

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di biofisica"

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
No		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	13/02/2012 - 15/02/2012	
Titolo dell'iniziativa	Attività di orientamento e interazione rivolte a studenti di scuola superiore, Bolzano, condotte da ricercatori dell'Istituto di Biofisica Trento	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività di orientamento e interazione rivolte a studenti di scuola superiore, Bolzano, condotte da ricercatori dell'Istituto di Biofisica Trento	
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	Attività con studenti di III e IV liceo scientifico della scuola Realgymnasium Bozen (n. studenti partecipanti: 16) PROGRAMMA: 1 Introduzione alla biofisica dellinterazione proteine-membrana; spiegazione tecnica delle 5 attività sperimentali complementari di gruppo da svolgere il giorno successivo. Attività sperimentale nei laboratori IBF Trento, elaborazione dei dati e produzione di un documento power point con il supporto di 4 ricercatori.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico		
Link a siti web	http://www.ibf.cnr.it/it/home_trento	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/03/2012 - 31/05/2012	
Titolo dell'iniziativa	Iniziative sponsorizzate dall'Assessorato Regionale dell'Istruzione e Formazione Professionale della Regione Sicilia finalizzate alla promozione nelle scuole secondarie, di primo e secondo grado, della piena conoscenza di tematiche relative alla cultura scientifica e dell'innovazione tecnologica	
Obiettivi dell'iniziativa	Iniziative sponsorizzate dall'Assessorato Regionale dell'Istruzione e Formazione Professionale della Regione Sicilia finalizzate alla promozione nelle scuole secondarie, di primo e secondo grado, della piena conoscenza di tematiche relative alla cultura scientifica e dellinnovazione tecnologica	
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	Attività di promozione della ricerca in biofisica a favore di I.C.S. Michelangelo Buonarroti di Palermo, con finanziamento proveniente da progetto di "Diffusione della Cultura Scientifica, Regione Sicilia. L'attività e' stata condotta da personale ricercatore e di supporto dell'istituto di Biofisica, Palermo.	
Budget complessivo utilizzato	7200	
(di cui) Finanziamenti esterni	7200	
Impatto stimato in termini di pubblico		

Link a siti web	www.pa.ibf.cnr.it	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/02/2012 - 04/03/2012	
Titolo dell'iniziativa	"Esperienza inSegna 2012"	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività divulgative rivolte alle scuole e al grande pubblico "Esperienza inSegna 2012": exibit, convegni, ricerca, eventi c/o Università degli Studi di Palermo (matematica e discipline scientifiche)	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa		
Categoria/e di attività di public engagement	 partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Breve descrizione	Diversi ricercatori dell'istituto di Biofisica di Palermo hanno preso parte alla manifestazione, organizzata da Palermoscienza, comprendente conferenze, workshop, visite a laboratori, convegni, mostre e spettacoli pensati per dare la possibilità al pubblico di toccare la scienza con mano.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico		
Link a siti web	http://www.palermoscienza.it/esperienza-insegna-2012	