

La Terza Missione in Sapienza - Progetti e risultati dal Bando 2021



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Valentina Gazzaniga
Progetto di Terza Missione
Medicina e Scienza. Strumenti per
comprendere passato e presente

Medicina e scienza. Strumenti per comprendere passato e presente

- **Obiettivi:** storia e scienza come strumenti combinati di decodifica, lettura e divulgazione di temi socialmente sensibili. Costituzione di nuovi format didattici e organizzativi per la correzione delle disuguaglianze e promozione della responsabilità sociale. Progettazione di nuove modalità di trasmissione dei dati della ricerca; citizen science
- **Attività:** Predisposizione materiali; allestimento, manutenzione e implementazione continua sito web; corso di formazione per insegnanti e dirigenti scolastici; attività in presenza in contesti scolastici in territori socialmente svantaggiati; mostra/laboratorio aperta alle scuole e al territorio. Verifica ex post nelle scuole

Impatto programmato:

- cambio di atteggiamenti, accrescimento di consapevolezza, implementazione di buone pratiche (dimensione sociale, economica e culturale)
- Accresciuta rilevanza dei temi trattati rispetto al contesto interno ed esterno (locale-internazionale)
- Grado di innovazione sociale, in particolare rispetto ai temi di equità, pari opportunità e rimozione di condizioni di disuguaglianza e vulnerabilità (valore aggiunto)

Medicina e scienza. Strumenti per comprendere passato e presente

Indicatori impatto

- Modalità di definizione in fase di progettazione



PIANO SAPIENZA PER LA RICERCA E LA TERZA MISSIONE

Progettare e misurare la Terza missione

Sandra Romagnoli
ANVUR - Terza missione/Impatto



The who, how, what, when and why of public engagement

Paul Manners
Co-director, National Coordinating Centre for Public Engagement, UK



Valutazione della Qualità della Ricerca 2015-2019 (VQR 2015-2019)

Documento sulle modalità di valutazione dei casi studio

Gruppo di Esperti della Valutazione Interdisciplinare

Impatto/Terza Missione
GEV Interdisciplinare

- Modalità di rilevamento dell'andamento: controllo accessi sito Web; controllo numero di downloads dei materiali accessori e di approfondimento scaricati; controllo con questionari ante e post esperienza didattica e museale;

Gli effetti dell'impatto devono essere visibili e misurabili soprattutto al di là dei confini dell'Università (*beyond Academia*).

- Criticità nella rilevazione

Corso di Formazione

Iscrizioni su SOFIA: 78860

Corso di Formazione (e laboratori) gratuito, on-line, certificato sulla piattaforma SOFIA (di 10 ore on-line e 10 da svolgere in autonomia con gli studenti), per i docenti di area umanistica e scientifica, e i dirigenti delle Istituzioni Scolastiche e per le Scuole, erogato dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche Sapienza Università di Roma in collaborazione con il Servizio di Antropologia della Soprintendenza Speciale Archeologia Belle arti e paesaggio di Roma.

- Soluzioni alle criticità

Iscrizione del Dipartimento alla piattaforma Sofia come strumento di contatto diretto con gli istituti scolastici

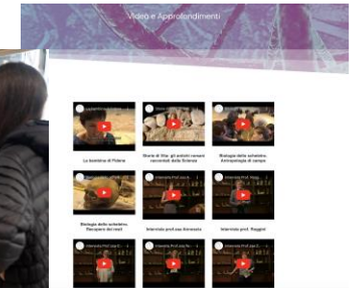
Richiesta ai docenti di diffondere il questionario ante-post come parte obbligatoria dell'esperienza didattica e museale

Registrazione presenza dei partecipanti alla Mostra in presenza e attraverso la pagina web

Registrazione feedback; Verifica degli output a 12 mesi di distanza con site visite nelle scuole

input/outcome/impatti ottenuti

- Sito web ; materiali, video, articoli di approfondimento; Mostra virtuale; canale youtube <https://www.youtube.com/channel/UCQjOiTVy2UoIAuPNebvcuVQ>
- Formazione da remoto per 51 docenti (1500 studenti)
- Mostra/laboratorio: 200 visite (11 Febbraio 2024)
- Citizen Science
- Formazione in presenza per due istituti scolastici
- Collaborazioni interistituzionali e con associazioni sul territorio



Prospettive di replicabilità/sostenibilità

Conservazione dei materiali prodotti; accordo Quadro per il riuso dei materiali bioarcheologici; accesso alla piattaforma Sofia; contatti diretti con dirigenti scolastici e con ANP; produzione materiale approfondimento, video e multimediale

Medicina e scienza. Strumenti per comprendere passato e presente

Contatti

Valentina Gazzaniga, valentina.gazzaniga@uniroma1.it

Silvia Iorio, silvia.iorio@uniroma1.it

Unità di Storia della medicina

Viale Università 34a

00185 Roma

