



Anno 2013

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

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	01/01/2011 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2011-2013(CHIMICA)	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Breve descrizione	<p>Il PIANO LAUREE SCIENTIFICHE ha lo scopo di incrementare il numero di iscritti ai corsi di laurea scientifici. Il progetto del Dipartimento di Chimica, rivolto a docenti e studenti delle classi 4° e 5° della scuola secondaria di secondo grado, è articolato in: laboratorio PLS è di tipo a (laboratori che avvicinano alle discipline scientifiche e sviluppano le vocazioni) e laboratorio PLS di tipo b (laboratori di autovalutazione per il miglioramento della preparazione richiesta dai corsi di laurea scientifici)</p>	
Budget complessivo utilizzato	23150	
(di cui) Finanziamenti esterni	23150	
Impatto stimato	200 studenti e 20 insegnanti	
Link a siti web	http://www.pls.chim.it/	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/05/2013 - 23/05/2013	
Titolo dell'iniziativa	Che chimica mi porto in casa? Si può parlare di scienza anche al tavolo di un bar! organizzato nell'ambito del progetto La scienza ha fatto rete! Comunicare la scienza attraverso la rete - Progetti annuali (L.6/2000) - D.D. 369/Ric. del 26/06/2012	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Breve descrizione	<p>All'interno dello scenario del Festival dell'Innovazione 2013 (Bari, 22- 24 maggio), in Piazza del Ferrarese si è svolto il Caffè Scienza in oggetto. Sono stati invitati a prender parte gli studenti dell'ITS Elena di Savoia di Bari e professori e ricercatori di UNIBA, del CNR, della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT). Obiettivo dell'evento: creare consapevolezza sui rischi per la salute dell'esposizione a sostanze pericolose.</p>	
Budget complessivo utilizzato	3000	
(di cui) Finanziamenti esterni	2400	
Impatto stimato	circa 200 persone presenti in Piazza Ferrarese in occasione del Festival dell'Innovazione e scolaresche venute appositamente per partecipare all'evento del caffè scienza.	
Link a siti web	www.caffescientifici.it	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/07/2012 - 20/11/2013	
Titolo dell'iniziativa	divulgazione dei risultati pubblicati sulla rivista PNAS relativi a nuovi biosensori sviluppati nel Dipartimento di Chimica	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale 	

Breve descrizione	divulgazione dei risultati pubblicati sulla rivista PNAS relativi a nuovi biosensori sviluppati nel Dipartimento di Chimica. Interviste e servizi su giornali e telegiornali regionali. Un servizio sul TG-Leonardo (venerdì 6 dicembre 2013) a diffusione nazionale, articolo divulgativo sulla rivista e Le Scienze (10 Luglio 2012), intervista su La Repubblica (20 novembre 2013),
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato	
Link a siti web	http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-be77f280-7e8d-4352-acd7-1b6fa12a7e09.html http://bari.repubblica.it/cronaca/2013/11/20/news/la_migliore_inventrice_italiana_la_docente_barese_luisa_torsi-71459544/