



Anno 2014

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Fisica e Chimica - Emilio Segre"

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	17/02/2014 - 23/02/2014	
Titolo dell'iniziativa	Esperienza InSegna 2014 - Stand del Dipartimento di Fisica e Chimica	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare al pubblico della mostra Esperienza InSegna (docenti e studenti di ogni ordine e grado, cittadini) alcune delle attività di ricerca e di didattica (per esempio, attività di laboratorio di Fisica e di Restauro dei Beni Culturali) svolte presso il Dipartimento di Fisica e Chimica. Apertura al pubblico del Museo della Chimica e della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
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) - fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	Il Dipartimento di Fisica e Chimica ha partecipato mediante alcuni docenti e studenti dei Corsi di Studio (Corso di laurea in Scienze Fisiche, corso di laurea magistrale in Fisica, e laurea magistrale a ciclo unico in in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali, abilitante ai sensi del dlgs 42/2004) ad esso incardinati. Il tema dell'iniziativa era quello della probabilità e, in tale contesto, sono stati presentati degli esperimenti ad hoc.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	La mostra Esperienza InSegna è stata visitata da circa 10.000 persone. Si ritiene che un'elevata percentuale abbia assistito alle attività del Dipartimento di Fisica e Chimica	
Link a siti web	http://www.palermoscienza.it/esperienza-insegna-2014	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/01/2014 - 17/04/2014	
Titolo dell'iniziativa	Corso di aggiornamento di "Fisica Quantistica" indirizzato a docenti e studenti delle Scuole di Secondo Grado.	
Obiettivi dell'iniziativa	Svolgimento di attività teoriche e sperimentali per l'aggiornamento dei docenti della Scuola Secondaria sulle tematiche concernenti la Fisica Quantistica e Relativistica	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Nel periodo gennaio-aprile 2014, presso i locali dell'Edificio 18, sito in Viale delle Scienze, è stato tenuto il corso di aggiornamento di Fisica Quantistica indirizzato a quaranta docenti (e dieci studenti) delle Scuole di Secondo Grado.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa quaranta docenti e dieci studenti delle Scuole di Secondo Grado.	

Link a siti web	Non è presente
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/12/2014 - 13/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Arte è Scienza. Le Scienze per i Beni Culturali
Obiettivi dell'iniziativa	Il Dipartimento di Fisica e Chimica insieme al Parco archeologico di Himera e al Laboratorio di Fisica e Tecnologie Relative, ha aderito all'evento organizzato dall'AIAR su scala nazionale proponendo laboratori in situ presso il Museo archeologico di Himera al fine illustrare sul campo le potenzialità delle tecniche d'indagine scientifica non invasive applicate allo studio del patrimonio culturale.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti) - fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori
Breve descrizione	E' stato evidenziato il rapporto precipuo tra i Beni Culturali e le tecniche scientifiche nell'ambito dello studio di siti e reperti archeologici, nella ricostruzione dell'ambiente storico, nella diagnostica delle opere d'arte, nella conservazione del nostro patrimonio artistico e culturale attraverso seminari ed esperienze svolti presso il Parco Archeologico di Himera.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 200 partecipanti (docenti e studenti di vario ordine e grado e cittadini)
Link a siti web	http://www.associazioneaiar.com/wp/eventi/arteescienza/