

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: *

Caffè scienza: Complessità. Come Nobel insegna

Breve descrizione dell'iniziativa *

Il Caffè Scienza è un incontro informale fra esperti e pubblico su argomenti scientifici attuali. Ci si confronta in un posto piacevole, si chiacchiera dell'argomento in programma, si discute e si pongono le domande agli ospiti. Il caffè scienza è aperto a tutti, è guidato dal pubblico e mira a portare la scienza all'interno del dibattito culturale mettendo vari punti di vista a confronto.

Periodo di svolgimento: *

13-05-2022

Luogo / luoghi di svolgimento: *

Biblioteca Marconi via Gerolamo Cardano 135

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.

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

Sapienza, 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: *

laura.maggi@uniroma1.it, <http://www.formascienza.org/>

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

Sapienza, cittadinanza

Risorse utilizzate: *

bando 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, n partecipanti
