



Comune di
Ferrara

δ δò

LOOK-
UP!

LOOK-UP!

RIGENERA
ZIONE
URBANA
IN CORSO



MUSEO CIVICO
DI STORIA NATURALE
DI FERRARA

Proposte didattiche

A.S. 2024/2025



per la mostra "Predatori del microcosmo"
di Emanuele Biggi e Francesco Tomasinelli
presso il Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara



INDICE

INFORMAZIONI	2
INTRODUZIONE	3
VISITE GENERICHE	4
ANIMAZIONE SCIENTIFICA	5
LABORATORI	7

INFORMAZIONI

Come prenotare

Per informazioni e prenotazioni contattare i numeri:

0532 203381

351 6937858 (anche whatsapp)

dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13

email: dido.storianaturale@gmail.com.



Come confermare la prenotazione

Dopo aver prenotato l'attività desiderata, inviare l'apposito modulo completo in tutte le sue parti all'indirizzo mail

dido.storianaturale@gmail.com.

Il modulo sarà inviato ai richiedenti al momento della prenotazione telefonica.



LE ATTIVITÀ DIDATTICHE E LE VISITE GENERICHE SVOLTE PER LA MOSTRA "PREDATORI DEL MICROCOSMO" SONO GRATUITE

L'associazione svolgerà 10 **visite guidate per la cittadinanza**, ogni **giovedì pomeriggio dalle ore 15 alle ore 16.30** a partire dal 17/10 fino al 19/12.

L'associazione svolgerà per le scuole un totale di **100 attività didattiche dal 14/10 al 20/12**.

INTRODUZIONE

Di seguito sono elencati e descritti tutti i moduli proposti per l'anno scolastico in corso, suddivisi per tipologia, con specifica indicazione circa l'ordine e il grado delle scuole a cui sono rivolti.

La durata di ogni attività è di circa 90 minuti.



Il **percorso di animazione scientifica** prevede una presentazione di slide seguita da una breve visita didattica dedicata alle vetrine di riferimento. A seguire verrà svolta un'attività pratica in aula didattica con l'utilizzo di strumentazione e/o manipolazione di reperti. Prevede l'utilizzo di una scheda didattica.

Il **laboratorio** è formato da un'attività pratica laboratoriale da svolgere prevalentemente in aula didattica con l'utilizzo di strumenti specifici, manipolazione reperti e giochi interattivi. Prevede l'utilizzo di scheda didattica.

La mostra "**Predatori del microcosmo**" è dedicata a insetti, ragni, anfibi, rettili, ovvero a tutti quei piccoli animali che hanno sviluppato tecniche di caccia e sopravvivenza uniche al mondo.

L'esposizione, già presentata in prestigiosi musei italiani, ha come punto di forza una selezione di **animali vivi** mostrati all'interno di **terrari arredati** che riproducono l'habitat naturale delle specie esposte.

La mostra è a cura di *Emanuele Biggi* (conduttore di GEO su Rai3) e *Francesco Tomasinelli*, biologi e fotografi professionisti, che raccontano la vita segreta delle specie presenti.

VISITA GENERICA



Alla scoperta del museo

I

P1

P2

S1

S2

Visita guidata generica delle sale del Museo. La durata della visita è personalizzabile, da minimo di 1 ora ad un massimo di 2 ore.

NOVITÀ

Chi viene a cena?

I

P1

P2

S1

S2

Si assisterà al momento dell'alimentazione degli animali nei terrari con una successiva visita guidata del Museo.

**SOLO
LUNEDÌ MATTINA
e GIOVEDÌ POMERIGGIO**

ANIMAZIONE SCIENTIFICA



Animal detective

P2 S1

Sarete voi i detective che, tra le sale del Museo, dovrete risolvere il crimine. Gli animali sono stati testimoni di un delitto, chi sarà il colpevole?

Mondo al microscopio

I P1 P2 S1

Come sono gli oggetti visti da vicinissimo? Scopriamolo usando i microscopi ottici e gli stereomicroscopi.

Il regno animale

P2 S1

Impariamo cosa sono le reti trofiche attraverso la visita alle sale del Museo. Scopriamo cosa vuol dire "classificazione" grazie alla manipolazione dei reperti del Museo.

Caccia al tesoro

P2 S1

Una fantastica sfida a squadre vi aspetta per scoprire le collezioni delle sale del Museo divertendovi e imparando.

ANIMAZIONE SCIENTIFICA



NOVITÀ

Dov'è l'animalè?

P1

P2

Dove si saranno nascosti?
Scopriamo tutto sul mimetismo osservando un video inedito e cercando poi gli animali nei terrari.

Animali della notte

I

P1

Percorso animato per conoscere la vita degli animali notturni come pipistrelli, civette, gufi e volpi.

Indovina chi è?

P1

P2

Gioco a squadre nelle sale del Museo. Utilizzando supporti fotografici, si cercheranno nelle vetrine e nei terrari quali animali si nasconde dietro becchi, zampe e ali.

Alla scoperta degli insetti

I

P1

P2

Piccoli entomologi per un giorno alla scoperta degli insetti che vivono nelle nostre case, nei parchi, nel sottobosco.

NOVITÀ

LABORATORI



I 5 sensi

P1

P2

Visitando le collezioni del Museo, scopriremo le differenze che ci sono tra noi e gli animali nell'usare i 5 sensi per conoscere l'ambiente che ci circonda.

Pianeta Terra: i biomi

P2

S1

Viaggiamo alla scoperta dei principali ecosistemi terrestri. Approfondiamo il concetto di ecosistema e le relazioni che intercorrono tra i fattori biotici e abiotici.

Dimmi cosa mangi

S1

Attraverso l'anatomia comparata e l'uso di microscopi e reperti scheletrici, confrontiamo i diversi apparati boccali degli animali e osserviamo le differenze.

Gli alieni tra noi

P2

S1

S2

Alieni? Quelli dello spazio? Ma no, sono le specie invasive, che vivono ormai stabilmente sul nostro territorio e che si sono adattate ai nostri ambienti.

ASSOCIAZIONE DIDÒ

**Biologi, archeologi, educatori e professionisti museali...
ecco gli operatori che conducono le nostre attività:**

Bella Laura
Boreggio Irene
Cardi Davide
Fabbri Arianna

Franco Giuseppe Maria
Gaiba Eleonora
Marchese Antonio
Vincenzi Andrea



Didò - Didattica, Comunicazione, Ricerca



didatticadido



Largo Florestano Vancini 2



0532 203381
351 6937858



dido.storianaturale@gmail.com



<https://www.associazionedido.it/>
<https://storianaturale.comune.fe.it/>



**Comune di
Ferrara**



LOOK-UP!
**RIGENERA
ZIONE
URBANA
IN CORSO**



didò Didattica
Comunicazione
Ricerca

Associazione Didò - Ferrara