



Anno 2014

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	14/03/2014 - 14/03/2014	
Titolo dell'iniziativa	UNISTEM DAY 2014	
Obiettivi dell'iniziativa	L'Istituto di Genetica e Biofisica "ABT" ha attivamente partecipato anche all'edizione 2014 dell'evento ponendosi come obiettivo quello di divulgare tematiche scientifiche di grande attualità riguardanti lo studio sulle cellule staminali, e stimolare la curiosità dei giovani studenti.	
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) - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	All'Evento "UNISTEM DAY 2014" l'Istituto di Genetica e Biofisica "ABT" ha attivamente partecipato. Ricercatori dell'Istituto hanno infatti tenuto delle conferenze scientifiche rivolte agli studenti, su tematiche attuali nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali.	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	Essendo un evento pubblico aperto anche alle scuole e su tematiche di grande attualità come lo studio sulle cellule staminali, la partecipazione è stata molto elevata ma difficile da stimare con precisione.	
Link a siti web	http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/copy_of_unistem-day-2014	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	16/10/2014 - 30/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Protocolli di collaborazione per attività formative	
Obiettivi dell'iniziativa	Le due convenzioni sono state stipulate con la finalità unica di realizzare un percorso formativo biennale di didattica di laboratorio di genetica, biologia cellulare e molecolare, biologia dello sviluppo e biotecnologie. Tale unicità di obiettivo giustifica l'accorpamento in un unico prodotto delle due convenzioni.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	Protocolli di collaborazione per attività formative fra: - IGB "ABT" CNR e Liceo Statale P. Calamandrei (prot. n. 3920 del 16/10/2014); - IGB "ABT" CNR e Istituto di Istruzione Superiore Don L. Milani (prot. 3919 del 16/10/2014). Gli studenti hanno visitato i laboratori dell'IGB ed hanno potuto fare esperienze dirette riguardanti la microscopia, la biologia molecolare e cellulare.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Onde evitare potenziali problemi di sicurezza il numero totale degli studenti visitatori e insegnanti è stato concordato in non		

Impatto stimato in termini di pubblico	più di 30 studenti per liceo.
Link a siti web	http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/training-high-school/Calamandrei-school http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/training-high-school/don-milani-school
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	06/10/2014 - 30/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Protocolli di collaborazione per attività formative
Obiettivi dell'iniziativa	Le due convenzioni sono state stipulate con la finalità unica di realizzare un percorso formativo biennale di didattica di laboratorio di genetica, biologia cellulare e molecolare, biologia dello sviluppo e biotecnologie. Tale unicità di obiettivo giustifica l'accorpamento in un unico prodotto delle due convenzioni.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Protocolli di collaborazione per attività formative fra: - IGB "ABT CNR e Liceo Scientifico-Linguistico Statale V. CUOCO - T. CAMPANELLA (prot. n. 6234/C22 del 26/11/2014); - IGB "ABT" CNR e Liceo Scientifico Statale A. NOBEL (prot. 3918 del 16/10/2014). Gli studenti hanno visitato i laboratori dell'IGB ed hanno potuto fare esperienze dirette riguardanti la microscopia, la biologia molecolare e cellulare.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Onde evitare potenziali problemi di sicurezza il numero totale degli studenti visitatori e insegnanti è stato concordato in non più di 30 studenti per liceo.
Link a siti web	http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/training-high-school/cuoco-campanella-school http://www.igb.cnr.it/research/other-activities/training-high-school/nobel-school