

COMUNICATO STAMPA

Mostra/Laboratorio “Con le mani nella Storia” 11 Febbraio 2024

L'evento è parte del Progetto Terza Missione “Medicina e Scienza”
Responsabile Scientifico Prof. Valentina Gazzaniga
Dipartimento di Scienze e Bioteologie medico-chirurgiche, Sapienza Università di Roma

L'11 Febbraio 2024, dalle 11,00 alle 16,00, l'Unità e il Museo di Storia della medicina ospiterà la Mostra/Laboratorio “Con le mani nella Storia”.

L'evento, indirizzato a studenti di scuole secondarie di primo e secondo grado e a un pubblico generalista, prevede l'esposizione di una selezione di materiali antropologici provenienti dalla Roma imperiale e tardo antica che narrano storie di vita di particolare rilevanza per l'attualità (violenza sulle donne; disabilità e supporto sociale; lavoro dei bambini). Gli scheletri degli antichi Romani, che costituiscono una fonte di documentazione fondamentale per la ricostruzione degli stili di vita di una popolazione antica così eccezionale, sono materiali il cui accesso è di norma difficile anche per chi ha abitudine all'esperienza museale e alla partecipazione a convegni scientifici. Storici della medicina, antropologi e archeologi illustreranno al pubblico tre casi-modello da cui partire per strutturare una riflessione critica su condizioni di violenza, marginalità sociale, disabilità, stili di vita. Si tratta di soggetti che oggi chiameremmo vulnerabili, che consentono di rendere comprensibile quanto gli stili e l'ambiente di vita interagiscano con le condizioni di salute e di benessere bio-psico-sociale sia delle popolazioni storiche, sia di quelle contemporanee. L'utilizzo di storie di vita antiche consente di favorire, soprattutto nel pubblico giovane, la comprensione dei meccanismi di innesco di reazioni sociali di intolleranza e prevaricazione.

Accanto agli eventi scientifici, la giornata prevede laboratori interattivi a cura dell'Associazione culturale SPQR, che si occuperà di ricostruire per il pubblico eventi in costume sull'alimentazione nel mondo romano, sulla medicina e chirurgia nel mondo antico, sulla cosmesi, su attività artigianali come la tessitura al telaio e il confezionamento delle lucerne. Il pubblico potrà attivamente partecipare a tutte queste attività.

Nell'attività didattica sulla cosmesi, saranno esposti oggetti utilizzati non solo in ambito privato, come olii, polveri, essenze profumate, ma anche in ambito pubblico, come l'alambicco di Pyrgos, da Cipro, in uso già nel 1800 a.C.. Saranno esposte anche repliche di rasoi ritrovati nell'area pompeiana e di specchi, di cui uno in argento perfettamente funzionante. Nell'attività sulla cucina e sull'alimentazione, sarà possibile degustare assaggi di pietanze romane come il Libum di Catone (Ghiande di ricotta al forno con foglie di alloro), l'Epiyum (Battuto di 3 tipi di olive); Ricotta con melograno; la Patina apicana (Pasticcio di carne e pesce); il Savillum (Dolce di latte, miele e ricotta, antesignano della cheesecake); e il Panis cibarius. L'archeocuoca che si occupa di ricostruire queste pietanze è in possesso di regolare certificazione HACCP.

L'attività didattica sulla medicina prevederà la messa in scena teatrale di un intervento chirurgico nella Roma antica, recitato in costume, in latino e utilizzando perfette riproduzioni dello strumentario chirurgico di cui parlano le fonti mediche. Un piccolo banco con esempi di strumenti chirurgici romani sarà a disposizione del pubblico che potrà usufruire di informazioni dettagliate sull'uso e il significato dei singoli strumenti.

Infine, le attività didattiche di tessitura e modellazione delle lucerne consentirà a tutti i partecipanti di apprendere le tecniche artigianali in uso a Roma e di cimentarsi nella loro realizzazione.

La giornata sarà replicata il 12 e 13 Febbraio a uso esclusivo delle scuole che abbiano aderito all'iniziativa e partecipato a tutto il percorso formativo del Progetto.

L'evento è parte del progetto Terza Missione "Medicina e Scienza" del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, Sapienza Università di Roma.

Per maggiori informazioni

Stefania Lenci

stefania.lenci@uniroma1.it

silvia.iorio@uniroma1.it

valentina.gazzaniga@uniroma1.it

Link al programma <https://www.medicinaescienza-sapienzaterzamissione.it/>

Sede:

Unità e Museo di Storia della Medicina

Sapienza-Università di Roma

Viale dell'Università 34/a

00185 Roma

Le immagini che seguono sono dei laboratori interattivi a cura dell'Associazione culturale SPQR:







