

Proposte per la Scuola Secondaria



Visita didattica al Museo di Archeologia per Roma, laboratori, seminari.

La **visita** al Museo è realizzata da archeologi che svolgono ricerca sul territorio di Roma da diversi anni. Attraverso reperti rinvenuti in venti anni di ricerca archeologica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, vengono illustrati i due aspetti fondamentali dell'uomo romano in antichità: la vita nelle ville romane, la morte e i riti nelle necropoli. Durante la visita si succedono nelle sale momenti di illustrazione a momenti di interattività con i visitatori, anche attraverso video, schede e diversi apparati didattici.

Alla **visita** al Museo, possono essere abbinati **laboratori didattici** adatti ad alunni di scuole di ogni ordine e grado, oppure **attività e seminari** da svolgere al Museo oppure presso la scuola.

Oltre ai laboratori, progettiamo lezioni ed **Escursioni Urbane** nel quartiere della scuola o in altri quartieri di interesse, per far conoscere agli alunni l'archeologia del proprio territorio.

Studiamo insieme la storia attraverso i siti più antichi, oggi perlopiù sconosciuti, fino a giungere alle testimonianze più recenti e all'età contemporanea.

Il Museo inoltre partecipa e collabora con le scuole all'ideazione di progetti per il **Programma Operativo Nazionale del MIUR (PON)**.

Le attività vengono aggiornate periodicamente, è possibile verificare sempre le proposte sul sito web <http://museoapr.it/>

A insegnanti e dirigenti scolastici, ogni mese, dedichiamo un appuntamento pomeridiano, **Un tè al Museo per la scuola**. Partecipando potranno seguire una visita guidata gratuita al Museo, l'illustrazione delle attività didattiche promosse dal Museo e intavolare un confronto con gli archeologi sulla didattica storica. Ogni mese questo appuntamento viene pubblicato sul sito (<http://museoapr.it/un-te-al-museo-per-la-scuola/>), promosso attraverso i principali social, newsletter e comunicazioni alle scuole.

Ai partecipanti viene rilasciato un attestato di formazione.

Offerta:

Sono previste in generale specifiche proposte da scegliere sulla base delle diverse esigenze della didattica istituzionale:

- A. visita guidata al museo;
- B. visita guidata al museo + laboratorio presso un'attigua aula didattica;
- C. seminari su temi diversi (da concordare con gli insegnanti) presso la scuola + visita guidata al museo;
- D. seminari su temi diversi (da concordare con gli insegnanti) + laboratorio didattico presso la scuola.
- E. Escursione urbana

Le attività didattiche si svolgono presso i locali adiacenti al Museo, ma è anche possibile svolgerle direttamente nelle scuole (a eccezione dello scavo archeologico).

Per ciascun partecipante il costo di tutte le attività è di Euro **8,00+IVA** (22%), a eccezione del laboratorio di mosaico che ha un costo di Euro **10,00+IVA** (22%) e della sola visita guidata al Museo che ha un costo di Euro **3,00**.

La sola visita al Museo senza guida, nei giorni infrasettimanali, è gratuita.

Laboratori

Lo scavo archeologico

Attività: scavo archeologico simulato, in contesto ricostruito con veri reperti

Obiettivi: imparare i fondamenti dello scavo stratigrafico; il riconoscimento dei reperti, la loro importanza ai fini della interpretazione della funzione e datazione del sito che si sta scavando. Sperimentare le proprie capacità intuitive e la collaborazione con la propria squadra.

Destinatari: scuola secondaria di primo e secondo grado

Durata: 2 ore circa.

Insieme agli archeologi del Museo, verrà realizzato uno scavo simulato all'aperto, in un'area appositamente attrezzata. I partecipanti, organizzati in due squadre, riporteranno alla luce le strutture ormai distrutte di una villa romana. Proveranno a distinguere gli strati archeologici e a riconoscere i reperti rinvenuti. Si occuperanno di produrre tutta la documentazione che si effettua su uno scavo archeologico, quella fotografica, la schedatura e il disegno dello scavo. Infine, unendo gli indizi rinvenuti, saranno in grado di interpretare e ricostruire la storia del sito che hanno indagato.



