



Anno 2011

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso""

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	21/10/2011 - 02/11/2011	
Titolo dell'iniziativa	Il filo della Vita - 150 anni di Scienza	
Obiettivi dell'iniziativa	La manifestazione "Il filo della Vita - 150 anni di Scienza" intende valorizzare le eccellenze scientifiche delle principali città italiane attraverso la realizzazione di mostre, conferenze, exhibit interattivi che sono stati protagonisti della nona edizione del Festival della Scienza. In questo ambito il contributo storico dell'Istituto di Genetica e Biofisica "ABT" nella genetica è stato considerato tra quelli da valorizzare e celebrare. L'IGB "ABT" è stato co-organizzatore dell'Evento.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa		
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	In linea con lo spirito della nona edizione del Festival della Scienza di Genova, si inizia un viaggio nel mondo della genetica che guida i partecipanti attraverso i 18 ambienti espositivi, raggruppandoli sotto una comune area tematica. Quest'attività ha coinvolto l'intero IGB per permettere di rendere possibile una facile comprensione dei meccanismi alla base del funzionamento di ogni essere vivente, uomo incluso.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	Evento pubblico divulgativo della scienza italiana nell'ambito delle manifestazioni celebrative del 150° anniversario dell'Unità d'Italia.	
Link a siti web	http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/il-filo-della-vita http://www.cittadellascienza.it/ilfilodellavita/	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/05/2011 - 18/05/2011	
Titolo dell'iniziativa	Riflessioni a 10 anni dal sequenziamento del genoma umano	
Obiettivi dell'iniziativa	L'obiettivo dell'evento "Riflessioni a 10 anni dal sequenziamento del genoma umano" è stato quello di divulgare gli avanzamenti della ricerca scientifica ottenuti nel nostro Paese, che costituiscono la base della cultura italiana contemporanea su cui si costruisce il futuro della conoscenza e dello sviluppo tecnologico.	
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	Evento Divulgativo tenutosi presso l'Istituto di Genetica e Biofisica "ABT" dal titolo: "Riflessioni a 10 anni dal sequenziamento del genoma umano" nell'ambito della manifestazione 150 anni di scienza che ha visto l'Istituto di Genetica e Biofisica "ABT" tra le eccellenze della città di Napoli. Napoli ha infatti ospitato dal 16 al 22 maggio 2011 una serie di eventi pubblici interamente dedicata alla Genetica.	

Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Quello descritto è un evento nell'ambito delle celebrazioni del 150° anniversario dell'Unità d'Italia e ha avuto un impatto molto ampio.
Link a siti web	http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/il-filo-della-vita
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/05/2011 - 18/05/2011
Titolo dell'iniziativa	DNA in suono
Obiettivi dell'iniziativa	Evento dal titolo "DNA in suono". L'obiettivo di questo incontro-laboratorio è stato quello di utilizzare la sequenza di basi del DNA come un codice compositivo interpretato in chiave musicale.
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	Evento Divulgativo dal titolo: "DNA in suono" nell'ambito della manifestazione 150 anni di scienza che ha visto ancora una volta presente in qualità di ente organizzatore l'Istituto di Genetica e Biofisica "ABT". In questo incontro-laboratorio sono state esplorate le potenzialità della musica nella divulgazione dell'informazione genetica. In questo "esperimento" le sequenze del DNA genomico umano sono state "suonate".
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	"DNA in suono" è un evento nell'ambito delle celebrazioni del 150° anniversario dell'Unità d'Italia e ha avuto un impatto molto ampio. Il successo dell'evento è supportato dal fatto che è stato ripetuto in diverse sedi
Link a siti web	http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/dna-in-suono https://www.youtube.com/watch?v=FmmitflrxNw