



Anno 2012

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

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	21/09/2012 - 21/09/2012	
Titolo dell'iniziativa	Scienza e società - Incontri con gli scienziati	
Obiettivi dell'iniziativa	Scienza e società - Incontri con gli scienziati Cittadella Mediterranea della Scienza - Viale Accolti Gil - Bari - ore 10:00	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
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>- giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti)</li> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> <li>- iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)</li> </ul>	
Breve descrizione	Genoma, Proteinoma, Bioma: una sfida scientifica e culturale Il patrimonio genetico: cultura, società, tecnica	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	Leducazione informale come strumento di diffusione della cultura scientifica è un progetto nazionale, cofinanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, che coinvolge una rete di nove musei della scienza italiani.	
Link a siti web	scienzappeal@gmail.com www.scienzappeal.com	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/06/2012 - 27/06/2012	
Titolo dell'iniziativa	La Bioinformatica incontra la Biologia.	
Obiettivi dell'iniziativa	Una "community building" con l'obiettivo di far incontrare le realtà scientifiche nel settore pubblico e privato.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale</li> <li>- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)</li> <li>- siti web interattivi e/o divulgativi, blog</li> </ul>	
Breve descrizione	AllBio è un'azione Europea di Coordinamento e Supporto che concerta gli sforzi di 10 Istituti Bioinformatici Accademici rendere di uso generale ed ampliare l'applicabilità delle molte strutture esistenti di bioinformatica incentrata sugli esseri umani ai campi di ricerca sulle scienze della vita collegate agli organismi unicellulari, piante ed animali (www.allbioinformatics.eu).	
Budget complessivo utilizzato	20000	
(di cui) Finanziamenti esterni	20000	
Impatto stimato in termini di pubblico	Hanno partecipato circa 100 persone	
Link a siti web	http://www.allbioinformatics.eu/ http://www.allbioinformatics.eu/doku.php?id=public:localeventsitb	

Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/12/2012 - 14/01/2201
Titolo dell'iniziativa	La bioinformatica incontra la Biologia
Obiettivi dell'iniziativa	Nell'ambito dell'evento organizzato a Giugno 2012, "La bioinformatica incontra la Biologia", sono stati affrontati dei "Test Case" di studio precedentemente individuati.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale</li> <li>- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)</li> <li>- siti web interattivi e/o divulgativi, blog</li> </ul>
Breve descrizione	Le finalità dell'iniziativa sono state l'individuazione di casi di studio opportunamente individuati sulla base delle necessità reali emerse dai potenziali fruitori dei servizi Bioinformatici.
Budget complessivo utilizzato	40000
(di cui) Finanziamenti esterni	40000
Impatto stimato in termini di pubblico	Hanno partecipato più di 100 persone tra ricercatori del settore pubblico e privato
Link a siti web	<a href="http://www.allbioinformatics.eu/doku.php?id=public:bioinf">http://www.allbioinformatics.eu/doku.php?id=public:bioinf</a>