

A SPASSO NEL PASSATO

I LABORATORI DIDATTICI A CURA
DELL'ASSOCIAZIONE ARCHEOLOGICA TICINESE (AAT)

Castello di Montebello, Bellinzona

I laboratori didattici AAT – indirizzati alle scuole elementari e medie della Svizzera italiana – offrono l'opportunità di conoscere il passato attraverso un'esperienza attiva e coinvolgente. Un vero e proprio viaggio nel tempo alla scoperta della storia dei gruppi umani che si sono succeduti nelle terre del Ticino dalla Preistoria al Medioevo.

Particolare cura è stata dedicata alla preparazione dei sussidi didattici, come le fedeli copie degli antichi reperti,

la “linea del tempo” o le grandi ricostruzioni scenografiche di ambienti del passato, che permettono di affrontare l'impegnativo tema della ricostruzione storica in modo semplice e divertente.

Gli incontri si concludono con la visita alla mostra *Archeologia Montebello*, che ospita una selezione di reperti testimoniando la storia del Cantone Ticino.

LABORATORIO 1 - ARCHEOGIOCANDO

Destinatari: secondo ciclo scuola elementare

Gli allievi sono coinvolti in giochi e indovinelli per scoprire l'ambiente e le culture del passato e collocare sulla linea del tempo alcuni avvenimenti significativi che hanno caratterizzato gli ultimi 12.000 anni della storia locale. Accattivanti animazioni grafiche e sussidi didattici appositamente realizzati aiutano a “pensare il tempo”; copie di reperti rinvenuti nel territorio ticinese aiutano a scoprire alcuni importanti aspetti della vita quotidiana delle genti che hanno abitato queste antiche terre.

Obiettivi didattici:

Prendere confidenza con la cronologia degli ultimi 12.000 anni della storia del territorio. Avvicinare i bambini alla conoscenza del patrimonio locale.



LABORATORIO 2 - STORIE DELLA TERRA: DALLO SCAVO AL MUSEO

Destinatari: primo biennio scuola media

Come può il passato sopravvivere sotto la terra e come fanno i reperti a trasformarsi in testimoni parlanti? Quali sono i metodi e gli strumenti d'indagine adoperati dagli archeologi?

Un ideale viaggio nella storia del territorio per scoprire le culture che ci hanno preceduto e per conoscere molti aspetti sconosciuti del lavoro dell'archeologo come lo scavo, l'interpretazione dei reperti, la documentazione.

I ragazzi vestono i panni degli archeologi cimentandosi in uno scavo e provando l'emozione della scoperta e la soddisfazione della ricostruzione storica.

Obiettivi didattici:

Capire che attraverso la conoscenza delle tracce materiali si può ricostruire il passato. Scoprire aspetti spesso sconosciuti del lavoro dell'archeologo. Promuovere la conoscenza del patrimonio locale.



Dove

Gli incontri si svolgono presso la **sala didattica** del Prestino all'interno delle mura del Castello di Montebello, Salita ai Castelli, Bellinzona. Segue la visita alla mostra **Archeologia Montebello**.

Quando

Dal 6 settembre secondo il calendario consultabile al sito <https://scuolalab.ch/prestino>
mattina: 9.00-11.30 / pomeriggio: 13.30-16.00.

Durata: 2h30.

Numero massimo di partecipanti:
una classe (max 24 allievi).

Costi

Laboratorio e ingresso mostra: CHF 180.-/classe.

Informazioni

Centro di risorse didattiche e digitali (CERDD)
Viale Stefano Franscini 32
Stabile Torretta
6501 Bellinzona
tel.: +41 (0)91 814 63 12
e-mail: decs-cerdd@ti.ch

Prenotazioni

La prenotazione si effettua telefonando al Centro di risorse didattiche e digitali (091 814 63 11).

A prenotazione avvenuta è obbligatoria la conferma dell'attività, da farsi compilando il modulo d'iscrizione accompagnato dalla copia della ricevuta di pagamento.

Modalità di pagamento

A prenotazione avvenuta, è richiesto il pagamento anticipato dell'intera quota di partecipazione a favore di:

Associazione Archeologica Ticinese
Banca dello Stato del Cantone Ticino
6900 Lugano
Conto n.: 5475938/001.000.001
IBAN: CH88 0076 4547 5938 0000

Il modulo di iscrizione e una copia della ricevuta di pagamento sono da inviare a:
didattica@archeologica.ch

In collaborazione con l'Ufficio dei beni culturali e l'Organizzazione turistica regionale Bellinzona e valli.

www.archeologica.ch