



Anno 2011

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare >> Sua-Rd di Struttura: "Sezione di Trieste"

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
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/02/2011 - 27/02/2011	
Titolo dell'iniziativa	Imparare Sperimentando 2011	
Obiettivi dell'iniziativa	Avvicinare il pubblico alla scienza tramite un approccio interattivo	
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 concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	INFN-TS partecipa regolarmente alle edizioni di ImpareSperimentando: mostra interattiva di esperimenti di fisica e scienze con una serie di conferenze inerenti il tema della mostra. Evento rivolto non solamente all'ambito delle scuole ma anche a tutta la popolazione, inizialmente a carattere biennale e da alcuni anni a carattere annuale Tema di questa V edizione: L'ACQUA" in tutte le sue manifestazioni sulla Terra e nell'Universo. INFN-TS di Trieste partecipa con un proprio spazio espositivo.	
Budget complessivo utilizzato	200	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	7000 partecipanti dai 6 ai 99 anni	
Link a siti web	http://www.impararesperimentando.it/edizione-6-2011/presentazione	
Allegato	"Programma_IS2011.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/05/2011 - 24/05/2011	
Titolo dell'iniziativa	Fisica in Barca 2011, tappa triestina	
Obiettivi dell'iniziativa	Avvicinare i ragazzi delle scuole medie superiori alla fisica in modo "inconsueto" tramite il rapporto fisica e sport	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	La barca a vela Adriatica di Patrizio Roversi viene utilizzata per effettuare un giro d'Italia a vela didattico - divulgativo: oltre ai seminari e ai test di valutazione caratterizzano questa manifestazione - dal 2005 con cadenza biennale - le dimostrazioni e gli esperimenti di fisica ed astrofisica a bordo, in navigazione e a terra.	
Budget complessivo utilizzato	2000	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	nella sola tappa triestina: 120 studenti di scuola secondaria superiore delle classi quarte e quinte degli istituti del Trivento.	
Link a siti web	https://web.infn.it/fisicainbarca2011/index.php/programma2011/tappa-trieste	

Allegato	"FIB2011_locandinaTrieste.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/09/2011 - 23/09/2011
Titolo dell'iniziativa	Notte dei ricercatori
Obiettivi dell'iniziativa	Avvicinare il pubblico alla figura del ricercatore
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)
Breve descrizione	INFN-TS partecipa annualmente alla manifestazione contribuendo con i suoi ricercatori a incontri e dibattiti ed, oltre a ciò, quest'anno, con un proprio stand espositivo arricchito da rivelatori dimostrativi di raggio cosmici del tipo camera a scintilla e camera a nebbia.
Budget complessivo utilizzato	3000
(di cui) Finanziamenti esterni	2000
Impatto stimato in termini di pubblico	Sono intervenuti alla manifestazione 15.000 spettatori di cui 500 allo stand INFN.
Link a siti web	http://www.ts.infn.it/it/outreach/divulgazione-scientifica/video-neutrini-2011.html
Allegato	"NDR_locandina2011.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)