



Palazzo Belgiojoso

Museo Archeologico

1. Laboratorio di scavo archeologico

Presentazione

Un'occasione per scoprire i segreti di questo affascinante mestiere con l'archeologo del museo, attraverso la simulazione di uno scavo che cela i reperti delle epoche più antiche della storia.

Obbiettivi e modalità

Il laboratorio ha l'obiettivo di spiegare come si svolge il lavoro sul campo degli archeologi per capire il valore di ogni reperto presente nelle vetrine del museo: la sua storia, la sua fabbricazione, il momento del ritrovamento fino ad arrivare alla conservazione. Gli studenti visiteranno il museo archeologico e il plastico con la sezione stratigrafica che consentirà di approfondire il metodo stratigrafico, fondamentale per la ricostruzione della cronologia di un sito archeologico. Segue l'attività di scavo di alcune fedeli riproduzioni di oggetti presenti nel Museo.



Palazzo Belgiojoso



Scuole dell'Infanzia (max. 15 partecipanti)



2 ore

novità



2. La tecnica del mosaico

Presentazione

Attraverso l'accostamento di diverse tessere colorate verrà realizzato un personale mosaico policromo. Sarà possibile scegliere tra diverse texture ricavate da antiche pavimentazioni presenti in tutto il mondo romano.

Obbiettivi e modalità

Il laboratorio si focalizzerà sugli accostamenti dei colori, sulla scelta dei disegni geometrici, floreali e faunistici che adornavano le ville e gli edifici pubblici nell'antichità. L'attenta osservazione del mosaico ritrovato nel Comune di Lierna, di età Romana, presente nelle sale del Museo Archeologico, consentirà ai bambini di prendere spunto per una propria personale interpretazione.



Palazzo Belgiojoso



Scuole dell'Infanzia e Primarie di I grado



2 ore



3. Ecosostenibilità al tempo dei romani

Presentazione

La visita al museo si concentrerà sull'osservazione dei materiali della collezione. L'osservazione sarà rivolta alle materie prime utilizzate per la fabbricazione e ai diversi utilizzi cui gli oggetti erano destinati. Un esempio significativo sono le anfore di età Romana presenti nel Museo, utilizzate non solo per il trasporto e la conservazione degli alimenti, ma anche per bonifiche agricole e urbane, come strumento di drenaggio, nell'edilizia, per il cocciopesto, e nei rituali funerari come contenitori per le ceneri dei cremati e la deposizione di neonati.

Obiettivi e modalità

Obiettivo del laboratorio è approfondire il concetto di sostenibilità ambientale, dallo sfruttamento della materia prima, alle diverse possibili funzioni di ogni oggetto. Successivamente gli studenti potranno realizzare un personale sigillo in argilla, sull'esempio degli artigiani delle botteghe di età Romana.



Palazzo Belgiojoso



Scuole Primarie e Secondarie di I grado



2 ore

c. Anno
I sec. a.C. - I sec.



4. Laboratorio di archeozoologia

Presentazione

La visita al Museo Naturalistico consentirà di apprendere l'evoluzione delle diverse specie dal punto di vista anatomico e scheletrico, in particolare dopo la domesticazione. La visita al Museo Archeologico sarà principalmente dedicata agli strumenti realizzati in osso del territorio lecchese (Civate - Buco della Sabbia, denti di animali forati del III millennio a.C.; Garlate - chiesa di S. Stefano, pettine in osso del VII secolo d.C.).

Obbiettivi e modalità

Si procederà all'interpretazione morfologica e alla ricostruzione osteologica degli scheletri animali messi a disposizione dal Museo. Gli studenti potranno inoltre calcolare l'altezza al garrese degli animali tramite le loro ossa per uno studio di tipo evuzionistico della specie. Terminata la visita, gli alunni proveranno a riconoscere dalle ossa animali le relative specie di appartenenza, compilando i campi all'interno della scheda archeologica da campo.



Palazzo Belgiojoso



Scuole Primarie di II grado Secondarie di I grado



2 ore