

L'iniziativa, organizzata **in collaborazione**  
con l'**Associazione Didò**, che condurrà le attività,  
è rivolta alle famiglie con bambini e ragazzi dai **5 ai 12 anni**.

Salvo dove espressamente indicato,  
tutti gli incontri si terranno **presso il Museo – via De Pisis, 24 Ferrara,**  
CON INIZIO ALLE ORE 15:30

Potranno partecipare 20 bambini per pomeriggio, al costo previsto  
**di € 6,00 per bambino e di € 2,00 per adulto.**

E' necessaria la presenza di un adulto accompagnatore pagante.

*La prenotazione è obbligatoria*

Informazioni e prenotazioni  
a cura degli operatori didattici dell'Associazione Didò  
presso la Sezione Didattica del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara  
**lunedì, mercoledì, venerdì dalle 9:00 alle 12:30**  
**tel. 0532 203381 – 206297**  
**dido.storianaturale@gmail.com**

[dido.storianaturale@gmail.com](mailto:dido.storianaturale@gmail.com)

<http://storianaturale.comune.fe.it/>



# Apprendisti Scienziati

INVERNO 2019

**AL MUSEO DI STORIA NATURALE**

Tutti Apprendisti Scienziati al Museo di Storia Naturale negli appuntamenti pomeridiani dei fine settimana. Per esplorare tra le collezioni zoologiche, geopaleontologiche, mineralogiche e armeggiare con microscopi, lenti e altri strumenti alla scoperta di misteri e magie di un mondo straordinario e del patrimonio naturalistico del nostro Museo.

# Programma inverno 2019

Una breve visita tematica alle sale del Museo introdurrà l'argomento che sarà poi approfondito durante il laboratorio

## FEBBRAIO

**Sabato 9  
Domenica 10**



### Indovina chi è!

Sabato per bambini dai 5 ai 7 anni  
Domenica per bambini da 8 a 12 anni

Gioco a squadre nelle sale del Museo! Utilizzando delle fotografie i bambini dovranno cercare nelle vetrine quali animali si nascondono dietro piccoli particolari di becchi, occhi, zampe, artigli, denti e ali! Impareranno quali aspetti li caratterizzano e conosceranno gli adattamenti al loro ambiente di vita.

**Sabato 9  
Domenica 10**



### X Files - Gli alieni tra noi!

Sabato per bambini dai 5 ai 7 anni  
Domenica per bambini da 8 a 12 anni

E se vi dicessimo che gli alieni esistono? Che sono tanti e di specie diverse? Che sono tra noi e che potremo vederli insieme? Ti aspettiamo in Museo per scoprire la vita di queste "specie aliene" ed il loro impatto all'interno del nostro territorio. Tra gli insetti, i pesci, i rettili e i mammiferi si nascondono questi invasori... venite a scoprirli con noi!

**Sabato 23  
Domenica 24**



### Amici per la pelle! (parte 1)

Sabato per bambini dai 5 ai 7 anni  
Domenica per bambini da 8 a 12 anni

Come la prendereste se vi dicessimo che sulla vostra pelle potrebbero vivere o annidarsi migliaia di esserini strani? Oppure che solo camminando o mangiando qualcosa potreste essere assaliti da centinaia di specie microscopiche? Si tratta di animali molto piccoli che vivono a spese nostre, alcuni innocui, altri meno...! Se hai lo stomaco abbastanza forte...vieni a scoprirli al Museo insieme a noi!

**Sabato 23**



### Per fare un albero!

Per bambini dai 5 ai 7 anni

Percorso animato che trasformerà i bambini in piccoli alberelli attraverso tutte le fasi dello sviluppo, dal seme al piccolo germoglio fino all'albero adulto con i suoi fiori e frutti! Sperimenteranno i vari modi di diffusione dei semi, il ciclo delle stagioni e i pericoli posti dagli insetti, dall'uomo e dai cambiamenti climatici, per imparare insieme l'importanza di queste meraviglie della natura!

## MARZO

**Sabato 2**



### Carnevale in fiore – Speciale Carnevale Rinascimentale

Per bambini dai 5 anni

Come un naturalista rinascimentale scopriremo e osserveremo insieme quali erano le piante che decoravano i giardini e palazzi rinascimentali! Conosceremo le loro caratteristiche, impareremo come venivano utilizzate e scopriremo tante loro curiosità! Concluderemo il laboratorio con la costruzione di una maschera floreale con cui potrai festeggiare il carnevale!

**Domenica 24**



### Costruiamo un terrario!

Per bambini da 8 a 12 anni

Vi piacerebbe realizzare un piccolo mondo naturale tutto vostro? Un piccolo ecosistema creato da voi che funziona autonomamente? Un mondo talmente piccolo da essere racchiuso in un barattolo? Bene! Se volete provare a cimentarvi con questo laboratorio, venite in Museo e vi spiegheremo come realizzare un piccolo terrario! Un oggetto speciale tra arte e natura, da portare a casa e conservare con cura!