

Selezionare Area di Intervento *

- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Innovazione e trasferimento tecnologico
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Vetrina Spin Off e Start Up
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Infrastrutture di ricerca
- INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ ACCADEMICA - Brevetti Sapienza per le imprese
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Sistema bibliotecario Sapienza
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Settore Archivio storico
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Settore valorizzazione patrimonio
- BENI E RISORSE ARTISTICO-CULTURALI - Musei
- SALUTE PUBBLICA E BENESSERE - Salute e benessere
- SALUTE PUBBLICA E BENESSERE - Strutture e iniziative pubbliche per lo sport
- RESPONSABILITÀ SOCIALE E SOSTENIBILITÀ - Responsible Research & Innovation
- FORMAZIONE CONTINUA E PLACEMENT - Corsi di formazione, alta formazione, Summer-Winter School
- FORMAZIONE CONTINUA E PLACEMENT - Career Service
- CITTÀ E TERRITORIO - Public engagement
- CITTÀ E TERRITORIO - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento
- CITTÀ E TERRITORIO - Promuovere accordi e convenzioni
- CITTÀ E TERRITORIO - Sapienza per la scuola
- Convegni nazionali ed internazionali
- Altro:

Denominazione dell'iniziativa: *

LE VIE DELLA SCIENZA, TRA PASSATO PRESENTE E FUTURO

Breve descrizione dell'iniziativa *

"Le vie della Scienza" è la manifestazione che si svolge dal 02 maggio al 31 maggio 2022 nel Municipio XI di Roma, nelle vie che circondano viale Marconi, da piazzale della Radio a via Pincherle, tutte dedicate a scienziati e scienziate. Gli eventi prendono spunto dai personaggi cui sono dedicate le vie per raccontare la tradizione della ricerca scientifica italiana nel passato, fino ad arrivare all'oggi, alla ricerca che attualmente si svolge nei centri di ricerca, e proiettarsi nel futuro, con eventi partecipativi in cui ricercatori, imprese e scuole, si confrontano su temi dello sviluppo sostenibile e di ricerca e innovazione responsabile. Il quartiere sarà animato da performance di strada, exhibit e storytelling che racconteranno i personaggi cui sono titolate le vie e le ricadute attuali delle loro ricerche, si potrà assistere ai "Science experience", spettacoli di improvvisazione teatrale, in cui gli scienziati di oggi raccontano le proprie ricerche e gli improvvisatori si ispirano ai loro racconti per creare un intrattenimento "colto". Chiude il calendario un caffè scienza, dove i ricercatori risponderanno alle domande del pubblico in un'atmosfera informale. Gli eventi saranno accompagnati da attività più strutturate: un tavolo della scienza, cui saranno invitati gli enti di ricerca, le imprese e le associazioni, le scuole e i cittadini, per co-progettare attività comuni, e i "science shop", o "sportelli della scienza", ovvero spazi online e centri di raccolta sia online che fisici attraverso cui i cittadini possono proporre temi di ricerca o di dibattito. Passeggiando nelle vie del quartiere, inoltre, si potrà fruire il tour virtuale "Indovina chi", grazie ai QR-code che saranno collocati presso gli esercizi commerciali aderenti. Inquadrando il QR-code sulla locandina che si trova negli esercizi commerciali aderenti, si aprirà un video sul canale YouTube di FormaScienza, e si potrà ascoltare la storia del personaggio cui è titolata la via nella quale ci si trova.

