

PROPOSTA DIDATTICA

2023-24

Laboratori
Visite guidate
Percorsi
interattivi



MALAKOS
MUSEO DI SCIENZE NATURALI

Contattaci:

349.5823613 - 075.8552119

www.malakos.it

malakosmuseum@gmail.com



Con il patrocinio del Comune di Città di Castello

COSA FARE A MALAKOS

6 diverse visite guidate:

- malacologia
- biologia marina
- percorso verde
- antropologia
- geologia
- mostra sensoriale

Laboratori pratici

Mostra Sensoriale Interattiva

Storytelling

Progetti didattici annuali

Feste scolastiche di fine anno e Natale

**Laboratorio
Mobile!!!**

EXTRA

BONUS

NIDO

Atelier

Solo in museo.

Spazi immersivi che i bimbi potranno fruire liberamente, con i loro tempi e modi, sperimentando con i materiali messi a disposizione.

Atelier di Mare

Atelier Materico

Grand Atelier Malakos - solo primavera estate

+ Baby Habitat



INFANZIA

Il mare in valigia

Alla scoperta del mare, dei suoi tesori e della musica che ne scaturisce.

Il fiume

Scopriamo il nostro Tevere e gli animali che ci vivono con lenti e microscopio!

Baby Geologi in azione

Rocce, minerali e fossili per scoprire i segreti della terra e il suo passato.

Le tracce degli animali

Un viaggio nel bosco e per i prati alla scoperta degli indizi segreti lasciati dagli animali.

Gli insetti

Creature a sei zampe dalle incredibili capacità che ci porteranno in un mondo di scoperte!



INFANZIA

Conchiglie dal mondo

Un giro del mondo alla scoperta delle conchiglie dalle storie più curiose.

Conchiglie ad arte

La conchiglia nell'arte e nell'architettura nei secoli ci ispira a creare opere nostre con argilla e conchiglie.

L'acqua e i suoi colori

Solo primavera-estate. Manipolare l'acqua e colorarla per comprenderne la natura e l'unicità.

Baby Habitat - solo in museo

Un laboratorio sperimentale immersivo, una saletta raccolta per sperimentare autonomamente con i sensi.



PRIMARIA

Caccia al tesoro

Enigmi e ricerche a tempo per risolvere un mistero! Chi lo svelerà?

DNA sei mitico!

Alla scoperta del codice della vita armati con gli strumenti dei biologi!

Insetti

Un universo incredibile popolato di creature piccolissime e giganti, ma sempre a 6 zampe!

Il cammino dell'uomo

Un lungo viaggio alla scoperta dell'evoluzione umana.

Il nostro fiume

Andiamo alla scoperta del fiume Tevere e dei suoi abitanti sommersi.

PRIMARIA

Ti-Riciclo!

Laboratorio tinkering eco-logico!

Semi e germogli

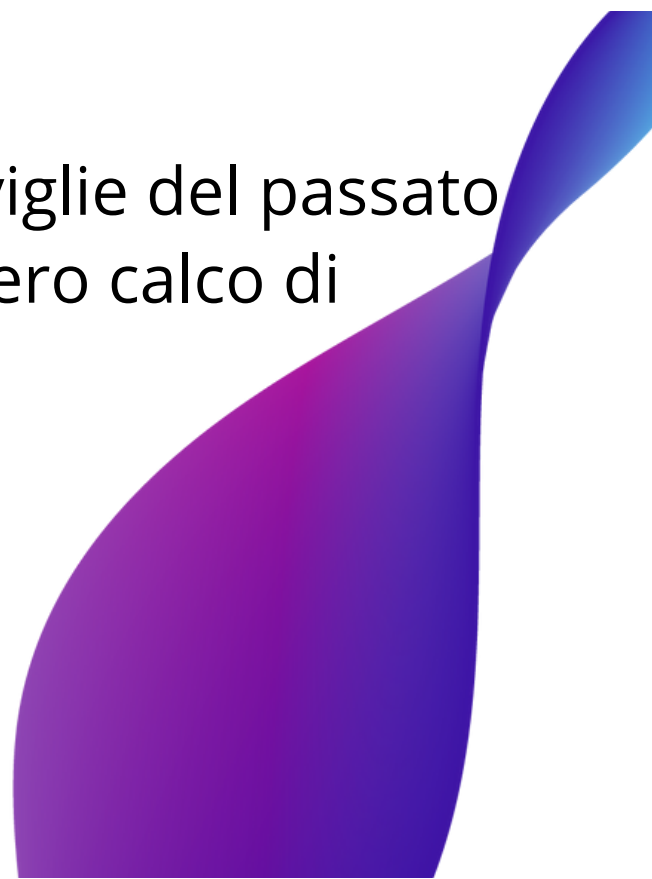
Alla scoperta dei semi e della loro incredibile biologia, creeremo bombe di semi da lanciare in primavera!

