



Anno 2012

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di scienze e tecnologie molecolari"

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	02/02/2012 - 02/02/2012	
Titolo dell'iniziativa	CRISTALLI O QUASICRISTALLI?	
Obiettivi dell'iniziativa	Raffaella Soave (ISTM-CNR) Lezione aperta a studenti di 4° e 5°: CRISTALLI O QUASICRISTALLI? nell'ambito di un approfondimento tematico all'interno delle ore di Chimica	
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	Raffaella Soave ITIS Fermi, 2 Febbraio 2012, Desio (MB, Italy) Lezione aperta a studenti di 4° e 5°: CRISTALLI O QUASICRISTALLI? Durata: 2 ore	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 60 studenti	
Link a siti web		
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	19/04/2012 - 19/04/2012	
Titolo dell'iniziativa	COME SI ASSEMBLANO GLI ATOMI?	
Obiettivi dell'iniziativa	Raffaella Soave (ISTM-CNR) Scienza a Seveso 2012 Domande e Certezze nella Scienza Che rapporto c'è tra conoscenza scientifica e certezza? Lo scorso anno ricorrevano i centanni dalla pubblicazione da parte di Rutherford del suo modello planetario dell'atomo	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- 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.) - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	Raffaella Soave Auditorium FLA, 19 Aprile 2012, Milano Intervento in occasione dell'evento: Scienza a Seveso 2012, Domande e Certezze nella Scienza. COME SI ASSEMBLANO GLI ATOMI?	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 200 persone nel pubblico	
Link a siti web	http://www.provincia.mb.it/news/dettaglio_news.html?id=14034&area=512&titolo=Appuntamenti%20in%20Brianza Sul sito è anche presente volantino dell'evento e date di esposizione della mostra.	
Iniziativa 3		

Data di svolgimento dell'iniziativa	06/12/2012 - 06/12/2012
Titolo dell'iniziativa	divulgazione ufficio stampa del CNR divulgazione al grande pubblico del contenuto della ricerca scientifica di Carlo Gatti pubblicata su Nature Chemistry , 5, 6165 (2013) http://www.stampa.cnr.it/docUfficioStampa/comunicati/italiano/2012/Dicembre/93_dic_2012.htm
Obiettivi dell'iniziativa	divulgazione ufficio stampa del CNR divulgazione al grande pubblico del contenuto della ricerca scientifica di Carlo Gatti pubblicata su Nature Chemistry , 5, 6165 (2013) http://www.stampa.cnr.it/docUfficioStampa/comunicati/italiano/2012/Dicembre/93_dic_2012.htm
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Sì
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)
Breve descrizione	http://www.stampa.cnr.it/docUfficioStampa/comunicati/italiano/2012/Dicembre/93_dic_2012.htm
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	molto ampio, in quanto i comunicati stampa CNR vengono poi diffusi a quotidiani, siti web divulgativi, sono ripresi dai blog, etc.
Link a siti web	http://www.stampa.cnr.it/docUfficioStampa/comunicati/italiano/2012/Dicembre/93_dic_2012.htm articolo originale (non divulgativo) http://www.nature.com/nchem/journal/v5/n1/abs/nchem.1497.html