



Anno 2014

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare >> Sua-Rd di Struttura: "Sezione di Napoli"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Sottostruttura: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/05/2014 - 05/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	Installazione di un telescopio per raggi cosmici presso la stazione Toledo della Metropolitana di Napoli, linea 1	
Obiettivi dell'iniziativa	Organizzazione eventi pubblici	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	Dal 5 maggio l'INFN ha installato un telescopio per rivelare i raggi cosmici nella stazione della metropolitana di Toledo. All'inaugurazione hanno partecipato il presidente dell'INFN Fernando Ferroni, il sindaco di Napoli Luigi De Magistris, e diverse personalità istituzionali. L'evento ha suscitato molto interesse e risonanza sui media.	
Budget complessivo utilizzato	3000	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 100 partecipanti all'evento di inaugurazione; il telescopio è fruibile da centinaia di migliaia di passeggeri che ogni anno transitano per la stazione Toledo.	
Link a siti web	http://www.na.infn.it/it/bandi-infn-sezione-napoli/7-notizie/237-telescopio-infn-per-raggi-cosmici-alla-stazione-di-toledo http://www.ansa.it/campania/notizie/2014/05/05/rilevatore-raggi-cosmici-in-metro-napoli_2aef9309-1718-432f-ba16-ec7cd115ff49.html https://www.youtube.com/watch?v=qmHRD7NeSwA http://www.corriere.it/scienze/14_maggio_05/napoli-rilevatore-raggi-cosmici-sotto-metro-04d9a654-d472-11e3-9778-04e759d64fc3.shtml	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	04/06/2014 - 05/06/2014	
Titolo dell'iniziativa	Il progetto Radiolab	
Obiettivi dell'iniziativa	Organizzazione di un evento pubblico per la sensibilizzazione verso le conseguenze e i possibili rischi per la salute della radioattività naturale.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	È stato presentato a Sorrento il lavoro svolto nel corso del primo anno di attività del progetto Radiolab, un progetto su scala nazionale di didattica e diffusione della cultura scientifica che coinvolge in misure di radioattività ambientale gli studenti delle scuole superiori di 6 regioni italiane e a cui partecipano 7 sezioni dell'INFN (Cagliari, Catania, Milano, Napoli, Torino, Trieste e Laboratori Nazionali del Sud).	

Budget complessivo utilizzato	500
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	100 partecipanti circa. Alla manifestazione hanno partecipato gli studenti degli istituti superiori della Campania coinvolti nell'iniziativa i quali, professori per un giorno, hanno spiegato al pubblico in Piazza Angelina Lauro che cosa è la radioattività ambientale ed hanno informato i cittadini sulle problematiche connesse alla presenza di radon in ambienti confinati.
Link a siti web	http://www.na.infn.it/it/bandi-infn-sezione-napoli/7-notizie/244-progetto-radiolab-presentazione-a-sorrento
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/10/2014 - 03/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Presentazione pubblica del progetto pilota di mentoring GENOVATE@UNINA; Workshop "Un'opportunità di crescita e condivisione per le donne nella ricerca"
Obiettivi dell'iniziativa	Donne e scienza: programma di mentoring
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	Evento realizzato in collaborazione con l'University College Cork (Irlanda) con la consulenza del Comitato Unico di Garanzia dell'INFN. I programmi di mentoring sono ampiamente utilizzati per lo sviluppo della leadership femminile negli istituti di alta formazione e nelle realtà aziendali, dove la costruzione di relazioni tra ricercatrici senior e junior fornisce alle più giovani un supporto per affrontare le sfide della carriera accademica, in particolare quelle legate al percorso delle donne.
Budget complessivo utilizzato	1000
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	100 partecipanti circa
Link a siti web	https://agenda.infn.it/conferenceDisplay.py?confId=10884
Allegato	"WORKSHOP_pieghevole-1.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)