



MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE
COMISO

**OFFERTA DIDATTICA
SCUOLE
2023>2024**



Il Museo Civico di Storia Naturale di Comiso, con i suoi 1.000 metri quadri di superficie espositiva e decine di migliaia di 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, granditestuggini 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

Massimo 25 partecipanti

LABORATORI DIDATTICI

Durata 90 minuti

Costo 90 euro

Massimo 25 partecipanti

LABORATORI
VISITE TEMATICHE
VISITE GIOCO



SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA

Le attività proposte hanno lo scopo di stimolare attraverso, il gioco e l'esperienza di laboratorio, il piacere per la scoperta e la curiosità verso il mondo della natura. Ciascuno dei percorsi, inoltre, spingerà i piccoli visitatori a fare uso della loro fantasia per sviluppare ulteriormente le loro capacità di ragionamento logico.

UN TESORO DI NATURA: IL GIOCO DELLA SCOPERTA

VISITA + GIOCO

Questo percorso si caratterizza per il senso di esplorazione e di scoperta. Una serie di indizi guideranno i piccoli visitatori di vetrina in vetrina, svelando particolari e curiosità legate agli elementi più iconici e rappresentativi delle collezioni del museo. La struttura della visita-gioco permetterà di sviluppare la naturale curiosità dei bambini - anche più piccoli - e stimolarne le capacità di osservazione e ragionamento.

IN FONDO AL MAR...

VISITA + LABORATORIO

Percorso dedicato alla scoperta delle creature che popolavano e popolano i mari. La visita verrà condotta in modo vivace e interattivo, coinvolgendo i piccoli visitatori in un gioco di simulazione e ruoli che li "immergerà" nei diversi ambienti in cui vivono le creature marine. Al termine della visita, nel corso dell'attività laboratoriale, i bambini cercheranno di accostare per similitudini le specie che hanno incontrato nello svolgersi del percorso, dividendole per ambiente, abitudini di vita o altre caratteristiche.

FOSSILI, CHE PASSIONE

VISITA + LABORATORIO

L'attività si incentra sulle collezioni paleontologiche del museo. Il percorso introdurrà i concetti base della paleontologia illustrando cosa è un fossile, come si forma, come si possono "leggere" le informazioni che i fossili sono in grado di trasmetterci. Nel corso della fase laboratoriale, opportunamente guidati, inventeranno e racconteranno la storia di un fossile, dal vivente alla sua scoperta e musealizzazione.



LABORATORI
VISITE TEMATICHE



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

La didattica proposta ha come caratteristica principale l'incrocio tra i programmi scolastici e l'azione di approfondimento che i percorsi di visita permettono, attraverso l'esperienza e l'osservazione diretta, generando forme di stimolante coinvolgimento, anche attraverso elementi di lavoro di gruppo.

ALLA SCOPERTA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

VISITA GUIDATA

Una visita generale alle collezioni museali, arricchita da una dinamica attiva di domanda/risposta capace di generare interesse e rendere maggiormente efficace la comunicazione tra l'operatore e il gruppo di giovani visitatori.

L'EVOLUZIONE... TI METTE LE ALI!

VISITA TEMATICA

Visita incentrata sul tema del volo nel mondo animale. Verranno esaminate le meccaniche che permettono ad alcune specie animali di volare, le strutture anatomiche che sono legate al volo e il passaggio evolutivo tra rettili e uccelli che fa di questi ultimi gli eredi dei dinosauri.

CHE BOCCA GRANDE CHE HAI...

VISITA TEMATICA + LABORATORIO

Predatori e prede nel mondo animale. Alla scoperta di quella che non è solo una competizione, ma anche un delicato equilibrio che caratterizza i diversi ecosistemi della biosfera. Denti e artigli contro corna e zoccoli, astuzia contro velocità, la forza del branco e le abilità del singolo... chi sarà il vincitore? Due squadre si fronteggeranno in un laboratorio che li vedrà impersonare predatori e prede.

NON SIAMO PESCI! ALLA SCOPERTA DEI CETACEI

VISITA TEMATICA + LABORATORIO

Creature affascinanti e fragili, spesso scambiate per enormi pesci, i cetacei hanno molto da raccontare. Dalla loro storia evolutiva agli ambienti, al comportamento per finire con il difficile rapporto con l'uomo. Un percorso che mira anche a sviluppare la sensibilità verso le specie in pericolo. Al termine della visita un'attività di gruppo guiderà i partecipanti attraverso ambiente, abitudini di vita, amici e nemici di questi affascinanti animali.

NON SOLO DINOSAURI: IL GRANDE RACCONTO DELLA PALEONTOLOGIA

VISITA TEMATICA

La visita si svilupperà intorno alla collezione paleontologica del museo per approfondire concetti come la cronologia geologica, la teoria dell'evoluzione, i processi di selezione naturale, i fenomeni che portano alla fossilizzazione: una serie di incontri straordinari con trilobiti, ammoniti giganti, mammut, elefanti nani e, naturalmente, dinosauri.

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

Una visita generale alle collezioni museali, arricchita da una dinamica attiva di domanda/risposta capace di generare interesse e rendere maggiormente efficace la comunicazione tra l'operatore e il gruppo di giovani visitatori.

MA DARWIN, AVEVA RAGIONE?

VISITA TEMATICA

Il percorso mira a presentare un'analisi critica della teoria dell'evoluzione alla luce dei processi che, confermandone le basi fondamentali, hanno portato alla moderna rilettura delle tesi darwiniane. Protagonisti della visita saranno i materiali paleontologici del museo che serviranno da elementi di riferimento per lo sviluppo della discussione interattiva tra il gruppo dei visitatori e l'operatore.

PERDUTO PER SEMPRE, EQUILIBRI ECOLOGICI ED ESTINZIONE

VISITA TEMATICA

Il tema principale della visita è l'ecologia. Spesso scambiata con l'ambientalismo, l'ecologia, secondo la definizione di E. Haeckel, è "la relazione esistente tra un animale ed il suo ambiente organico ed inorganico". Il percorso ci condurrà alla scoperta delle relazioni tra ambienti ed esseri viventi, analizzando i parametri che ne determinano l'equilibrio e i fattori che possono determinare la scomparsa di determinate specie. Elemento fondamentale dell'analisi critica sarà il ruolo dell'uomo nel disequilibrio degli ambienti attuali.

UN'ISOLA, TANTE STORIE: FOCUS SULLA STORIA NATURALE DELLA SICILIA

VISITA TEMATICA

L'attività ha come obiettivo una migliore conoscenza della storia naturale del territorio siciliano attraverso le collezioni paleontologiche e zoologiche del museo. Cambiamenti morfologici, ambientali, emersioni, arrivi di faune da altri territori e l'uomo: un racconto affascinante che vuole creare un legame tra i giovani e il loro territorio.



MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE COMISO

Viale degli studi, 9 - Comiso

www.museostorianaturalecomiso.it

Didattica e servizi educativi



Per info e prenotazioni

Tel. +39 0932 748335

didattica-museocomiso@civita.art

La prenotazione è obbligatoria per gruppi e scuole, deve essere sempre confermata dal servizio didattico che contatterà a scuola per stabilire insieme data e ora della visita e invierà una mail di conferma.