



Anno 2014

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

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	25/03/2014 - 25/03/2014	
Titolo dell'iniziativa	Masterclasses	
Obiettivi dell'iniziativa	La divulgazione della fisica, in particolare della fisica delle particelle elementari, rivolta agli studenti delle scuole medie superiori e' l'obiettivo principale di questa iniziativa. Quello che vi e' in piu', in questo genere di iniziative, e' che viene veramente mostrato cosa e' il lavoro di un fisico delle particelle nelle grandi collaborazioni internazionali.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Giornate di divulgazione di fisica delle particelle rivolta a studenti selezionati da numerosi istituti scolastici di istruzione superiore, i quali apprendono alcune tecniche di ricostruzione degli eventi presso gli esperimenti a LHC. Particolarmente stimolante e' il fatto che alla fine della giornata gli studenti mostrano e confrontano i risultati da loro ottenuti in una videoconferenza (basata al CERN) agli studenti di tutta Europa che partecipano allo stesso evento.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	60	
Link a siti web	http://masterclass.mib.infn.it	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/01/2014 - 30/01/2014	
Titolo dell'iniziativa	Nellera dellHiggs (Intervista TG3 regionale lombardo).	
Obiettivi dell'iniziativa	Nell'ambito della diffusione del sapere scientifico al grande pubblico e sulla scia del clamore suscitato dalla scoperta del bosone di Higgs, una ricercatrice INFN in questa intervista al TG3 spiega in maniera semplice ma accurata le problematiche della conoscenza scientifica.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	Sandra Malvezzi, Primo Ricercatore e Coordinatore CSN1 della Sezione INFN di Milano Bicocca, è stata intervistata nell'ambito della visita guidata e incontro con la stampa alla mostra e presentazione del volume: "Gli Anelli del sapere".	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico		
Link a siti web	http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-1dc6b7a4-ccf9-4d94-a624-4bc1dbd400cc-tgr.html#p=0	

Iniziativa 3

Data di svolgimento dell'iniziativa	20/01/2014 - 20/01/2014
Titolo dell'iniziativa	Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo di questo seminario divulgativo di fisica (in particolare di fisica delle particelle elementari) e` quello di stimolare i giovani ad accostarsi al sapere scientifico.
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 - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Seminario divulgativo tenuto all'Universita` di Parma dal Prof. Luca Trentadue.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	60
Link a siti web	