



Anno 2012

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
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	04/07/2012 - 04/07/2012	
Titolo dell'iniziativa	La scoperta del Bosone di Higgs	
Obiettivi dell'iniziativa	Permettere di seguire l'annuncio della scoperta del bosone, seguendo in diretta web-casting dal CERN i seminari degli spokesperson delle collaborazioni ATLAS (Paola Gianotti) e CMS (Guido Tonelli). Dare diffusione della notizia con la stampa locale	
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	Gli esperimenti LHC (ATLAS & CMS) presenteranno al CERN gli ultimi risultati sulla ricerca dell'Higgs. Si è seguito l'evento tramite WebCast dedicato a Bari in aula A del Dipartimento di Fisica. Il direttore della sezione ha rilasciato interviste con la stampa	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	circa 300 partecipanti fra studenti, comunità accademica e pubblico interessato.	
Link a siti web	https://www.ba.infn.it/eventi/2-seminario/116-higgs-seminarichep.html http://www.scientificast.it/tag/mauro-de-palma/ http://www.corriere.it/economia/italie/puglia/2013/notizie/pezzo-nobel-parla-pugliese-d0365c80-4d12-11e3-9a7d-4e5fc30b1355.shtml	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/11/2012 - 25/11/2012	
Titolo dell'iniziativa	Libroscopio 2012 Alle origini dell'universo: il bosone di Higgs	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione della cultura scientifica.	
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	Nell'ambito del programma Libroscopio 2012 si è organizzato l'evento "Aperitivo con la Scienza"- "ALLE ORIGINI DELL'UNIVERSO: IL BOSONE DI HIGGS", con la partecipazione del vice-presidente dell'infn prof. Masiero.	
Budget complessivo utilizzato	2500	
(di cui) Finanziamenti esterni	2500	
Impatto stimato in termini di pubblico	circa 50 persone hanno partecipato all'evento, che è stato anche postato su youtube	
Link a siti web	www.regione.puglia.it/web/files/cultura/libroscopio2012.pdf http://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2012/11/23/libroscopio-il-rapporto-tra-uomo-robot-visto.html	

Iniziativa 3

Data di svolgimento dell'iniziativa	28/09/2012 - 20/10/2012
Titolo dell'iniziativa	PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007 IT 05 PO 007 FONDO SOCIALE EUROPEO Competenze per lo sviluppo: Titolo del Progetto Dai non luoghi verso nuove agorà - Tirocinio-Stage Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Obiettivi dell'iniziativa	Potenziamento dell'offerta formativa per studenti di Liceo con particolare attenzione allo sviluppo di una sensibilità verso la formazione scientifica. Apprendimento del metodo sperimentale, interpretazione dei fenomeni fisici e acquisizione di conoscenze scientifico-tecnologiche d'avanguardia. Sperimentare in prima persona lo spirito collaborativo e transazionale dei centri di ricerca.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori
Breve descrizione	STAGE iniziale presso sez. di Bari dell'INFN. Stage successivi, ciascuno di una settimana, presso Laboratori Nazionali INFN del Gran Sasso e di Frascati e presso il CERN di Ginevra. Attività suddivise in lezioni teoriche e lezioni pratiche, quali esercitazioni e sessioni di lavoro in laboratorio. Sono state proposte anche visite distruttive a siti di particolare interesse nell'ambito dei laboratori ospitanti con particolare alle attività peculiari ivi svolte.
Budget complessivo utilizzato	15000
(di cui) Finanziamenti esterni	15000
Impatto stimato in termini di pubblico	Lo stage ha coinvolto 20 studenti selezionati dell'ultimo anno del Liceo Classico Statale "Cagnazzi" di Altamura, in provincia di Bari, e 8 docenti dello stesso liceo, oltre circa 20 tutors e speakers. L'evento conclusivo, che ha avuto luogo presso la sede del Liceo il 28 Febbraio 2013, è stato seguito da un pubblico di circa 200 persone.
Link a siti web	
Allegato	"File_Cagnazzo.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)