



Anno 2012

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare "Alberto Monroy""

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	28/09/2012 - 28/09/2012	
Titolo dell'iniziativa	evento LIGHT: turn on the light on science.	
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione scientifica: evento LIGHT: turn on the light on science. Attività scientifiche svolte all'interno dello stand dedicato al pubblico dell'IBIM CNR di Palermo.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
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 - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	La Notte dei Ricercatori è un'iniziativa promossa dalla Commissione Europea per mettere in rilievo la figura del ricercatore mostrando il volto umano della ricerca e far conoscere, attraverso una serie di eventi, l'impatto di questa professione sulla vita di tutti i giorni.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	15.000 partecipanti	
Link a siti web	http://www.irpps.cnr.it/it/eventi/light-2012	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/11/2012 - 28/11/2012	
Titolo dell'iniziativa	5° Seminario Bilaterale Italia-Giappone (BSIJ 2012) Esperti italiani e giapponesi, insieme a scienziati provenienti da Europa, Usa, India e Cina hanno affrontato temi riguardanti gli impatti degli inquinanti, presentando relazioni sui loro studi di laboratorio e sul campo, scambiandosi informazioni e discutendo questioni specifiche.	
Obiettivi dell'iniziativa	5° Seminario Bilaterale Italia-Giappone (BSIJ 2012) Esperti italiani e giapponesi, insieme a scienziati provenienti da Europa, Usa, India e Cina hanno affrontato temi riguardanti gli impatti degli inquinanti, presentando relazioni sui loro studi di laboratorio e sul campo, scambiandosi informazioni e discutendo questioni specifiche.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog 	
Breve descrizione	Tema del 5° Seminario Bilaterale Italia-Giappone: Physical and biochemical Impacts On Marine Organisms: for the sustainable quality of human society dependent on marine environment. Il nostro obiettivo è diffondere la cultura della prevenzione e mostrare l'approccio scientifico applicato allo studio del melanoma, illustrando i meccanismi di trasformazione tumorale conosciuti e applicando le principali metodologie di laboratorio in questo campo	
Budget complessivo utilizzato	8500	

(di cui) Finanziamenti esterni	3000
Impatto stimato in termini di pubblico	"Levento ha ricevuto l'alto patrocinio della Commissione Oceanografica Intergovernamentale dell'UNESCO (IOC-UNESCO). Alcune Università Italiane, Enti Pubblici di Ricerca, Società Scientifiche e Consorzi InterUniversitari Nazionali hanno parzialmente sostenuto levento." 1000 persone
Link a siti web	http://www.ibim.cnr.it/bsij12/
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	29/11/2012 - 29/11/2012
Titolo dell'iniziativa	"effetti di nanomateriali nell'ambiente marino".
Obiettivi dell'iniziativa	1° Workshop NanoEcotossicologia Marina (MANET 2012), satellite del 5° Seminario Bilaterale Italia-Giappone (2012) ha visto il confronto tra Scienziati provenienti da Europa, Usa e Cina sulla tematica "effetti di nanomateriali nell'ambiente marino".
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori
Breve descrizione	Il primo Workshop di NanoEcotossicologia Marina in cui sono riportati studi relativi agli effetti delle nanoparticelle di origine industriale sugli organismi marini. LII workshop è stato organizzato da Valeria Matranga, dell'ibim-Cnr, ed Ilaria Corsi, dell'Università di Siena, nell'ambito delle loro attività quali Co-Chairs del Marine Ecotox Focus Group.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Università Italiane, Enti Pubblici di Ricerca, Società Scientifiche e Consorzi InterUniversitari Nazionali hanno parzialmente sostenuto levento."
Link a siti web	https://www.ibim.cnr.it/bsij12/manet12/