", allestita fino al 16 giugno 2024 presso il Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza.

### **Perché una mostra su questi animali così simpatici?**



Per approfondire la conoscenza della **biodiversità** e l'importanza del rapporto natura - uomo, attraverso la conoscenza del mondo dei coleotteri e dei loro studiosi e collezionisti.



**Valorizzare il patrimonio museale** e condividere l'emozione del sapere per far vivere il patrimonio ambientale e culturale da protagonisti creando un legame di appartenenza al territorio, inteso come educazione al patrimonio e conoscenza del territorio stesso.



Conoscere la biodiversità e come preservarla, per **diventare cittadini attivi** per l'ambiente, con uno sguardo all'Agenda 2030.

Siamo sempre a disposizione per qualsiasi necessità o informazione: contattateci al 320 456 6228 oppure scrivete a [didattica.museivicenza@scatolacultura.it](mailto:didattica.museivicenza@scatolacultura.it).

Su richiesta, possono essere elaborati dei progetti educativi "su misura".  
Un buon anno scolastico a tutti!

***Lo staff di Scatola Cultura scs***



# SCUOLA DELL'INFANZIA E CLASSI I E II DELLA SCUOLA PRIMARIA

## COLEOTTERI & CO.

Chi ha mai visto un coleottero? Un racconto alla scoperta di coleotteri & co: coccinelle, scarabei, lucciole e tanti altri insetti. Per giocare assieme alla natura e scoprirne forme, colori e capacità davvero sorprendenti.

Dopo aver analizzato attraverso delle piccole lenti le fantastiche creature, ognuno potrà creare il proprio simpatico coleottero.

**Durata:** 1,5 h



# CLASSI III, IV E V II DELLA SCUOLA PRIMARIA

## IL MAGICO MONDO DEI COLEOTTERI

Coccinelle, lucciole... ma non solo! Come naturalisti entomologi e aiutati da schede didattiche elaborate *ad hoc*, scopriremo le caratteristiche dell'ordine dei *coleoptera* e classificheremo i vari esemplari in famiglie. Seguirà attività di osservazione al microscopio di alcune specie per sottolinearne diversità, funzioni e adattamenti. Il percorso è suddiviso in due fasi: visione della mostra temporanea e parte pratica laboratoriale in aula didattica.

**Durata:** 2 h



## UN GIORNO DA CACCIATORI DI INSETTI

Lo sapevate che sono state descritte più di 500.000 specie di coleotteri e che... tutte sono preziosissime sulla Terra? Un percorso che permette di scoprire la biodiversità degli insetti, in particolare dell'ordine dei *coleoptera*: dopo l'osservazione al microscopio e una parte di laboratori, **faremo una passeggiata a Parco Querini** per sperimentare un'attività di ricerca sul campo. Si potrà fare un campionamento delle specie presenti nell'area di studio e scoprire così quali e quanti insetti vivono nella nostra città. In caso di pioggia, l'attività potrà essere svolta nel giardino del museo.

**Durata:** 3 h

## IL MAGICO MONDO DEI COLEOTTERI

Un percorso che permette di scoprire gli insetti e approfondire il concetto di biodiversità. L'osservazione al microscopio di alcune specie per conoscerne le caratteristiche, sarà il preludio per passare da una micro ad una macro visione: i ragazzi scopriranno l'importanza di tutelare e rispettare l'ambiente per garantire quell'equilibrio naturale che è fondamentale non solo per la Terra ma anche per la nostra esistenza.

**Durata:** 1,5 h



# SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

## COLEOTTERI IN VOLO... VERSO L'AGENDA 2030

I coleotteri sono gli animali con la maggiore diversità del pianeta. Da uno sguardo scientifico alla mostra (con osservazione al microscopio) si passerà ad una visione critica, lasciando un tempo di riflessione ai ragazzi che, suddivisi in gruppo, svilupperanno delle idee per la conservazione della biodiversità, come enunciato dall'Agenda 2030: un piccolo passo verso una scelta di comportamento responsabile nei confronti della nostra Terra.

Durata: 1,5 h

Possibilità di abbinare **escursione** nei siti dei Colli Berici oppure uscita a Parco Querini (10 minuti a piedi dal museo) alla scoperta della biodiversità con **campionamento** delle specie presenti nell'area di studio.





## **INFO E PRENOTAZIONI**

**Segreteria didattica  
attiva il lunedì e giovedì ore 8.30-12.30  
e martedì ore 14.30-18.30**

Chiama il numero 320 456 6228

oppure scrivi a

[didattica.museovicenza@scatolacultura.it](mailto:didattica.museivicenza@scatolacultura.it)

**Costi delle attività a partecipante:**

1 h € 3,00, 1.5 h € 3.50

2 h € 4.00, 3 h € 5.40

escluso biglietto di ingresso al Museo

€ 2.00 a partecipante