



Anno 2014

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

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	26/09/2014 - 26/09/2014	
Titolo dell'iniziativa	Il Laboratorio Nazionale di Nanotecnologia del CNR NANO: Ceravamo anche noi	
Obiettivi dell'iniziativa	Rafforzare il rapporto tra scienza, scuola e società; avvicinare i giovani e il pubblico più vario al mondo della ricerca, come da obiettivi prefissati dalla Comunità Europea promotrice appunto dell'evento "Notte dei Ricercatori".	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	pubblicazione successiva all'evento Notte dei ricercatori 2014 Zammillo G. G. Gigli: Il Laboratorio Nazionale di Nanotecnologia del CNR NANO: Ceravamo anche noi - Il Bollettino: periodico di cultura dell'Università del Salento, pagg 12-18, n. 8/9, settembre/ottobre 2014 - ISSN: 2284-0354	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Un successo di pubblico oltre le previsioni che ha visto, fino a notte fonda, gli spazi gremiti di giovani e non solo, famiglie e classi intere di liceali, appassionati e curiosi.	
Link a siti web	http://ilbollettino.unisalento.it/index.php/bollettino/issue/view/28	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/09/2014 - 26/09/2014	
Titolo dell'iniziativa	"Da Enigma al computer quantistico".	
Obiettivi dell'iniziativa	"Da Enigma al computer quantistico". Una fotografia degli sviluppi nel settore tecnologico, dalle applicazioni moderne della crittografia alle evoluzioni apportate dall'avvento delle nanotecnologie.	
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 in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	"Enigma al computer quantistico", conferenza con esposizione al pubblico della macchina cifrante ENIGMA. Evento organizzato dal personale CNR NANOTEC (ex NANO) in collaborazione con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, all'interno del programma della Notte dei ricercatori 2014 "Smart Salento Research" Unisalento	
Budget complessivo utilizzato	2500	

(di cui) Finanziamenti esterni	2500
Impatto stimato in termini di pubblico	Un successo di pubblico oltre le previsioni che ha visto, fino a notte fonda, lo spazio espositivo gremito appassionati e curiosi.
Link a siti web	http://www.esteri.it/mae/it/sala_stampa/archivionotizie/approfondimenti/2014/09/20140926_mae_cnr_lecce.html http://www.cnr.it/news/index/news/id/5885 http://www.cnr.it/cnr/news/CnrNews?IDn=3060 http://www.nano.cnr.it/?mod=new&id=112
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	29/11/2014 - 29/11/2014
Titolo dell'iniziativa	Puglia incontra Savino Longo
Obiettivi dell'iniziativa	Rafforzare il rapporto tra scienza, scuola e società; avvicinare i giovani e il pubblico più vario al mondo della 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 - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Puglia incontra Savino Longo - 29 novembre 2014. Il prof. Savino Longo, ordinario di chimica inorganica Uniba, associato Inaf Arcetri e Cnr-Imip, interviene al Liceo Scientifico Federico II di Altamura il 29 novembre 2014 per la rassegna "Puglia incontra l'Universo". Durante il seminario "Prospettive di vita su altri mondi vengono spiegati alcuni strumenti che permettono di seguire in modo più consapevole il dibattito in corso su esopianeti, forme di vita aliene, origine della vita.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	La sala gremita e la grande partecipazione dei ragazzi, appassionati e incuriositi, ha dimostrato che l'interesse per la scienza e per le sue applicazioni è molto forte e che gli sforzi fatti per avvicinarla ai più giovani non è vano.
Link a siti web	http://datab.us/46GNTEqu38Y#Puglia incontra Savino Longo - 29 novembre 2014 - parte 1^ http://datab.us/8CbvFj6oxf0#Puglia incontra Savino Longo - 29 novembre 2014 - parte 2^