



Anno 2013

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

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	01/04/2013 - 31/05/2013		
Titolo dell'iniziativa	Il mestiere del fisico		
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)		
Breve descrizione	Ricercatori nella varie discipline della fisica raccontano al pubblico le loro esperienze quotidiane, nei diversi ambiti, dal progetto ai risultati raggiunti e partecipazione alle nuove scoperte. Colloquio interattivo con il pubblico e approfondimento di temi di impatto sociale		
Budget complessivo utilizzato	0		
(di cui) Finanziamenti esterni	0		
Impatto stimato	120 persone		
Link a siti web	http://www.collegioborromeo.it/wordpress/index.php/2013/05/il-mestiere-del-fisico/		
Iniziativa 2			
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/09/2013 - 27/09/2013		
Titolo dell'iniziativa	"Notte dei Ricercatori"		
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)		
Breve descrizione	Allestimento di stands presso i cortili dell'Università con esperimenti di fisica nucleare e "aperitivo della scienza" con seminario a carattere divulgativo		
Budget complessivo utilizzato	500		
(di cui) Finanziamenti esterni	0		
Impatto stimato	250 tra giovani studenti e cittadini.		
Link a siti web	http://www.unipv.eu/site/home/area-stampa/articolo9905.html		
Iniziativa 3			
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/03/2013 - 14/03/2013		
Titolo dell'iniziativa	Premio per la "fisica Valerio Filippini"		
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori		
Breve descrizione	Sensibilizzare e promuovere l'orientamento scolastico di passaggio dalla scuola secondaria di secondo grado all'università nelle discipline scientifico-matematiche. Le finalità sono le seguenti: -individuare giovani talenti del settore fisico-matematico della nostra provincia -favorire la formazione universitaria fisico-matematica -rispondere in modo concreto alle nuove richieste di formazione tecnico-scientifica avanzate dalle aziende -valorizzare l'importante ruolo della funzione docente		
Budget complessivo utilizzato	10000		

(di cui) Finanziamenti esterni	8000
Impatto stimato	70 studenti + 150 persone: professori delle scuole, rappresentanti delle Istituzioni, rappresentanti delle associazioni partecipanti, cittadini, ecc...
Link a siti web	http://wwwammin.pv.infn.it/filippini/pages/edizioni/2013.php