



Anno 2012

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di fisica del plasma "Piero Caldirola""

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
No		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa		
Titolo dell'iniziativa	Incontro con studenti universitari potenzialmente interessati al campo di ricerca	
Obiettivi dell'iniziativa	Incontrare studenti universitari potenzialmente interessati al campo di ricerca, fornire loro informazioni basilari sul problema dell'energia e sulla produzione di energia da fusione, illustrare le attività di ricerca sulla fusione con particolare attenzione a quelle svolte in IFP. Attività di orientamento per la scelta dei laboratori curriculari, delle tesi di laurea triennali e magistrali.	
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	Introduzione alla problema dell'energia e della fusione termonucleare controllata, introduzione all'attività di ricerca svolta presso Istituto di Fisica del Plasma, visita ai laboratori	
Budget complessivo utilizzato	100	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	Gli studenti intervenuti sono stati circa 50 in due giorni	
Link a siti web		
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/06/2012 - 30/11/2012	
Titolo dell'iniziativa	Sensibilizzare gli studenti delle scuole secondarie superiori	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare gli studenti delle scuole secondarie superiori rispetto al problema dell'energia e alle sue possibili soluzioni. Orientare gli studenti rispetto alla scelta del corso di studi universitario.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)	
Breve descrizione	Le lezioni sono state svolte da ricercatori IFP in alcuni Licei Milanesi e della Lombardia, durante giornate di approfondimento e/o di orientamento alla scelta universitaria	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	Gli studenti del triennio delle scuole secondarie superiori e loro docenti che hanno assistito a lezioni sono stati circa 150	
Link a siti web		

Iniziativa 3

Data di svolgimento dell'iniziativa	31/08/2012 - 31/08/2012
Titolo dell'iniziativa	Articolo sullo stato dell'arte delle ricerche sulla fusione termonucleare controllata
Obiettivi dell'iniziativa	Aggiornare il pubblico di una testata giornalistica online sullo stato dell'arte delle ricerche sulla fusione termonucleare controllata
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale
Breve descrizione	Articolo su testata nazionale giornalistica on line
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Non e' possibile stimare
Link a siti web	http://www.ilsussidiario.net/News/Scienze/2012/8/31/FUSIONE-Trovata-la-parete-giusta-per-contenere-l-energia-delle-stelle/316231/