



MUSEO
CIVICO DI STORIA
NATURALE COMISO

OFFERTA DIDATTICA



Regione Siciliana
Assessorato dei Beni culturali
e dell'Identità siciliana
Dipartimento dei Beni culturali
e dell'Identità siciliana



SCUOLE
2024>2025



www.museostorianaturalecomiso.it





Il Museo Civico di Storia Naturale di Comiso, con i suoi 1.500 metri quadri di superficie espositiva e più di 30.000 esemplari è una delle realtà scientifiche più importanti d'Italia.

Nelle due sezioni che lo compongono, dedicate alla Paleontologia e alla Zoologia, il racconto della vita sulla Terra si dipana sotto gli occhi dei visitatori tra ammoniti, dinosauri, elefanti fossili siciliani, grandi testuggini e tartarughe marine, scheletri di balenottere e uccelli giganti, fino ad abbracciare la storia del popolamento del territorio comisano.

VISITE GUIDATE E PERCORSI TEMATICI

Durata 90 minuti

Costo 70 euro a gruppo

LABORATORI DIDATTICI

Durata 90 minuti

Costo 90 euro

Il Costo della visita non comprende il biglietto individuale pari a 3,50 euro a partecipante.



SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA

Le attività proposte hanno lo scopo di stimolare attraverso il gioco e l'esperienza il piacere per la scoperta e la curiosità verso il mondo della natura.

ALLA SCOPERTA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

VISITA GUIDATA GENERALE

Una visita generale alle collezioni museali, arricchita da una giocosa interazione di domanda/risposta per coinvolgere i piccoli visitatori.

UN TESORO DI NATURA: IL GIOCO DELLA SCOPERTA

(Scuola dell'Infanzia e Primaria classi I e II)

VISITA GIOCO

Una divertente caccia al tesoro che porterà i bambini di sala in sala alla scoperta di tutti i segreti del mondo animale.

PICCOLI PALEONTOLOGI AL LAVORO

(Scuola dell'Infanzia e Primaria classi I e II)

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Viaggio alla scoperta dei fossili più belli e curiosi conservati nelle sale del museo che si conclude con un'esperienza unica: scavare come dei veri paleontologi alla ricerca dei fossili più rari! Il laboratorio e la visita sono appositamente modulati per essere accessibili ai più piccoli.

GUARDIANI DEL PIANETA

(Scuola Primaria)

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Come fare per proteggere le specie animali e vegetali dall'estinzione? Cos'è la biodiversità? Come inquinamento, deforestazione, cambiamenti climatici minacciano l'equilibrio degli ecosistemi? Una visita guidata speciale seguita da un'esperienza ludico-didattica che ci aiuterà a capire la fragilità della vita sulla Terra e ci permetterà di diventare I GUARDIANI DEL PIANETA.

BOTANICI IN ERBA

(Scuola Primaria)

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Un viaggio attraverso il mondo delle piante che si sono evolute per milioni di anni e sono state fondamentali per il nostro pianeta. Il laboratorio insegnerà ai bambini come lavora un botanico e come si realizzano un erbario personale e le impronte fossili di vegetali su argilla che porteranno a casa con sé.

IN FONDO AL MAR...

(Scuola Primaria)

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Quanti e quali animali e piante popolano i mari della Terra? La visita attraverserà le diverse profondità marine, mentre il laboratorio guiderà i piccoli partecipanti nella costruzione di un loro personale atlante delle specie marine.

ANIMALI DI OGNI COLORE

(Scuola Primaria)

I colori degli esseri viventi sono tanti e spesso ci affasciano, ma sappiamo a cosa servono? I piccoli visitatori scopriranno i significati delle colorazioni di diverse specie vegetali e animali grazie alle vetrine del museo per poi compilare un atlante scientifico personale che porteranno a casa con sé.

FOSSILI CHE PASSIONE! PALEONTOLOGI PER UN GIORNO

(Scuola Primaria Il ciclo)

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Scopriamo insieme come si forma un fossile, cosa può raccontarci della storia del nostro pianeta e come si studia. La visita si concluderà con l'esperienza dello scavo paleontologico e con la creazione, da parte dei bambini, di calchi personali che li trasformeranno in paleontologi per un giorno.



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO ALLA SCOPERTA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

VISITA GUIDATA GENERALE

Una visita generale alle collezioni museali, arricchita da una giocosa interazione di domanda/risposta per coinvolgere i piccoli visitatori.

VIAGGI SENZA CONFINI

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Le migrazioni degli animali: viaggi affascinanti alla ricerca di cibo, climi, ambienti, che spostano migliaia di individui alla volta attraverso il pianeta e che hanno permesso ai primi esseri umani di diffondersi in tutti i continenti. Un gioco di simulazione in laboratorio aiuterà i bambini a comprendere meglio le straordinarie imprese degli uccelli migratori.

