



Anno 2013

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

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	16/04/2013 - 19/05/2013	
Titolo dell'iniziativa	SPERIMENTANDO 2013 MOSTRA SCIENTIFICO INTERATTIVA - XII EDIZIONE "UN MONDO DI SUONI E ONDE"	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità</li> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>	
Breve descrizione	Sperimentando è una mostra interattiva di esperimenti di fisica e chimica e di osservazioni di scienze naturali e biologiche, sviluppatasi grazie al supporto scientifico, organizzativo e finanziario dell'INFN e di altre prestigiose istituzioni scientifiche presenti nel territorio.	
Budget complessivo utilizzato	93900	
(di cui) Finanziamenti esterni	67300	
Impatto stimato	Hanno visitato la mostra 9542 persone, di queste 5462 erano studenti con 458 insegnanti di scuole di tutto il Veneto, ma anche di Pordenone, Milano, Torino, Modena, Como e dalla vicina Croazia.	
Link a siti web	<a href="http://sperimentando.infn.it/">http://sperimentando.infn.it/</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/03/2013 - 20/03/2013	
Titolo dell'iniziativa	European MASTERCLASSES 2013	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>	
Breve descrizione	La Masterclass si è effettuata presso la Sezione INFN di Padova nei giorni 18, 19 e 20 Marzo 2013. Sono stati proposti esercizi di analisi dei dati reali di LHC in collaborazione con studenti di altre nazioni collegati in videoconferenza.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	Masterclass, ha visto coinvolte tutte le province venete, con circa 30 istituti di istruzione secondaria nella Regione. Il progetto si è concluso con 400 studenti ospitati presso la Sezione INFN di Padova e il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università, per partecipare all'analisi dati di un esperimento fatto al CERN di Ginevra. L'organizzazione e l'efficacia dell'intervento è documentata dai feedback positivi che risultano dai questionari somministrati ai partecipanti	
Link a siti web	<a href="http://www.pd.infn.it/masterclasses/2013/">http://www.pd.infn.it/masterclasses/2013/</a>	
<b>Iniziativa 3</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	08/02/2013 - 08/02/2013	
Titolo dell'iniziativa	GIORNATA FERMIANA	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>	

Breve descrizione	La giornata si articola in due relazioni tenute dai maggiori esperti italiani dei settori interessati nel corso di una mattinata e da una sessione di interventi e domande da parte degli studenti.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato	La Giornata Fermiana per studenti delle scuole superiori del Veneto, giunta alla XII edizione, ha coinvolto circa 300 studenti.
Link a siti web	<a href="http://divulgazione.fisica.unipd.it/per-gli-insegnanti/giornate-fermiane/">http://divulgazione.fisica.unipd.it/per-gli-insegnanti/giornate-fermiane/</a>