



Anno 2011

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

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
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/05/2011 - 16/05/2011	
Titolo dell'iniziativa	Fisica in Barca	
Obiettivi dell'iniziativa	L'idea di base è far sì che la barca a vela diventi oggetto di indagine fisica e spunto per mostrare come questioni estremamente pratiche e, a volte molto complesse, vengano affrontate e risolte ricorrendo a principi e leggi fisiche di base. Non solo! La barca offre anche l'occasione per discutere di alcuni grandi problemi della fisica moderna.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	I licei baresi partecipanti a Fisica in barca sono il Liceo Classico Socrate, il Liceo Tecnico Industriale Panetti, il Liceo Nautico Euclide, il Liceo Classico "Margherita" e il Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" di Biseglie. Gli studenti verranno coinvolti in un programma di seminari, esperimenti e uscite in barca; su queste ultime saranno infatti effettuate dimostrazioni ed esperimenti di fisica e astrofisica in navigazione e a terra.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	100 studenti di liceo	
Link a siti web	<a href="https://web.infn.it/fisicainbarca2011/index.php/comunicati/archivio?id=143">https://web.infn.it/fisicainbarca2011/index.php/comunicati/archivio?id=143</a>	
Allegato	"Programma Bari Fisica in Barca.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/09/2011 - 26/09/2011	
Titolo dell'iniziativa	Il ricercatore comunicatore. Una sfida strategica per l'economia e la società.	
Obiettivi dell'iniziativa	Comunicazione scientifica, Relazioni con media, pubblico e imprese. Evento Pubblico collegato alla scuola di dottorato "XXIII SEMINARIO NAZIONALE di FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE"	
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	L'evento pubblico, svolto presso le Officine Cantelmo, ha visto l'intervento di Beatrice Bressan (CERN di Ginevra) e Claudio Pasqua (Università di Milano).	
Budget complessivo utilizzato	1000	
(di cui) Finanziamenti esterni	500	
Impatto stimato in termini di pubblico	80	
Link a siti web	<a href="http://www.giornalismo-scientifico.org/2011/09/comunicazione-scientifica-relazioni-con.html">http://www.giornalismo-scientifico.org/2011/09/comunicazione-scientifica-relazioni-con.html</a>	

Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	29/04/2011 - 29/04/2011
Titolo dell'iniziativa	Le nuove frontiere della fisica: da LHC al cosmo
Obiettivi dell'iniziativa	Seminario divulgativo presso Lions Club Foggia. Diffondere la cultura scientifica e fisica in particolare
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 divulgativo per invito svolto presso Hotel Ciccolella in Foggia
Budget complessivo utilizzato	500
(di cui) Finanziamenti esterni	500
Impatto stimato in termini di pubblico	80 uditori
Link a siti web	