



Anno 2013

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomolecolari"

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
Sì		3
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	04/05/2013 - 11/05/2013	
Titolo dell'iniziativa	Fase regionale giochi della chimica	
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 Società Chimica Italiana (SCI) organizza ogni anno i Giochi della Chimica, una manifestazione culturale che ha lo scopo di stimolare tra i giovani l'amore per questa disciplina e anche di selezionare la squadra italiana per partecipare alle Olimpiadi internazionali della Chimica. Si svolgono in tre momenti: una fase regionale, una fase nazionale e una fase internazionale. La fase regionale delle Marche è stata organizzata dal Dipartimento DISB per gli anni 2012, 2013.	
Budget complessivo utilizzato	1500	
(di cui) Finanziamenti esterni	1000	
Impatto stimato	L'evento, apprezzato da studenti e docenti delle scuole superiori, permette di far conoscere strutture e organizzazioni didattiche del dipartimento DISB, e stimola l'iscrizione di studenti meritevoli ai corsi di laurea offerti dal dipartimento stesso.	
Link a siti web		
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/03/2013 - 15/03/2013	
Titolo dell'iniziativa	UniStem Day	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità</li> <li>- iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione)</li> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>	
Breve descrizione	L'evento che ha coinvolto vari atenei italiani e internazionali, ha rappresentato un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali. Sono state anche trattate esperienze collegate alle aspettative culturali legate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.	
Budget complessivo utilizzato	1000	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	UniStem Day per la presenza e l'intervento di importanti personalità scientifiche, offre un'importante occasione per far conoscere e capire agli studenti delle scuole superiori l'utilizzo delle cellule staminali in campo bio-medico, argomento di grande impatto sociale oltre che scientifico. Inoltre la presenza di giuristi e docenti di bioetica offre la possibilità di discussione e confronto sull'applicazione della riflessione etica alla scienza e alla biomedicina.	
Link a siti web		
<b>Iniziativa 3</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2011 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Impianto Natatorio Mondolce	

Categoria/e di attività di public engagement	- fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari
Breve descrizione	L'impianto, oltre ad assolvere a tutte le esigenze didattiche dei 3 corsi di Laurea della scuola di Scienze Motorie, è aperto all'utenza esterna per nuoto libero, corsi di nuoto per bambini ed adulti, attività sportive e fitness, corsi di acquagym e rieducazione funzionale in acqua.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato	Fornire dati sulle valutazioni funzionali e biomeccaniche del nuotatore (test di soglia del lattato, test di determinazione della "critical speed", test di controllo del livello di lattato durante allenamento, test di accelerazione, determinazione dei parametri cinematici della nuotata).
Link a siti web	