



Anno 2013

Università degli Studi di TRENTO >> Sua-Rd di Struttura: "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	
No		3	
Iniziativa 1			
Data di svolgimento dell'iniziativa	16/10/2012 - 10/12/2013		
Titolo dell'iniziativa	Scienza dietro alle quinte		
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Tre cicli di conferenze aperte ad un pubblico non specialistico, che gettano uno sguardo al mondo della scienza e della tecnologia di questi ultimi decenni: aneddoti, racconti di vita, luoghi comuni e false verità. Autunno 2012: viaggio nel mondo delle idee e della vita di alcuni uomini e donne che hanno forgiato la storia del pensiero scientifico. Primavera 2013: ponte tra tecnologia e arte, tra ragione e sentimento. Autunno 2013: viaggio nel tempo e nello spazio, esplorando nuove idee, raggiungendo la luna e scoprendo il mondo dei quanti.		
Budget complessivo utilizzato	7500		
(di cui) Finanziamenti esterni	0		
Impatto stimato	Pubblico di circa 120 persone per ogni conferenza; in totale hanno partecipato circa 2000 spettatori.		
Link a siti web	http://web.unitn.it/dphys/35000/scienza-dietro-le-quinte		
Iniziativa 2			
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/10/2013 - 27/11/2013		
Titolo dell'iniziativa	6 incontri per conoscere i Nobel		
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità 		
Breve descrizione	In questo ciclo di 6 incontri l'Università di Trento si propone di offrire ai propri studenti e alla collettività un'occasione di approfondimento per comprendere il significato delle assegnazioni dei Nobel 2013 e della loro portata, dalla voce di chi quotidianamente, nella propria attività di ricerca e di insegnamento si rapporta con i temi dei premiati. Per il Dipartimento di Fisica hanno partecipato il prof. G. Guella per la presentazione del Nobel per la Chimica, e il prof. I. Lazzizzera per la conferenza del Nobel per la Fisica.		
Budget complessivo utilizzato			
(di cui) Finanziamenti esterni			
Impatto stimato	visualizzazioni per pagina (rispettivamente 400 e 266) dal 1.1.2013 al 31.12.2013.		
Link a siti web	fisica-2013">http://web.unitn.it/ateneo/evento/32120/conoscere-i-nobel-il-premio-per-la->fisica-2013 http://web.unitn.it/ateneo/evento/32121/conoscere-i-nobel-il-premio-per-la-chimica-2013		
Allegato	"02 incontrinobel2013.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)		
Iniziativa 3			
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/09/2011 - 10/06/2013		
Titolo dell'iniziativa	Scienze della natura - scienze per l'uomo		

Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori
Breve descrizione	Lo scopo era di avvicinare gli studenti di un liceo socio-psico-pedagogico alle scienze della natura e della loro importanza per l'uomo. La matematica è stata presentata negli aspetti umanistici, la fisica e la chimica per fornire i criteri per distinguere fra scienza e pseudoscienza e di illustrare il metodo della scienza attraverso un percorso storico. Il progetto ha coinvolto relatori dell'ateneo trentino e altri nazionali, con visite al museo tridentino di scienze naturali ed attività nei laboratori didattici della facoltà di Scienze.
Budget complessivo utilizzato	10000
(di cui) Finanziamenti esterni	10000
Impatto stimato	Coinvolgimento di circa 150 studenti e 20 insegnanti del liceo
Link a siti web	