



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "ISTITUTO NAZIONALE PER STUDI ED ESPERIENZE DI ARCHITETTURA NAVALE"

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	12/02/2014 - 16/02/2014	
Titolo dell'iniziativa	BIG BLU 2014	
Obiettivi dell'iniziativa	BIG BLU 2014 Diffusione della cultura scientifica navale.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	<p>Nell'ambito dell'esposizione nautica "BIG BLU" l'Istituto ha partecipato alle attività organizzate dal consorzio Pelagos per la diffusione della cultura scientifica del mare con uno stand all'interno del quale sono stati esposti alcuni modelli utilizzati per test sperimentali, strumenti scientifici nonché dispositivi didattici per l'esecuzione di semplici esperimenti di idrodinamica. Inoltre sono stati condotti seminari e dimostrazioni agli studenti delle scuole partecipanti all'iniziativa</p>	
Budget complessivo utilizzato	3500	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	<p>Pubblico normalmente presente ad una fiera nautica di questa rilevanza (stimato complessivamente in oltre 40000 visitatori nell'arco di tutto il periodo espositivo), che ha potuto visitare lo stand e osservare alcuni esempi di esperimenti di idrodinamica. Centinaia di studenti delle scuole secondarie inferiori e superiori condotti al BIG BLU all'interno del progetto "Pelagos - Un passaporto per il mare", che hanno visitato lo stand e sono stati intrattenuti da ricercatori e tecnici dell'Insean con spiegazioni e seminari adeguati al livello degli uditori in merito ai principali argomenti propri della cultura scientifica navale</p>	
Link a siti web	http://www.romatoday.it/eventi/fiere/salone-nautica-2014-fiera-diroma.html	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/06/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	ITALIA DEL FUTURO (edizione 2014)	
Obiettivi dell'iniziativa	<p>ITALIA DEL FUTURO (edizione 2014) E' una mostra interattiva ed itinerante a livello mondiale organizzata dal ministero degli esteri che contiene una selezione di eccellenze provenienti dalle più importanti istituzioni di ricerca nazionali tra cui l'INSEAN-CNR. L'obiettivo è quello di presentare un'immagine dell'Italia in cui scienza e tecnologia rappresentano i cardini per lo sviluppo, le opportunità di formazione e di investimento.</p>	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità 	
Breve descrizione	<p>Nel 2014 d'intesa con il Ministero degli Affari Esteri, in occasione del Semestre di Presidenza Italiana dell'Unione Europea, la mostra "Italia del futuro" è stata allestita in alcune delle più importanti città europee: Stoccolma (27 Giugno-24 Agosto) Podgorica (22 Settembre-20 Ottobre); Madrid (6-21 Novembre); Bruxelles (10 Dicembre 2014-3 Gennaio 2015).</p>	

Budget complessivo utilizzato	5000
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Risulta impossibile quantificare il numero di visitatori sparsi nel mondo. E' opportuno sottolineare l'impatto mediatico che una mostra itinerante di questo tipo ha di certo avuto nelle varie città e nelle nazioni interessate dall'evento, soprattutto in coincidenza con il Semestre di Presidenza Italiana dell'Unione Europea.
Link a siti web	http://www.italiadelfuturo.cnr.it/
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/05/2014 - 09/05/2014
Titolo dell'iniziativa	Illustrare le procedure di progettazione e di realizzazione di una prova sperimentale in vasca navale relativa allo studio di un sistema di generazione di energia dalle correnti marine.
Obiettivi dell'iniziativa	Illustrare le procedure di progettazione e di realizzazione di una prova sperimentale in vasca navale relativa allo studio di un sistema di generazione di energia dalle correnti marine.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Il workshop è dedicato allo studio di una campagna di prove sperimentali per l'analisi di dispositivi di generazione di energia dalle correnti marine. In particolare, i discenti sono chiamati a stendere una relazione immaginando di dover progettare e realizzare tale campagna in tutte le sue fasi, definendo il setup, gli apparati necessari, le condizioni di prova e la tipologia di risultati attesi
Budget complessivo utilizzato	500
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Oltre ai 34 partecipanti, il workshop ha avuto una più ampia cassa di risonanza dal momento che i discenti provenivano dall'Università Tecnica di Delft, conosciuta anche come TU Delft, situata nella città di Delft nei Paesi Bassi, la più grande e antica università tecnica pubblica dei Paesi Bassi.
Link a siti web	www.insean.it