

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

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE	
Sottostruttura: conduce un monitora	ggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/02/2012 - 23/03/2012	
Titolo dell'iniziativa	CORAM (Cosmic Ray Mission)	
Obiettivi dell'iniziativa	Evidenziare l'esistenza dei raggi cosmici e dei metodi per la loro osservazione	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Programma di outreach in occasione della celebrazione del centenario della scoperta dei raggi cosmici. Misure a varie quote con gli studenti del flusso dei raggi cosmici per lo studio della sua dipendenza dalla profondita	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	30 studenti partecipanti	
Link a siti web	https://agenda.infn.it/getFile.py/access?contribId=4&resId=0&materialId=slides&confld=5238	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	22/03/2012 - 29/03/2012	
Titolo dell'iniziativa	Settimana della cultura Scientifica	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione al grande pubblico delle attivita' della sezione	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	Serie di seminari, mostre ed esposizioni rivolte al grande pubblico nell'ambito della Settimna della Cultura Scientifica dell'Universita' del Salento	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	300 persone	
Link a siti web	http://www.dmf.unisalento.it/ls/index.php?page=photo&idclass=1004	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	29/09/2012 - 29/09/2012	
Titolo dell'iniziativa	First International Cosmic Day	

Obiettivi dell'iniziativa	Evidenziare l'esistenza dei raggi cosmici e dei metodi per la loro osservazione	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	In collegamento con scuole superiori di tutto il mondo, gli studenti hanno misurato il flusso di raggi cosmici con un apparato sperimentale appositamente sviluppato in sezione. I risultati sono stati poi confrontati con quelli ottenuti dagli altri gruppi di studenti collegati in rete.	
Budget complessivo utilizzato	6000	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	30 studenti partecipanti	
Link a siti web	http://ippog.web.cern.ch/resources/2012/international-cosmic-day-2012	