



Anno 2014

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Biologia (BIO)"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

| QUADRO I.4 | | I.4 Monitoraggio delle attività di PE |
|--|--|---------------------------------------|
| Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement? | | N.Schede Iniziative |
| Si | | 3 |
| Iniziativa 1 | | |
| Data di svolgimento dell'iniziativa | 27/10/2014 - 27/10/2014 | |
| Titolo dell'iniziativa | Festival della Scienza di Genova | |
| Obiettivi dell'iniziativa | Il programma del Festival della Scienza 2014 è diviso in cinque sezioni principali. Le serie del Festival propongono percorsi ragionati, che si sviluppano attorno a un grande tema di interesse, il tempo, con eventi che come conferenze e laboratori e mostre. | |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | Si | |
| Categoria/e di attività di public engagement | - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) | |
| Breve descrizione | Tutte le manifestazioni della vita si caratterizzano per un'estrema dinamicità. La ricerca scientifica ci permette di esplorare scale di tempo a noi molto meno familiari: dai miliardesimi di secondo caratteristici dei fenomeni molecolari che avvengono all'interno delle cellule, fino ai milioni di anni necessari ai processi evolutivi per fare il loro corso. Maurizio Brunori, biochimico, e David Caramelli, antropologo, sono i protagonisti di un incontro sul tempo e sui tempi della vita | |
| Budget complessivo utilizzato | 500 | |
| (di cui) Finanziamenti esterni | 500 | |
| Impatto stimato in termini di pubblico | Molte scolaresche ed interessati all'evento | |
| Link a siti web | file:///C:/Users/user/Downloads/10005416programma_FdS_20.pdf | |
| Iniziativa 2 | | |
| Data di svolgimento dell'iniziativa | 27/03/2014 - 27/03/2014 | |
| Titolo dell'iniziativa | Da dove veniamo? L'evoluzione di Homo sapiens e le ricerche sul DNA antico | |
| Obiettivi dell'iniziativa | Caffè Scienza Biblioteca delle Oblate Firenze | |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | No | |
| Categoria/e di attività di public engagement | - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) | |
| Breve descrizione | Caffè scienza organizzati dalla Biblioteca delle Oblate in Firenze | |
| Budget complessivo utilizzato | 0 | |
| (di cui) Finanziamenti esterni | 0 | |
| Impatto stimato in termini di pubblico | Interessati | |
| Link a siti web | https://www.youtube.com/watch?v=umVB_U8Gqkk | |
| Iniziativa 3 | | |
| Data di svolgimento dell'iniziativa | 04/03/2014 - 04/03/2014 | |

| | |
|---|---|
| Titolo dell'iniziativa | Radio tre scienza (Radio RAI) |
| Obiettivi dell'iniziativa | È più naturale berlo crudo o è più naturale non berlo affatto? Sul latte ne girano parecchie. Eppure, ci ricorda Dario Bressanini nei suoi Pane e bugie e Le bugie nel carrello (Chiarelettere 2010 e 2013), le nostre nonne lo hanno sempre considerato un alimento sano e completo. E la genetica ha una spiegazione molto efficace del perché alcuni di noi lo bevano volentieri e altri no. Ce la racconta David Caramelli dell'università di Firenze. .Al microfono Silvia Bencivelli. |
| Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa | |
| Categoria/e di attività di public engagement | - partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale |
| Breve descrizione | Trasmissione radiofonica sull'utilizzo del latte nella preistoria |
| Budget complessivo utilizzato | 0 |
| (di cui) Finanziamenti esterni | 0 |
| Impatto stimato in termini di pubblico | Diffusione nazionale |
| Link a siti web | http://www.radio3.rai.it/dl/radio3/programmi/puntata/ContentItem-9a1da564-2bad-491e-98e6-6a44904de467.html |
| | |