

# #DidatticaAlMuseo

## “Archeologi a spasso”

Museo Civico Archeologico di Villa Mirabello - Varese  
Museo Civico Preistorico Isolino Virginia - Lago di Varese

---



## Indice

 VISITE DIDATTICHE

 LABORATORI

 INFORMAZIONI



# Visite didattiche

---

Visita didattica alle sezioni del Museo Archeologico di Villa Mirabello, a scelta:

- 🏰 Preistorica e Protostorica
- 🏰 Romana e lapidario

**Durata:** 90 minuti

Per ogni gruppo è richiesta la presenza di almeno un insegnante.



# Laboratori

I laboratori sono curati da



Centro di Studi Preistorici e Archeologici di Varese

L'attività didattica è pensata per **studenti** di Scuole di ogni Ordine e Grado e la proposta viene adattata all'età dei partecipanti.

I laboratori saranno svolti sotto la guida di un operatore didattico esperto.

Agli **insegnanti** verrà consegnato un **opuscolo didattico** da utilizzare preventivamente in classe per introdurre gli argomenti trattati in Museo e successivamente per approfondirli al meglio.

Gli **alunni** riceveranno i materiali, le schede e quanto necessario per svolgere l'attività di laboratorio.

Quando necessario, nell'elenco delle singole attività è specificato cosa l'allievo deve eventualmente portare in Museo.

Gli studenti porteranno a casa quanto da essi prodotto nel corso dei vari laboratori.

Si raccomanda un abbigliamento adeguato.

# LABORATORI

## GLI STRUMENTI DELLA PREISTORIA

Dopo un'introduzione teorica sulle tecniche di scheggiatura della selce nella Preistoria, i partecipanti si cimenteranno in alcune delle operazioni necessarie alla preparazione di varie tipologie di strumenti. Si effettueranno prove di scheggiatura e di immanicatura. E ai partecipanti rimarrà lo strumento realizzato come ricordo del laboratorio svolto.



**A chi si rivolge:** Scuola Primaria  
e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore

## ARTISTI PREISTORICI

I partecipanti realizzeranno disegni su pietre ispirati alle pitture rupestri e si cimenteranno in pratiche di incisione su tavolette di argilla. Ogni bambino dovrà portare il proprio sasso da decorare, che non dovrà essere più piccolo di 10 cm di larghezza minima.



**A chi si rivolge:** Scuola Primaria  
e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore

# LABORATORI

## IL PANE DEGLI ANTICHI

Il pane è uno degli alimenti per noi più comuni, tant'è che non ci chiediamo troppo spesso quale sia la sua origine. In questo laboratorio conosceremo come si macinava durante il Neolitico e proveremo a realizzare le nostre pagnotte.



**A chi si rivolge:** Scuola Primaria  
e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore

## RIVOLUZIONE NEOLITICA: CEREALI PER TUTTI

Nel laboratorio i bambini impareranno da dove provengono i cereali, impareranno il significato di Rivoluzione Neolitica e le sue peculiarità nelle diverse aree del mondo. Infine realizzeranno una cartina tematica utilizzando i cereali e i legumi.



**A chi si rivolge:** Scuola Primaria  
e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore



# LABORATORI

## LE DEE MADRI

Prendendo spunto dal ritrovamento di una Dea Madre rinvenuta durante gli scavi all'Isolino Virginia, i partecipanti modelleranno con l'argilla la propria statuetta come veri e propri uomini neolitici.

**A chi si rivolge:** Scuola Primaria e Secondaria di I Grado

**Durata:** 1 ora e 30'



## LE PALAFITTE DEI LAGHI VARESINI

Nel laboratorio, i partecipanti ricostruiranno un modellino di palafitta, abitazione tipica a partire dal Neolitico all'Età dei Metalli nei Laghi Varesini. Il laboratorio servirà a conoscere meglio questo sistema abitativo e le sue tecniche costruttive. Il modellino costruito verrà poi consegnato agli insegnanti.

**A chi si rivolge:** Scuola Primaria e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore



# LABORATORI

## ANTICHI GIOIELLI

L'esperienza didattica farà comprendere l'importanza che gli ornamenti hanno rivestito nel passato. I bambini realizzeranno monili alla «moda dell'Isolino» ispirandosi ai modelli rinvenuti durante lo scavo archeologico utilizzando diverse tipologie di materiali.

**A chi si rivolge:** Scuola dell'infanzia,  
Scuola Primaria  
e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore



## LE PINTADERAS

I popoli del neolitico usavano polvere minerale per produrre colori e, per decorare i loro abiti usavano oggetti di pietra o di argilla, detti pintaderas, ritrovati anche nello scavo dell'Isolino. Nel corso del laboratorio si utilizzeranno questi strumenti e i colori naturali per dipingere delle magliette bianche che i ragazzi porteranno a casa.

**A chi si rivolge:** Scuola dell'infanzia,  
Scuola Primaria  
e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore



Le magliette devono essere procurate dai partecipanti oppure sono acquistabili direttamente al museo al costo di **7 euro**.

# LABORATORI

## LO SCAVO ARCHEOLOGICO

I ragazzi, insieme all'operatore archeologo, svolgeranno tutte le operazioni legate allo scavo archeologico, compresi il disegno, la raccolta dei materiali e l'interpretazione finale.

Diventando per due ore dei veri "Indiana Jones".

**A chi si rivolge:** Scuola Primaria e Secondaria di I Grado

**Durata:** 2 ore



## VASAI PREISTORICI

Il laboratorio prevede un'introduzione teorica sulle diverse fasi della lavorazione dell'argilla. In seguito i bambini si cimenteranno nella realizzazione di piccoli vasi preistorici utilizzando la tecnica del colombino.

**A chi si rivolge:** Scuola dell'Infanzia e Primaria

**Durata:** 1 ora e 30'







# Informazioni e Costi

---

## Museo Civico Archeologico di Villa Mirabello

Piazza della Motta, 4 - 21100 Varese

## Museo Civico Preistorico Isolino Virginia

Lago di Varese

Trasbordo barca: Biandronno, via Marconi (Pontile)

## Orario di apertura

Da Martedì a Domenica: 9.30- 12.30 / 14.00 -18.00

## Informazioni e prenotazioni:

Centro di Studi Preistorici e  
Archeologici di Varese

[www.cspa.va.it](http://www.cspa.va.it) - [cspa.va@gmail.com](mailto:cspa.va@gmail.com)



## Costo

**Biglietto ingresso Museo Varese:** 1,00 euro a studente

da corrispondere direttamente alla Reception

(Scuole dell'Infanzia e disabili: ingresso gratuito)

**Visita Didattica:** 90,00 euro a gruppo

(max 25 alunni)

**Laboratorio:** 5,00 euro a partecipante

(max 25 alunni)