|  |
| --- |
| **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**Tiziana Di Salvo | **SSD**FIS/05 |
| **Eventuali Docenti partecipanti** |
| **Nomi**1)2)… | **SSD**1)2)… |
| **Data di svolgimento** *dal gg/mm/aaaa al gg/mm/aaaa*  | **dal \_27\_/\_05\_\_/\_2019\_\_ al \_27\_\_/\_05\_\_/\_2019\_\_**  |
| **Titolo dell’iniziativa** | Seminario: Quando la Gravità non ha limiti |
| **Obiettivi dell’iniziativa** | Divulgazione Scientifica |
| **Soggetti coinvolti***Altri Dipartimenti, Enti Pubblici o privati, Istituzioni, Associazioni etc. partner dell’iniziativa* | DiFC, Associazione studentesca “AISF” |
| **Destinatari dell’iniziativa***Fruitori del bene pubblico prodotto* | Studenti o pubblico interessato |

|  |
| --- |
| **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; |
| x | 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 superiori; |
|  | 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; |
|  | fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari; |
|  | altro: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Breve descrizione** (*500 battute max*) | Seminario tecnico/divulgativo sull’Astrofisica degli oggetti compatti, buchi neri e stelle di neutroni. Sono state illustrate le principali tecniche di analisi dei dati e i più importanti risultati della ricerca ottenuti in questo campo. |
|  |  |
| **Budget complessivo utilizzato** |  |
| **(di cui) finanziamenti esterni** |  |
| **Impatto stimato***Numero partecipanti, visualizzazioni su siti web, etc* | Una cinquantina di partecipanti. |
| **Link a siti web** | <http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/Ciclo-di-seminari/> |
| **Locandina***In caso affermativo allegare copia o indicare link/download* | <http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/.content/documenti/Seminari/posterFinNOUNIPA.pdf> |