L'illuminazione in età romana

Attività: realizzazione di una lucerna.

Materia prima: argilla.

Obiettivo: conoscere i sistemi di illuminazione nell'antichità e creare una lucerna funzionante

Destinatari: scuola secondaria di primo e secondo grado

Durata: 2 ore circa.

Nel corso della visita al Museo e nell'introduzione al laboratorio verranno illustrati i modi e gli strumenti utilizzati in tempi storici per illuminare le abitazioni.

A seguire, verrà realizzata con l'argilla una vera lucerna, che sarà decorata copiando i reperti originali rinvenuti nel corso degli scavi archeologici.



Il mosaico romano

Attività: realizzazione di un mosaico

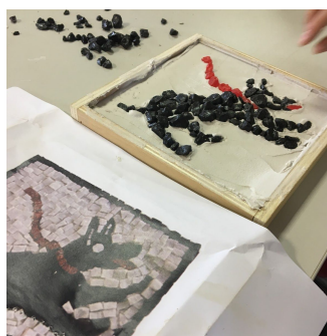
Materia prima: pietrisco, malta pronta

Obiettivo: conoscere la tecnica musiva romana e imparare a creare un vero mosaico romano.

Destinatari: scuola secondaria di primo e secondo grado.

Durata: 2 ore circa.

Dopo un breve racconto sulla tecnica musiva utilizzata in antico, i nostri archeologi guideranno i ragazzi nella realizzazione di un vero mosaico. Dopo aver preparato il disegno e steso lo strato preparatorio, con estrema precisione e tanta fantasia, tessera dopo tessera, prenderà forma un piccolo mosaico.



L'affresco romano

Attività: realizzazione di un affresco

Materia prima: intonaco e pigmenti naturali

Obiettivo: conoscere i sistemi di pittura romani e imparare a creare un vero affresco romano.

Destinatari: scuola secondaria.

Durata: 2 ore circa.

Attraverso la tecnica dell'affresco i ragazzi potranno riprodurre un soggetto dipinto, risalente al periodo Romano, utilizzando i pigmenti naturali.

Su un supporto, ciascuno si diventerà a stendere l'intonaco appena impastato e imparerà ad utilizzare pennelli e colori naturali, semplicemente sciolti in acqua, per creare un dipinto che durerà 2000 anni.



Gli antichi giochi romani

Attività: laboratorio sui giochi di epoca romana

Materia prima: varia

Obiettivo: Conoscere e sperimentare alcuni dei principali giochi romani e confrontarli con quelli attuali. Stimolare e mettere alla prova le abilità di tutti i partecipanti.

Destinatari: scuola secondaria di primo e secondo grado

Durata: 2 ore circa.

In questo laboratorio sarà possibile conoscere alcuni giochi e passatempi che i romani svolgevano nell'arco della giornata, imparare le regole e mettersi alla prova. Dopo la visita guidata al Museo e un'illustrazione dei principali giochi di epoca romana, i partecipanti potranno sfidarsi al predecessore del nostro Backgammon (Duodecim scripta), al puzzle più antico della storia (Loculus Archimedeus), al tiro alla fune (Funem Traere), altri giochi con le pedine (Duplum Molendinum) e molti altri giochi da fare anche all'aperto.



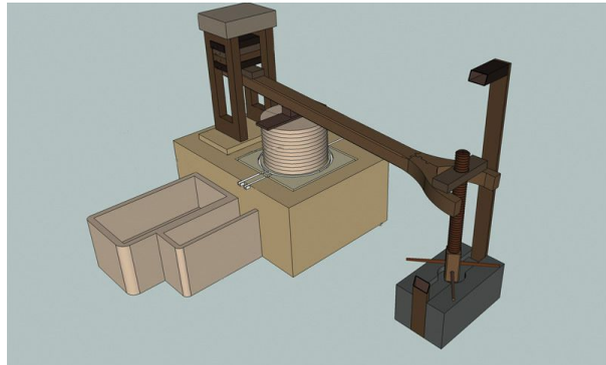
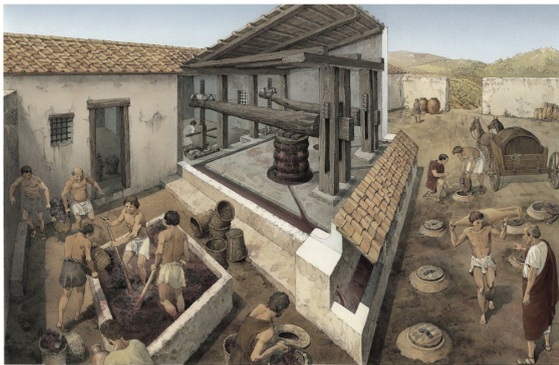
Seminari

