

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 Iniziat		N.Schede Iniziative	
Si			
Iniziativa 1			
Data di svolgimento delliniziativa	27/09/2013 - 27/09/2013		
Titolo delliniziativa	Trieste NEXT e Notte dei Ricercatori		
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)		
Breve descrizione	INFN-TS ha partecipato con uno Stand in Piazza Unità nella giornata di venerdì 27/9. Lo stand ha illustrato le ricerche teoriche e sperimentali attuali della sezione in fisica nucleare, fisica delle particelle e fisica astroparticellari. Molto apprezzate l'osservazione in diretta dei raggi cosmici con la camera a scintille e la ricerca degli eventi candidati come bosone di Higgs. Inoltre INFN Trieste ha partecipato insieme ad altri enti scientifici locali alla Mostra "Giro del Mondo in 80 Click"		
Budget complessivo utilizzato	200		
(di cui) Finanziamenti esterni			
Impatto stimato	Sono intervenuti alla manifestazione 15000 spettatori di cui 400 allo stand INFN		
Link a siti web	http://www.ts.infn.it/it/eventi/linfn-a-triestenext-2013.html		
Allegato	"Trieste Next programma2013.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)		
Iniziativa 2			
Data di svolgimento delliniziativa	04/03/2013 - 12/03/2013		
Titolo delliniziativa	European Masterclasses a Trieste e Udine		
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori		
Breve descrizione	Un'iniziativa IPPOG (International Particle-Physics Outreach Group), con il supporto della Società Europea di Fisica (EPS), della Sezione INFN di Trieste, del Dipartimento di Fisica dell' Università di Trieste e dell'Università di Udine e del Progetto Lauree Scientifiche. Le giornate di Masterclass si organizzano, con cadenza annuale, dal 2006 presso il GC di Udine e dal 2011 presso la Sezione di Trieste		
Budget complessivo utilizzato	230		
(di cui) Finanziamenti esterni			
Impatto stimato	115 studenti delle scuole medie superio del Triveneto	115 studenti delle scuole medie superio del Triveneto	
Link a siti web	http://masterclasses.ts.infn.it/masterclass-2013.html http://masterclasses.ts.infn.it/		
Iniziativa 3			
Data di svolgimento delliniziativa	08/02/2013 - 03/03/2013	08/02/2013 - 03/03/2013	
Titolo delliniziativa	Imparare Sperimentando 2013		
regoria/e di attività di public - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifici, festival).		è scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)	
	VIII edizione di Imparare sperimentando: mostra interattiva di esperimenti di fisio	ca e scienze che quest'anno tratta i temi	

Breve descrizione	legati alla Fisica delle Particelle Elementari.INFN-TS partecipa con realizzazioni proprie ed in particolare con alcuni esempi di rivelatori di particelle elementari (Rivelatori a Stato Solido; a Gas; a Scintillazione; etc.) che, con l'ausilio di poster, creano un mini percorso illustrativo di cosa "vuol dire" "vedere" le particelle elementari	
Budget complessivo utilizzato	300	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	sono intervenuti all'iniziativa 7000 visitatori dai 6 ai 99 anni	
Link a siti web	http://www.impararesperimentando.it/edizione-8-2013/presentazione	
Allegato	"Programma_IS2013.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	