



SCHEMA PRESENTAZIONE PROGETTO PER LE SCUOLE

COS'È MUSA?

MUSA è il primo Museo Universitario delle Scienze Antropologico Forensi per i Diritti Umani in Europa, che si propone di diffondere una cultura sul ruolo che la Scienza riveste nella tutela dei Diritti Umani e nella promozione dei valori della Educazione alla Cittadinanza Globale.

MUSA nasce in seno ad UNIMI – Dipartimento Labanof, Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense e viene oggi portato al pubblico delle scuole grazie alla collaborazione con Terre des Hommes, Fondazione Isacchi Samaja e Fondazione Collegio delle Università di Milano ed al supporto finanziario di AICS Agenzia per la Cooperazione allo Sviluppo Italiana.

Grazie ai suoi laboratori didattici e alla visita ai suoi spazi museali, **MUSA** guiderà, nelle sue tre aree archeologica, criminalistica e umanitaria, gli studenti attraverso la lettura scientifica dei resti umani e dei segni del corpo, aiutandoli a capire le evoluzioni di fenomeni quali: razzismo, discriminazione, violenza e violazione dei DDUU e darà voce ai vulnerabili, ricostruendo la verità sulla loro esistenza grazie alle tracce sui loro corpi e riconoscendo loro quella dignità di cui sono stati privati.

Questo aiuterà a comprendere chi erano i vulnerabili (soprattutto donne e bambini) in che condizioni vivevano e perché è cruciale capire le ragioni di certe dinamiche sociali e culturali che, come nel passato, anche oggi possono minacciare i valori fondanti dell'Educazione alla Cittadinanza Globale.

MUSA, in ultimo, aiuterà i ragazzi e le ragazze ad acquisire una visione ampia e critica delle dinamiche socioculturali che nelle epoche hanno esposto l'essere umano alla violazione dei suoi diritti e insegnerà come sia scientificamente provato che le comunità più forti evolutivamente sono quelle più aperte, multiculturali, inclusive e capaci di rispettare le diversità e tutelare i diritti delle persone che vi appartengono.

MUSA: la proposta didattica

A partire dal **15 febbraio 2023** MUSA offrirà direttamente nelle scuole, percorsi laboratoriali destinati a studenti e insegnanti.

Poiché il progetto all'interno del quale questo servizio è offerto ha durata 24 mesi, i laboratori potranno essere disponibili sino al **30 giugno 2024**.

Due equipe MUSA composte, ciascuna, di due operatori di Terre des Hommes/Labanof/Fondazione Isacchi Samaja (in turno) saranno attivabili dalle scuole, per la realizzazione di laboratori su ECG.

Il laboratorio prevede l'utilizzo di un KIT multimediale MUSA che, dopo essere stato utilizzato come guida nelle classi, potrà poi essere lasciato in dotazione al corpo docente, così da poter continuare a sviluppare il tema ECG con l'approccio innovativo e originale del progetto, anche dopo il suo termine.

Dettagli struttura laboratori in presenza

- **N. operatori MUSA:** 2
- **Durata:** 9h totali (max)
- **N. incontri:** minimo 3 max 9
- **Tematiche:**
 - ✚ Presentazione progetto MUSA
 - ✚ Educazione alla Cittadinanza Globale
 - ✚ Mission MUSA e approccio alla ECG con taglio innovativo
 - ✚ Il ruolo della Scienza per la comprensione dell'evoluzione di fattori sociali e culturali
 - ✚ Il corpo quale fonte preziosa di conoscenza dei fatti
 - ✚ La ricostruzione della verità = dignità della persona
 - ✚ La conoscenza dei fenomeni che minacciavano i DDUU nelle epoche e oggi
- **Destinatari:** scuole secondarie di I grado (preferibilmente dalla III classe) e scuole secondarie di II grado.
- **Periodo:** marzo – giugno / settembre – dicembre 2023 e 2024

Prima della somministrazione del KIT in classe si prevede un percorso di presentazione degli strumenti ai docenti e di preparazione sul tema proposto nonché di confronto per calibrare insieme le modalità e tempi con cui organizzare l'intervento in classe, adattando la proposta formativa al percorso che gli studenti staranno seguendo.

Dettagli laboratori in remoto

Per le scuole che non possono accogliere i laboratori nelle loro classi (perché impossibilitati o perché fuori Regione).

- 3 h di 'mini percorso' su ECG online/in modalità online (suddivisi in 2 o 3 moduli, a seconda della preferenza manifestata da docenti e studenti)
- **Tematiche:**
 - ✚ Presentazione progetto
 - ✚ mission del MUSA
 - ✚ visione proposta di ECG con un taglio scientifico
 - ✚ conoscenza quale strumento per la prevenzione di fenomeni come: discriminazione, razzismo, violenza e violazione dei Diritti Umani
 - ✚ Educazione alla Cittadinanza Globale vista attraverso la lente scientifica del MUSA

Anche in questo caso, il percorso avrà come prima fase la formazione dei docenti sul percorso proposto a seguito della quale gli operatori MUSA condivideranno strumenti utili ai docenti per raccogliere i risultati del percorso. (In questa versione online del percorso didattico, infatti, non potendo gli operatori incontrare fisicamente gli studenti (se non eventualmente, durante la visita al MUSA) saranno i docenti stessi a verificare gli effetti degli incontri sui loro alunni attraverso la somministrazione dei questionari ex-ante ed ex-post.

Visita agli spazi MUSA

- Visita guidata con percorso 'immersivo' della durata di 2h
- Possibilità di aggiungere un laboratorio di osteologia, al termine del percorso museale

La visita può essere richiesta sia dalle scuole che sceglieranno i percorsi laboratoriali in presenza, sia da quelle che svolgeranno il percorso in remoto.

Laboratorio osteologia al termine della visita museale

Le scuole possono altresì chiedere di poter svolgere anche un laboratorio di osteologia, al termine della visita al museo, nella stessa mattinata.

Tale opzione sarà soggetta a disponibilità di spazi da parte dell'Università di Milano.

Per registrare la propria classe compilare il Modulo Allegato e inviarlo a: musa@unimi.it

Per informazioni scrivere allo stesso indirizzo.