Oltre a laboratori possono essere realizzate ulteriori attività, tra cui **seminari** di approfondimento su alcuni temi a cui abbinare un'attività pratica. I temi dei seminari possono essere programmati con gli insegnanti e ideati secondo esigenze specifiche.

Alcune nostre proposte:

La produzione di vino e olio e il commercio in età romana

Introduzione alla storia della produzione e del commercio in età romana, con particolare trattazione dei metodi di ricostruzione di impianti e rotte commerciali, lo studio delle fonti e i reperti rinvenuti dagli scavi a Tor Vergata. Durante il seminario verrà illustrata, in particolare, la produzione nel territorio a sud-est della città, l'evoluzione di impianti e contesti produttivi nel corso dei secoli. Si illustreranno anche i prodotti più noti e pregiati e come sono raccontati dalle fonti antiche.

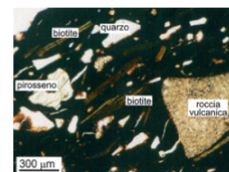
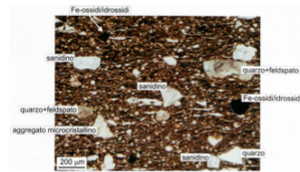
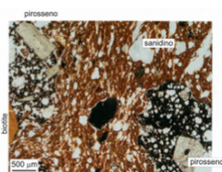
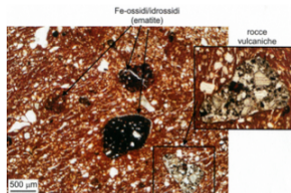
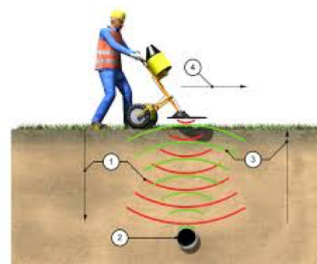


Seminario interattivo sull'archeometria.

Il ricorso a metodi e tecniche delle scienze nell'indagine archeologica.

La difficoltà che l'archeologo incontra come "storico" è quella di ricavare informazioni da oggetti "muti". Una difficoltà che si supera con l'applicazione di metodologie rigorose nelle quali svolgono un ruolo importante le discipline scientifiche come la fisica, la biologia, la medicina, la chimica, l'informatica, ecc..

Una presentazione introdurrà in maniera esaustiva l'applicazione di diverse scienze all'indagine archeologica, sia in fase di indagine terrestre e/o subacquea, sia nell'analisi dei reperti organici o inorganici. Si illustrerà l'importanza, nell'indagine storica, del saper porsi delle domande, e quali e quindi capire quale materiale/reperto può contribuire alle risposte e quali sono gli strumenti utili di analisi che possono contribuire a trovarle, e quindi quali metodi e tecniche delle scienze possono essere applicati ai materiali. I campi di indagine sono principalmente legati alla datazione dei reperti, dei resti osteologici o botanici, studi di provenienza, informazioni tecnologiche, e altre informazioni generali sull'ambiente e le condizioni culturali in cui gli oggetti sono stati realizzati.



Le Escursioni urbane a Roma

Progettiamo lezioni ed **Escursioni Urbane** nel quartiere della scuola o in altri quartieri di interesse, per far conoscere agli alunni l'archeologia del proprio territorio. Studiamo insieme la storia attraverso i siti più antichi, oggi perlopiù sconosciuti, fino a giungere ai cambiamenti dell'età contemporanea.

Oltre le proposte illustrate, sono in corso gli studi per la progettazione di altri percorsi tematici; per aggiornamenti visitate il sito <http://museoapr.it/>

I percorsi per le Escursioni Urbane possono, inoltre, essere progettate insieme agli insegnanti, nel loro territorio di riferimento.

