



Anno 2013

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	01/11/2013 - 01/11/2013	
Titolo dell'iniziativa	DIAVOLO DI UNA PARTICELLA PERCHE' IL BOSONE DI HIGGS CAMBIERA' LA NOSTRA VITA	
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	L'autore Dario Menasce, Primo Ricercatore della Sezione INFN Sezione di Milano-Bicocca, in questo libro divulgativo sul bosone di Higgs guida il lettore, in modo divertente ed ironico, alla scoperta della fisica delle particelle e degli acceleratori.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato		
Link a siti web	http://www.hoepli.it/libro/diavolo-di-una-particella/9788820359478.html	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/11/2013 - 15/11/2013	
Titolo dell'iniziativa	Un breve viaggio dal Microcosmo al Macrocosmo	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Seminario tenuto dal Prof. Luca Trentadue agli studenti del Liceo "G.Marconi" presso l'Università` di Parma.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	120	
Link a siti web		
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/06/2013 - 14/06/2013	
Titolo dell'iniziativa	Il Bosone di Higgs e la nostra vita	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Seminario divulgativo di Fabiola Gianotti sulla fisica delle particelle. Il seminario si e' tenuto nell'Auditorium dell'Università` di Milano-Bicocca	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	200	

Link a siti web

https://www.unimib.it/open/eventi/Fabiola-Gianotti_-Il-Bosone-di-Higgs-e-la-nostra-vita/4716856502156631675