



Scheda laboratorio

Le forme dell'argilla: "enigmi" archeologici

Laboratorio rivolto alle: scuole Primarie

Sede di svolgimento: in Ateneo

Area tematica: Conoscenza della città e la tutela del patrimonio

Numero classi ammesse: 6-10

Codice laboratorio: P-CP05

Durata del laboratorio: 1,5 ore

Struttura di riferimento: Dipartimento di Studi Storici

Sessione di svolgimento: Autunnale e Primavera

Tipologia di disabilità ammesse: nessuna

Descrizione

Il laboratorio, guidato da archeologi classici, renderà possibile avvicinarsi al mondo greco e romano attraverso il contatto diretto con reperti originali e riproduzioni in scala 1:1.

Immagini e filmati, relativi all'archeologia sperimentale e all'artigianato, e attività ludiche supporteranno l'approccio pratico consentendo di comprendere "come" venivano realizzati i manufatti in terracotta, il materiale in assoluto più diffuso tra i reperti derivanti dagli scavi archeologici.

Obiettivi e metodi

Il laboratorio sarà organizzato in gruppi: ognuno dovrà risolvere un "enigma" archeologico partendo dagli indizi a propria disposizione e basandosi sulle informazioni ricevute nella prima parte dell'incontro. Inizialmente gli archeologi mostreranno tecniche e metodi per affrontare nella maniera corretta le sfide che derivano dal ritrovamento di oggetti in fase di scavo e quindi dalla loro "lettura" ed interpretazione. Nella seconda parte saranno le/gli studenti a dover risolvere gli "enigmi" attraverso una serie di indizi materiali che saranno forniti loro.

L'obiettivo è far conoscere nel concreto aspetti della cultura materiale del mondo greco e romano, le metodologie che si utilizzano per studiare i manufatti rinvenuti in scavo e le prospettive di ricostruzione storica relative alla vita quotidiana, agli aspetti religiosi, alle dinamiche produttive e artigianali riferite agli oggetti: in breve, familiarizzare bambine e bambini con il passato grazie a "frammenti" della storia.