|  |
| --- |
| **Attività di Public Engagement***Attività senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società, rivolte al pubblico* |

|  |
| --- |
| **Docente Responsabile scientifico** |
| **Nome**CLAUDIO FAZIO | **SSD**FIS/08 |
| **Eventuali Docenti partecipanti** |
| **Nomi****Tutti i docenti e ricercatori del Dipartimento** | **SSD**vari |
| **Data di svolgimento**  | **21/03/2019**  |
| **Titolo dell’iniziativa** | Open Day del Dipartimento di Fisica e la Chimica |
| **Obiettivi dell’iniziativa** | Apertura al territorio dei locali del DipartimentoVisita e conoscenza delle attività scientifiche svolte nei laboratoriVisita del Museo della Chimica e della Collezione Storica degli Strumenti di FIsicaFornire informazioni sui corsi di studio in Scienze Fisiche, in Fisica, in Chimica e in Conservazione e Restauro dei Beni CulturaliFornire informazioni sulle modalità di accesso ai corsi di studio e sulle prospettive occupazionali dei laureati Prenotazione di colloqui con i docenti e i coordinatori dei corsi di studio.  |
| **Soggetti coinvolti***Altri Dipartimenti, Enti Pubblici o privati, Istituzioni, Associazioni etc. partner dell’iniziativa* | corsi di studio in Scienze Fisiche, in Fisica, in Chimica e in Conservazione e Restauro dei Beni CulturaliDocenti e ricercatori del Dipartimento |
| **Destinatari dell’iniziativa***Fruitori del bene pubblico prodotto* | Studenti e Docenti della Scuola Secondaria di Secondo GradoPersone interessate all’evento |

|  |
| --- |
| **Categoria o categorie in cui rientra l’iniziativa***Sono possibili risposte multiple: selezionare la/le voci con una “X”*  |
|  | pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale; |
|  | pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell’università); |
|  | partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale; |
|  | partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.); |
|  | partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making); |
|  | partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche; |
| X | organizzazione di eventi pubblici (es. Notte dei Ricercatori, open day); |
|  | organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità; |
|  | iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione); |
|  | iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio; |
| X | iniziative di orientamento e interazione con le scuole secondarie; |
|  | iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani; |
|  | iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel); |
|  | giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti); |
|  | siti web interattivi e/o divulgativi, blog; |
| X | fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari; |
|  | iniziative di orientamento e interazione con le scuole primarie |

|  |  |
| --- | --- |
| **Breve descrizione** (*500 battute max*) | Nell’ambito delle iniziative di orientamento dell’Università degli Studi di Palermo, giorno 21 marzo 2019 si è tenuto l'Open Day del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè dalle 9:00 alle 18:00 nelle tre sedi del Dipartimento di Via Archirafi, 36 e Viale delle Scienze, edifici 17 e 18. Durante l'Open Day tutti gli interessati hanno potuto visitare i numerosi laboratori, avere informazioni sui corsi di studio in Scienze Fisiche, in Fisica, in Chimica e in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali , sulle prospettive occupazionali e sulle modalità di accesso e prenotare dei colloqui con i docenti e i coordinatori dei corsi di studio. |
|  |  |
| **Budget complessivo utilizzato** | € 531,30  |
| **(di cui) finanziamenti esterni** | 0 |
| **Impatto stimato***Numero partecipanti, visualizzazioni su siti web, etc* | Circa 500 studenti e persone interessate |
| **Link a siti web** | http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/terza-missione/eventi/ |
| **Locandina***In caso affermativo allegare copia o indicare link/download* | In allegato |

**Programma dell'Open Day del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè,**

**Sedi di Via Archirafi, 36 e Viale delle Scienze, edifici 17 e 18.**

Ore 9:00 - 13:00

Presentazione dei Corsi di Studio del Dipartimento (ore 9:00, Via Archirafi, 36. Ore 11:00, Viale delle Scienze, ed. 17)

Visite guidate ai laboratori

Illustrazione delle linee di ricerca del Dipartimento a cura di docenti, dottorandi e studenti dei corsi di studio.

Ore 14:00 - 18:00

Visite guidate ai laboratori

Illustrazione delle linee di ricerca del Dipartimento a cura di docenti, dottorandi e studenti dei corsi di studio.