

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di biologia e patologia molecolari"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE	
Sottostruttura: conduce un monitoraç	ggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
No		
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	06/12/2014 - 06/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Telethon day on Rare Genetic Diseases." Molecular Genetics: Duchenne Muscular Dystrophy"	
Obiettivi dell'iniziativa	Telethon day on Rare Genetic Diseases." Molecular Genetics: Duchenne Muscular Dystrophy" Fondi (LT) 6 Dicembre 2014 presso l'AUDITORIUM COMUNALE (APERTO AL PUBBLICO) Incontro divulgativo con gli studenti dell Scuole Superiori sulle malattie genetiche rare e sulla ricerca	
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	
Breve descrizione	Relazione del Ricercatore finanziato da Telethon Dott.ssa Nicoletta Corbi, Biologa Molecolare Istituto di Biologia e patologia Molecolari (IBPM) del CNR Roma."Genetica molecolare e Distrofia Muscolare di Duchenne"	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Gli Incontri organizzati da Telethon mettono a contatto le scuole di tutta Italia con i ricercatori. Questi ultimi hanno deciso di offrire agli studenti la loro testimonianza di professionisti della ricerca. Tehethon come AIRC credono molto in questi inconte e nella capacità di coinvolgere ragazzi e docenti attraverso il racconto dell'impegno per la ricerca sulle distrofie muscolari.	
Link a siti web	http://www.telethon.it/news-video/news/telethon-scuola-progetto	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/06/2014 - 05/06/2014	
Titolo dell'iniziativa	ROADSHOW	
Obiettivi dell'iniziativa	ROADSHOW, giunta nel 2014 alla seconda edizione, era uniniziativa promossa dal Consiglio Nazionale delle Ricerche il cu scopo è presentare le potenzialità e le opportunità di ricerca e le modalità di accesso presso le Infrastrutture di Ricerca Europee (IR). Con queste infrastrutture il CNR ha collaborazioni di ricerca e accordi internazionali consolidati.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)	
Breve descrizione	Lo scopo di questa iniziativa è presentare le potenzialità e le opportunità di ricerca e le modalità di accesso presso le Infrastrutture di Ricerca Europee (IR) di Luce di Sincrotrone, ELETTRA (Trieste) ed ESRF (Grenoble), e di Neutroni, ILL (Grenoble) e ISIS (Oxfordshire). Sono molti anni che è stata avviata questa iniziativa, che ha portato a realizzare obiettivi scientifici di alto valore.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	L'iniziativa ha un impatto soprattutto nel potenziare la rete scientifica del CNR.	

http://www.cnr.it/eventi/index/evento/id/13659	
02/12/2014 - 02/12/2014	
La Società Italiana per le Scienze	
La Società Italiana per le Scienze ha per scopo di promuovere il progresso, la coordinazione e la diffusione delle scienze e delle loro applicazioni e di favorire i rapporti e la collaborazione fra cultori di esse.	
No	
 pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Il Meeting si propone di offrire una occasione di informazione scientificamente validata con approfondimenti e valutazioni sul tema di Ebola. Un evento questo che comporta e impone una pluralità di approcci ed attenzioni da parte della comunità scientifica.	
0	
0	
un particolare contributo che la Fondazione Francesco Balsano e la SIPS intendono offrire sta nel combattere anche nel prossimo futuro il diffondersi di scenari tanto allarmanti quanto irrazionali e di contrapporre invece misure basate su previsioni e su profili reattivi sempre scientificamente basati.	
www.sips.it	