BIOLOGO MARINO PER UN GIORNO

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Quanti e quali animali e piante popolano i mari del Terra? La visita attraverserà le diverse profondità marine, mentre il laboratorio guiderà i piccoli partecipanti nella costruzione di un loro personale atlante delle specie marine.

NON SOLO DINOSAURI. II GRANDE RACCONTO DELLA PALEONTOLOGIA

(Scuola Primaria Il ciclo)

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Scopriamo insieme come si forma un fossile, cosa può raccontarci della storia del nostro pianeta e come si studia. La visita si concluderà con l'esperienza dello scavo paleontologico e con la creazione, da parte dei bambini, di calchi personali vivendo l'esperienza di diventare paleontologi in erba.



INDOVINA CHE SPECIE!

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Visita guidata alla scoperta delle specie animali che popolano le sale del museo e delle loro caratteristiche. Quest'ultime, in laboratorio, verranno utilizzate in un'attività ispirata al popolare gioco "Indovina Chi?" mettendo alla prova le capacità di osservazione e di ragionamento del gruppo.

COLORI CHE COMUNICANO

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Mimetismo, corteggiamento, minaccia, i colori degli animali sono altrettanti messaggi che possiamo imparare a capire e riconoscere. Dalle sale del museo all'aula didattica, i piccoli visitatori costruiranno il loro atlante personale, da portare con sé a casa, sul colore nel mondo animale.

SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

Le proposte per i ragazzi delle scuole secondarie di secondo grado saranno finalizzate non solo all'approfondimento delle nozioni acquisite nell'ambito dei tradizionali programmi scolastici, ma anche al potenziamento delle capacità di analisi e di sviluppo del pensiero critico. Per questo motivo, oltre alle visite guidate tradizionali, i percorsi tematici suggeriti cercano di far conoscere loro le dinamiche e i processi che regolano la biosfera e le connessioni con il loro ambito territoriale di riferimento.

ALLA SCOPERTA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

VISITA GUIDATA GENERALE

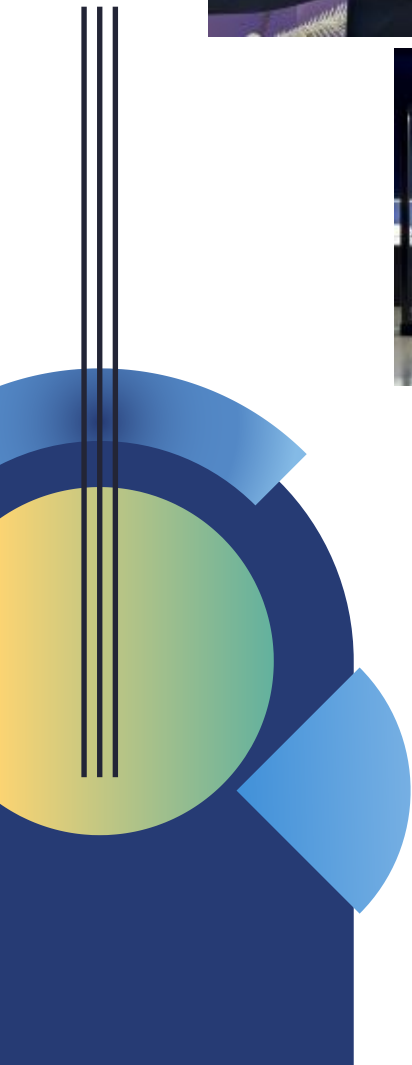
Una visita generale alle collezioni museali, arricchita da una interazione di domanda/risposta per coinvolgere i giovani visitatori.

L'EVOLUZIONE... TI METTE LE ALI!

VISITA GUIDATA + LABORATORIO

Dagli insetti ai rettili, dagli uccelli ai mammiferi, l'adattamento al volo è diffuso in natura; ma quali sono le vie che hanno portato taxa diversi a dotarsi di ali? E come hanno fatto forme e meccaniche differenti a ispirare l'uomo fino a permettergli di volare? Un percorso di visita affascinante integrato da un laboratorio multimediale per approfondire un argomento di straordinario interesse.







MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE COMISO

Via degli studi, 9 - Comiso

www.museostorianaturalecomiso.it

Didattica e servizi educativi



Per info e prenotazioni

Tel. +39 0932 748335

Whatsapp: +39 388 8634652

info-museocomiso@civita.art

La prenotazione è obbligatoria per gruppi e scuole, deve essere sempre confermata tramite mail dal servizio didattico stabilendo data e ora della visita.