



Anno 2012

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto Nazionale di Ottica"

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
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/09/2012 - 28/09/2012	
Titolo dell'iniziativa	light 2012	
Obiettivi dell'iniziativa	LIGHT2012 prende spunto dalle principali notizie scientifiche veicolate dai /mass media/ per offrire al grande pubblico proposte tali da incuriosire, informare, divertire e soprattutto attivare l'attenzione verso l'importanza della ricerca scientifica e dei suoi prodotti, anche di quelli che non sono stati oggetto dell'attenzione mediatica. C'è stato un dialogo diretto tra il pubblico e ricercatori attraverso esperimenti, i visitatori hanno risposto a domande e soddisfatto curiosità.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa		
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)</li> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>	
Breve descrizione	Durante la manifestazione sono state illustrate le attività sviluppate nell'ambito del progetto PON MONICA finalizzate al monitoraggio geofisico dell'ambiente marino e delle coste mediante sensori innovativi in fibra ottica. E' stato utilizzato materiale informativo (poster, flyer) e allestito un dimostratore di sistema per la lettura di sensori ottici FBG per misure di temperatura e deformazione.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	La Notte europea dei Ricercatori a cui si è partecipato, presso l'osservatorio astronomico di Roma ha avuto un ottimo successo di pubblico, sono state stimate circa 1000 persone.	
Link a siti web	a) <a href="http://www.ponrec.it/audiovisivi/2012/settembre/light2012/">http://www.ponrec.it/audiovisivi/2012/settembre/light2012/</a> b) <a href="http://en.planetarioroma.it/mostre_ed_eventi/programma_degli_spettacoli/light_2012_la_notte_europea_dei_ricercatori">http://en.planetarioroma.it/mostre_ed_eventi/programma_degli_spettacoli/light_2012_la_notte_europea_dei_ricercatori</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/09/2012 - 27/09/2012	
Titolo dell'iniziativa	"Opportunità per le PMI nel nuovo programma quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea"	
Obiettivi dell'iniziativa	Il seminario intende illustrare, nell'ambito delle tematiche scientifiche previste nel Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea denominato "Horizon 2020", il ruolo cruciale che giocheranno le PMI, i meccanismi di selezione delle tematiche e aggiudicazione delle proposte.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa		
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità</li> </ul>	
Breve descrizione	L'evento si rivolge al personale di aziende che operano nei settori dell'ottica, illuminotecnica, beni culturali, aerospazio, biomedicale, tessile e ambientale interessate a cogliere le opportunità offerte da parte del nuovo programma quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea. Al termine del seminario i partecipanti hanno acquisito le informazioni di base relative alle opportunità offerte alle aziende all'interno del nuovo Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea.	
Budget complessivo utilizzato	1000	

(di cui) Finanziamenti esterni	1000
Impatto stimato in termini di pubblico	
Link a siti web	<a href="http://www.ino.it/?p2=formazione&amp;p=programmaquadro-europa">http://www.ino.it/?p2=formazione&amp;p=programmaquadro-europa</a>
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/03/2012 - 30/04/2012
Titolo dell'iniziativa	ludoteca scientifica
Obiettivi dell'iniziativa	La LuS è una mostra scientifica interattiva "Ludoteca scientifica dialogar di scienza sperimentando sotto la Torre" : l'obiettivo è quello di avvicinare pubblici diversi alla scienza ed alla sua storia, stimolando i visitatori a cimentarsi di persona con esperimenti semplici ma rigorosi. La mostra si svolge a Pisa e nel 2012 è giunta alla sua 10° edizione. La LuS fa parte progetti selezionati e finanziati dalla Fondazione Pisa attraverso un'apposita Convenzione con IINO.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- siti web interattivi e/o divulgativi, blog</li> <li>- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità</li> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>
Breve descrizione	La mostra si avvale di una collezione di oltre 60 giochi e strumenti che riproducono esperimenti in vari settori disciplinari delle Scienze. L'evento principale è aperto al pubblico per 6-8 settimane ogni anno. La peculiarità dell'iniziativa è che i visitatori, divisi in piccoli gruppi, vengono accompagnati in percorsi adeguati alla loro preparazione scolastica da animatori appositamente formati. In questo modo l'interazione è diretta e fornisce un feedback positivo per l'organizzazione.
Budget complessivo utilizzato	112157
(di cui) Finanziamenti esterni	20000
Impatto stimato in termini di pubblico	Durante le 7 settimane di apertura al pubblico la mostra principale ha registrato 7211 presenze. Sono stati allestiti anche quattro laboratori gestiti da personale specializzato: il GEOLAB, il Viaggio nella Chimica, i laboratori di Robotica e di Giochi Fisico-Matematici. A Palazzo Blu, nel periodo 10 marzo-1luglio, sono state organizzate 44 visite guidate seguite da laboratori diversificati, per un totale di 865 fruitori. I fruitori degli eventi collaterali "Mini-LuS" sul territorio si stimano in qualche migliaio. Le principali partecipazioni: Progetto Lauree Scientifiche; Pianeta Galileo, iniziativa della regione Toscana rivolta agli studenti delle scuole superiori; PisaCON presso la Stazione Leopolda; Celebrazioni del Giugno Pisano 2012 presentando "Mangiare con coscienza le scienze divertenti alla mensa universitaria. La partecipazione alle miniLuS, è stimata in circa 1500-2000 visitatori portando così i fruitori della LuS 2012 a circa 10000.
Link a siti web	<a href="http://www.ludotecascientifica.it">www.ludotecascientifica.it</a>