In seguito alla partecipazione a queste escursioni, gli alunni potranno contribuire con foto e contenuti all'implementazione dei dati su archeologiacondivisa.it, portale web che custodisce la mappatura e le informazioni di tutti i siti archeologici presenti nel Comune di Roma. Questo sito, oltre alla consultazione, offre la possibilità a tutti di aggiungere dati, storie e fotografie dei quartieri della città di Roma, e pubblicarle a nome dei contribuenti o della scuola.



Alcune nostre proposte:

Villaggio Breda. Dalle ville di età romana alla fabbrica di armi Breda di epoca fascista.

Vi guidiamo alla scoperta di uno dei quartiere di Roma più affascinanti, che ha una lunghissima e interessante storia: Villaggio Breda.

In un territorio assai ricco in età antica, oggi considerato un quartiere "periferico" di Roma, sorgevano ville di età romana di notevoli dimensioni, sepolcri che fiancheggiavano l'antica via Labicana, oggi in parte ricalcata da via Casilina, Catacombe, Torri e Casali di età Medievale. Oggi è possibile ripercorrere una lunga storia di trasformazioni che dall'età arcaica giunge fino al periodo dell'Italia Fascista, con la nascita del "Villaggio operaio" della Fabbrica di Armi Breda, con il suo assetto urbanistico e l'architettura razionalista, tipici della fase di industrializzazione, che in quel periodo divenne un esempio quasi unico di edilizia per l'epoca.

Le nostre guide, un archeologo e uno studioso di storia contemporanea, ti accompagneranno alla scoperta di vicende che ripercorrono le trasformazioni della borgata, raccontando attraverso fonti antiche e testimonianze dirette le diverse condizioni, la vita quotidiana degli abitanti che nei secoli si sono succeduti in questo territorio.

Tracce di storia lungo la via Casilina

Vi portiamo sulle tracce dell'antica via Labicana, importante tracciato viario di Roma, oggi ricalcato dalla via Casilina, alla scoperta dei siti archeologici che restano in questi luoghi a testimonianza del passaggio dell'antica strada; una passeggiata "urbana" che attraverserà i quartieri Centocelle, Torre Spaccata, Torre Maura, e tutta la loro storia dalle origini fino a oggi. Cosa conoscerete: strade romane, antichi sepolcri sull'antica via Labicana, il medioevo e le sue torri, il periodo fascista e la storia contemporanea, i quartieri oggi. Grazie alla collaborazione con ATAC sarà possibile accedere ai sepolcri situati lungo il tratto dei binari alla stazione Centocelle.

Camminando sulla storia. L'antica via Prenestina

Faremo insieme un'escursione urbana per conoscere il paesaggio in età romana dell'antica via Prenestina, importante tracciato viario di Roma. Potrete vedere sepolcri, cisterne e resti noti e meno noti della villa dei Gordiani, sparsi tra il parco e le costruzioni moderne. Attraversando i quartieri Prenestino-Labicano e Prenestino -Centocelle, Tor Tre Teste, si sveleranno interessanti ricostruzioni di antichi paesaggi di età romana, le trasformazioni di età medievale, fino a giungere alla nascita della borgata Gordiani e allo sviluppo dei quartieri attuali.

Orari

Dal lunedì a venerdì dalle ore 10.30 alle 16.00 (a seconda delle esigenze delle scuole è possibile iniziare le attività anche prima dell'orario di apertura al pubblico)

Sabato e domenica su prenotazione o in occasione di eventi programmati, consultabili su museoapr.it

Modalità di prenotazione

Durante l'anno scolastico la segreteria didattica del Museo sarà a disposizione per le prenotazioni e per fornire consulenza agli insegnanti.

Si accettano prenotazioni telefoniche ai numeri in calce, ma la conferma definitiva dovrà pervenire tramite email all'indirizzo museoapr@gmail.com entro 7 giorni dalla data di prenotazione telefonica, trascorsi i quali si perderà la priorità sulla data scelta.

Per informazioni e prenotazioni:

Tel: +39 06 2024732

Whatsapp: +39 339 178 7383

info@museoapr.it

museoapr@gmail.com