



Anno 2013

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Interuniversitario di Fisica"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/01/2011 - 30/04/2013	
Titolo dell'iniziativa	Attività nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) negli anni 2011-2012-2013	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Il Dipartimento Interateneo di Fisica ha partecipato attivamente al Piano Nazionale per le Lauree Scientifiche, la cui finalità principale è mantenere e aumentare il numero di studenti motivati e capaci che si iscrivono a questo e agli altri corsi di laurea scientifici, offrendo agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori opportunità di conoscere temi, problemi e procedimenti caratteristici dei saperi (scientifici), anche in relazione ai settori del lavoro e delle professioni.	
Budget complessivo utilizzato	62701	
(di cui) Finanziamenti esterni	45521	
Impatto stimato	2013 ---- Numero di scuole coinvolte 23 Numero di docenti coinvolti 29 Numero di studenti coinvolti 443 Numero di att./lab. realizz./i 6 2012 ---- Numero di scuole coinvolte 22 Numero di docenti coinvolti 28 Numero di studenti coinvolti 281 Numero di att./lab. realizz./i 7 2011 ---- Numero di scuole coinvolte 22 Numero di docenti coinvolti 29 Numero di studenti coinvolti 278 Numero di att./lab. realizz./i 7	
Link a siti web	http://www.progettolaureescientifiche.eu/universita-degli-studi-di-bari	
Allegato	"SUA-RD - I4 - PE.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/10/2013 - 09/10/2013	
Titolo dell'iniziativa	Giornata Celebrativa del 50° Anniversario della Fondazione del Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin"	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Il Dipartimento di Fisica celebra i 50 anni dall'inaugurazione della dell'Istituto nell'attuale localizzazione, inaugurata il 6 novembre 1963, in concomitanza con l'apertura del Congresso della Società Italiana di Fisica, che vi svolse i suoi lavori. Con una saggia e lungimirante politica, il direttore prof. Michelangelo Merlin, dotò l'Istituto di attrezzature tecniche e scientifiche di primordine e creò una scuola di fisici oggi nota e apprezzata a livello internazionale.	
Budget complessivo utilizzato	16485	
(di cui) Finanziamenti esterni	12000	
Impatto stimato	Totale persone che hanno partecipato alla Manifestazione: 400 ca.	
Link a siti web	http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/fisica/notizie-avvisi/50deg-anniversario-del-dipartimento-interateneo-di-fisica	
Allegato	"50 Anniversario Dipartimento di Fisica.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/11/2012 - 01/12/2012	
Titolo dell'iniziativa	Il Libroscopio - Settimana della cultura scientifica:"Uomo e macchina: quale futuro?"	

Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Il Dipartimento ha partecipato alla settimana della Cultura scientifica di Noicattaro con tre eventi: - 25/11/2012 Aperitivo con la Scienza: "Alle origini dell'Universo: Il Bosone di Higgs" Conferenza alla quale partecipano: prof. Mauro De Palma, prof. Domenico Di Bari - 27/11/2012 Nuovi Scenari - coordina prof. Roberto Bellotti - Laboratorio rivolto a bambini di scuola elementare e medie: "Un laboratorio virtuale di Fisica delle particelle elementari" condotto dal prof. Domenico Di Bari
Budget complessivo utilizzato	800
(di cui) Finanziamenti esterni	800
Impatto stimato	Le due conferenze sono state seguite da 500 persone ca. Il laboratorio è stato seguito da c.a. 120 bambini
Link a siti web	http://www.presidiodellibronoicattaro.org/il-libroscopio-5-edizione-uomo-e-macchina-qual-e-futuro-ecco-il-programma-dellevento/
Allegato	"libroscopio2012.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)