



Comune di Pordenone

Assessorato alla Cultura



# Domeniche al Museo

*programma da domenica 14 aprile 2019 a domenica 8 aprile 2020*

**L'appuntamento con i laboratori e le attività pratiche per conoscere da vicino il patrimonio del Museo Civico di Storia Naturale di Pordenone si rinnova ogni seconda domenica del mese.**

**Famiglie e appassionati possono partecipare ai percorsi tematici alla scoperta delle sale espositive del Museo, dei suoi laboratori scientifici, ma anche dell'ambiente naturale che ci circonda.**

**Vi aspettiamo la seconda domenica di ogni mese alle 16:30 nell'atrio del Museo.**

**L'attività è gratuita e termina alle 18:00.**

Museo Civico di Storia Naturale "Silvia Zenari"  
via della Motta, 16 - 33170 Pordenone

telefono: 0434 392950

email: [museo.storianaturale@comune.pordenone.it](mailto:museo.storianaturale@comune.pordenone.it)

**DOMENICA 14 APRILE DALLE 16:30**

**2019**

### **Viaggio al centro della Terra**

Perché la Terra viene definita un pianeta vivo?  
È vero che il caldo anticipa i forti terremoti?  
Che cosa sono i vulcani?  
Cerchiamo insieme le risposte a queste e ad altre domande imparando a fare chiarezza tra ciò che è credenza popolare e ciò che ci racconta la scienza.



**DOMENICA 12 MAGGIO DALLE 16:30**

### **Naturalmente la mamma!**

Alcuni stanno attaccati alla schiena della mamma, altri vengono portati a spasso nella sua bocca.  
Un'attività speciale dedicata a tutte le mamme per scoprire alcune storie e curiosità legate al rapporto madre-cucciolo e approfondire le cure parentali negli animali.



**DOMENICA 9 GIUGNO DALLE 16:30**

### **Universi nascosti**

Conosciamo davvero tutti gli abitanti della nostra casa?  
Osserviamo al microscopio quali interessanti curiosità e inaspettati esseri viventi possiamo trovare sotto il nostro letto, nei sottovasi della piante della mamma o... nella dispensa della cucina!



**DOMENICA 14 LUGLIO DALLE 16:30**

### **Cuore di pietra**

Rocce e minerali non sono tutti uguali e custodiscono millenni di storia e di misteri. Un'attività per scoprire come il paesaggio è caratterizzato dalle diverse formazioni rocciose. Tocchiamo con mano e impariamo ad analizzare alcuni campioni di roccia.



**DOMENICA 11 AGOSTO DALLE 16:30**

### **Notte o di?**

Sei gufo o allodola? Da dove nasce questo modo di dire? Conosciamo gli animali notturni, le loro misteriose abitudini e i loro straordinari sensi. Mettiamoli a confronto con gli animali diurni e impariamo a rispettare l'importanza di queste specie negli ecosistemi.



**DOMENICA 8 SETTEMBRE DALLE 16:30**

### **Paese che vai conchiglia che trovi**

Alcune hanno l'aspetto della spaventosa mandibola degli squali, altre sono acuminate per difendersi dai predatori. I molluschi sono esperti architetti capaci di creare conchiglie varie e colorate. Impariamo a catalogarle e a organizzare la nostra collezione personale..



**DOMENICA 13 OTTOBRE DALLE 16:30**

**Segui la traccia fino a che...**

Una visita speciale tra le collezioni del museo per imparare a riconoscere le tracce lasciate dai diversi animali, capire quali meravigliosi segreti ci raccontano e comprendere il delicato legame tra animale e ambiente.



**DOMENICA 10 NOVEMBRE DALLE 16:30**

**Festa di San Martino al museo: laboratori per tutti i gusti e le età**

Quattro stagioni (3-6 anni)  
Impariamo a conoscere la stagionalità degli ortaggi, il periodo di semina e di raccolta e l'importanza del rispetto dei tempi della natura.

Animali meteorologi (7-10 anni)  
È possibile prevedere l'andamento stagionale osservando alcuni comportamenti animali? Oppure gli animali possono prevedere alcune condizioni meteorologiche a breve periodo? Scopriamo il punto di vista della scienza.

Microcosmi a tavola (11-13 anni)  
Che cosa c'è sul nostro piatto? Quali forme misteriose si nascondono negli ingredienti che mangiamo? Lieviti, funghi, lattuga, sale e altro ancora sotto la lente del microscopio alla ricerca delle loro particolarità.

Animali contadini (più di 13 anni)  
Impollinatori, predatori o ospiti indesiderati? Conosciamo gli animali che abitano i campi e il loro ruolo in natura e in agricoltura. L'attività sarà l'occasione per introdurre i metodi biologici alternativi ai pesticidi, ai diserbanti e ai concimi chimici.



**DOMENICA 8 DICEMBRE DALLE 16:30**

### **Un sacco di ossa**

Lo scheletro è fondamentale per tutti i vertebrati, sostiene e protegge i vari organi. Non solo! Nasconde la loro storia evolutiva. Tra crani, ossa e palchi scopriamo come gli animali sono cambiati nel corso del tempo e quali sono le loro abitudini attuali.



**DOMENICA 12 GENNAIO DALLE 16:30**

### **Acrobazie in natura**

Tutti noi siamo affascinati dagli uccelli per la loro capacità di librarsi nell'aria, ma quali sono gli esseri viventi capaci di volare? Osserviamo attentamente piante, insetti e vertebrati alla ricerca delle tecniche di volo più evolute ed affascinanti.

**2020**



**DOMENICA 9 FEBBRAIO DALLE 16:30**

### **Darwin e non solo...**

L'uomo, fin dai tempi passati, è sempre stato attratto dalla natura e ha voluto studiarne e comprenderne i misteri. Tra racconti e osservazioni indossa i panni del naturalista dell'Ottocento e partì alla ricerca di nuove specie animali e vegetali.



**DOMENICA 8 MARZO DALLE 16:30**

### **Mitico museo**

Una particolare visita al museo alla ricerca dell'origine dei miti e delle leggende legate a chimere, draghi, basilischi e mostri marini per approfondire il legame tra i diversi animali presenti in natura e la loro rappresentazione fantastica.



**DOMENICA 8 APRILE DALLE 16:30**

### **Il piccolo mondo a sei zampe**

Un viaggio alla scoperta di un fantastico mondo in miniatura per osservare e scoprire gli aspetti morfologici e comportamentali che caratterizzano gli insetti, per conoscerne forme e colori e imparare a riprodurli con il disegno manuale.



**Attività didattiche organizzate in collaborazione con:**