Periodo di svolgimento: *

02-31/5/2022

Luogo / luoghi di svolgimento: *

Municipio XI di Roma

Breve descrizione degli obiettivi e delle azioni: *

Favorire le opportunità di accesso alla conoscenza scientifica, diffondere la cultura scientifica e promuoverla come parte del patrimonio culturale collettivo. - Far percepire ai cittadini i centri di ricerca come risorsa per il territorio. - Mettere in rete le istituzioni culturali e universitarie del territorio, in particolare l'Università Sapienza che sarà coinvolta direttamente in alcune attività del progetto, associazioni, scuole enti territoriali - Favorire l'inclusione sociale, coinvolgere la cittadinanza nell'offerta culturale scientifica della città, ampliando la fascia di pubblico raggiunta, in particolare il pubblico nelle periferie. - Aumentare l'empowerment/capacity building femminile. Da un lato attraverso la mostra si presentano figure femminili di successo nella scienza, dall'altro si dà luce alle ricercatrici degli eventi, in particolare quelli rivolti alle scuole, allo scopo di stimolare il riconoscimento delle ragazze nelle carriere scientifiche. - Integrare diverse culture, scientifica, umanistica e artistica: il pensiero scientifico è una conquista del pensiero umano e non uno strumento per soli tecnici. - Sviluppare negli scienziati nuovi linguaggi e metodi per diffondere il pensiero scientifico

Soggetti coinvolti (interni/esterni) es. partecipazione di enti pubblici e privati (associazioni, autorità, scuole, ecc.), numero e tipologia di partecipanti: *

Il progetto, promosso da Roma Culture, è vincitore dell'Avviso Pubblico EUREKA! Roma 2020 – 2021 – 2022 curato dal Dipartimento Attività Culturali ed è realizzato in collaborazione con SIAE. Gli eventi, a cura dell'Ass. FormaScienza, sono realizzati in collaborazione con centri di ricerca, scuole, associazioni e imprese del territorio, tra cui: Università Sapienza, Biblioteche di Roma, Toponomastica Femminile, MCE-gruppo di pedagogia del cielo, Scienza Divertente, LiFra, Compagnia di Improvvisazione Teatrale i Bugiardini. Per pubblico generico e scuole. per tutti gli eventi, si prevedono centinaia di adesioni.

Referente attività: *

Laura Maggi

Contatti per conoscere e/o partecipare all'iniziativa: *

<http://www.formascienza.org/>

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

Pubblico generico, scuole, universitari.

Risorse utilizzate: *

Fondi del bando Eureka, e del progetto Sapienza Terza Missione

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

- Migliorare la percezione dei cittadini sulla comunità scientifica e sugli enti di ricerca, che rappresentano una risorsa importante per il territorio, capace di veicolare informazioni affidabili su temi sensibili e di interesse, ampliando le opportunità di accesso alla conoscenza scientifica, soprattutto per il pubblico delle periferie, il livello di informazione e le capacità critiche delle persone coinvolte nelle iniziative, e facendo percepire come il pensiero scientifico sia una conquista del pensiero umano che aiuta a confrontarsi con le sfide attuali. Integrando diverse culture, scientifica, umanistica e artistica, si vuole aumentare l'inclusione sociale veicolando il dibattito scientifico su un piano facilmente fruibile. - Aumentare l'empowerment femminile mostrando modelli positivi in cui le donne, in particolare le ragazze, possono riconoscersi, attraverso le ricercatrici che partecipano ai caffè scienza e i Science Show, e la mostra dedicata alle scienziate. 4 / 10 - Aumentare la consapevolezza degli scienziati del loro ruolo nella società, non solo come produttori di avanzamento scientifico, ma come parte integrante del processo decisionale collettivo su temi sensibili. Sviluppando negli scienziati nuovi linguaggi e metodi per diffondere il pensiero scientifico, facendoli aprire al confronto con la collettività attraverso un dibattito pubblico fuori dagli spazi universitari abituali, si incrementerà la percezione del peso che possono avere nel dibattito pubblico. L'impatto su questi aspetti sarà valutato attraverso diverse azioni, principalmente basate sulla somministrazione di questionari sul pubblico generico, insegnanti, studenti, ricercatori, enti partner, come dettagliato nella sessione indicatori, e sul numero di scuole/partecipanti raggiunti nel secondo anno rispetto al primo.

Possibili indicatori da utilizzare per il monitoraggio e la rendicontazione - es. accordi con realtà del territorio, rilevazione del gradimento (questionari), continuità azione, ecc.: *

Questionari