Uno squalo per amico

Un animale che fa paura, ma che ha tanti segreti da svelare! Lo vedrete con occhi diversi.

Amico Paleontologo

Alla scoperta delle meraviglie del passato imparando a creare un vero calco di ammonite.



PRIMARIA

Gli esseri viventi

Impareremo a conoscere i vari tipi di viventi, le loro necessità e allestiremo colture da riportare in classe e mantenere nel tempo. Dai batteri alle piante!

Biologo marino per un giorno

Alla scoperta dei fondali del mare e dei suoi abitanti con lenti, microscopi e reperti da tutto il mondo.

Zuppa di plastica

La plastica è un problema o una risorsa? scopriamolo insieme e creiamo una bioplastica da materiali naturali.

I mari del mondo

Impariamo a conoscere la geografia degli oceani e dei fondali per scoprire come i suoi abitanti si adattano e vivono.

SECONDARIA DI I GRADO

Microbi

Impariamo a riconoscere l'infinitamente piccolo che ci circonda, allestendo vetrini e osservando al microscopio.

Le cellule

Le unità della vita come non le avete mai viste!

DNA

Estrazione del DNA, per vedere la vicino il codice genetico e toccalo con mano!

Biochimica per cena

Alla scoperta dei principi nutritivi! Li isoleremo grazie a reazioni chimiche quali-quantitative.

Ti-Riciclo!

Laboratorio Tinkering eco-logico!



SECONDARIA DI I GRADO

Paleontologia

Con il paleontologo alla scoperta del passato.

I viventi

Dai batteri alle piante, impareremo a conoscere i vari tipi di viventi, allestiremo colture da riportare in classe e mantenere nel tempo.

Mare di plastica

La plastica è un problema o una risorsa? scopriamolo insieme e creiamo una bioplastica da materiali naturali.

Il fiume

Alla scoperta dei segreti del fiume.

Gli squali

Un predatore fondamentale per le reti trofiche da conoscere e rispettare.



SECONDARIA DI II GRADO

Estrazione del DNA

Estrarre il DNA da vegetali e da noi stessi per comprendere l'enorme valore di questa macromolecola fondamentale.

Plastic Ocean

La plastica è un problema o una risorsa? scopriamolo insieme e creiamo una bioplastica da materiali naturali.

Caccia al tesoro

Enigmi e prove da risolvere per svelare un mistero! A squadre

Tinkering lab

Da rifiuto a risorsa, un Tinkering Lab ecologico.

Docu-stories

smartphone necessari.

Storie, video e curiosità nelle sale del museo. A squadre.

INFO UTILI

Contributi:

- Biglietto di ingresso al museo: 3 euro. Gratuito sotto i 6 anni e per le scuole del Comune di Città di Castello
- Visite guidate: 5 euro a persona - min 10 partecipanti
- Laboratorio: 9 euro a persona - min 10 partecipanti
- visita guidata mostra sensoriale: 9 euro a persona "

PROMO Speciale Pacchetti:

- Pacchetti attività, comprensivi di biglietto di ingresso
 - 1 Lab + 1 Visita: 15 euro a persona
 - 2 Lab + 1 Visita: 20 euro a persona
 - 2 Visite: 12 euro a persona

Le scuole del Comune di Città di Castello avranno uno sconto di 3 euro sui pacchetti

Info e prenotazioni

349.5823613

075.8552119

malakosmuseum@gmail.com



MALAKOS
MUSEO DI SCIENZE NATURALI