



Anno 2012

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto dei Sistemi Complessi"

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	10/12/2012 - 10/12/2012	
Titolo dell'iniziativa	Si può prevedere il futuro? Ruolo e limiti della scienza	
Obiettivi dell'iniziativa	Organizzazione del convegno Si può prevedere il futuro? Ruolo e limiti della scienza, presso il complesso museale MAXXI B.A.S.E.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) 	
Breve descrizione	Dr. Cecconi, Dr. Cencini, Dr. Labini Organizzazione del convegno Si può prevedere il futuro? Ruolo e limiti della scienza, presso il complesso museale MAXXI B.A.S.E. Evento moderato da Marco Cattaneo direttore di Le Scienze e da Roberto Petrini giornalista di Repubblica	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	E' seguito un numero di Le Scienze con 4 articoli di relatori del convegno e una introduzione scritta dagli organizzatori	
Link a siti web	http://denali.phys.uniroma1.it/~prevederefuturo/	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	27/03/2012 - 27/03/2012	
Titolo dell'iniziativa	Attività di divulgazione scientifica sul tema dello studio del comportamento collettivo in sistemi biologici	
Obiettivi dell'iniziativa	Attività di divulgazione scientifica sul tema dello studio del comportamento collettivo in sistemi biologici, quali stormi di uccelli, sciami di insetti e colonie cellulari. Questa attività ha il fine di dare maggiore visibilità alla linea di ricerca condotta dal laboratorio COBBS (Collective Behaviour in Biological Systems) dell'Istituto Sistemi Complessi del CNR, coordinato dal Dr Andrea Cavagna	
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) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità 	
Breve descrizione	La Libreria Scientifica Assaggi, sita nel quartiere romano universitario di San Lorenzo, organizza da dieci anni degli incontri scientifici (Caffè Scienza) atti a sensibilizzare il grande pubblico di Roma su tematiche scientifiche studiate nel contesto di gruppi di ricerca del CNR e della Sapienza, entrambi siti nel quartiere stesso. In questa occasione, Andrea Cavagna e Irene Giardina, ricercatori dell'Istituto Sistemi Complessi del CNR hanno parlato della loro ricerca nell'ambito del comporta	
Budget complessivo utilizzato	300	
(di cui) Finanziamenti esterni		

Impatto stimato in termini di pubblico	Alla conferenza erano presenti circa 60 persone dal vivo; l'incontro e' stato inoltre trasmesso via web streaming, incrementando quindi molto l'audience complessiva; questo e' stato testimoniato dal fatto che molte delle domande del pubblico sono state trasmesse via live-blog alla fine della conferenza.
Link a siti web	www.formascienza.org/caffe46.asp
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2012 - 25/02/2012
Titolo dell'iniziativa	Divulgazione scientifica su rivista curata da studenti universitari
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione scientifica su rivista curata da studenti universitari
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Il personale ISC contribuisce al numero "Superconduttività" (febbraio 2012): Ogni resistenza e' inutile (Lara Benfatto) Cento anni ma non li dimostra (Laura Fanfarillo) Circuiti elettronici superconduttori (Valentina Brocco)
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Diffusione tra gli studenti dell'Università della Sapienza
Link a siti web	http://www.accastampato.it/