



Anno 2013

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
No		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	19/04/2013	
Titolo dell'iniziativa	Prendi la Strada Giusta - Ingegneria dell'energia	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	Partecipazione a "Prendere la strada giusta", programma di Rai Educational in collaborazione con il MIUR. Il programma illustra l'offerta formativa universitaria, attraverso interviste a docenti, studenti e giovani laureati in venti atenei che rappresentano punti di eccellenza nel panorama nazionale. In particolare, i prof. Massimo Morale e Mariano Giuseppe Ippolito, insieme ad alcuni studenti e giovani laureati del DEIM sono stati protagonisti della puntata Ingegneria dell'Energia.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato		
Link a siti web	http://www.raiscuola.rai.it/programmi-nuovi/prendi-la-strada-giusta/76/default.aspx	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/03/2011	
Titolo dell'iniziativa	GLOSSARY OF TERMS USED IN PHOTOCATALYSIS AND RADIATION CATALYSIS (IUPAC RECOMMENDATIONS 2011)	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Breve descrizione	Il Prof. Leonardo Palmisano del DEIM è stato coinvolto (insieme ad altri esperti mondiali) dalla IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) nella compilazione di un Glossario su termini, definizioni, norme nell'ambito della Fotocatalisi e della Chimica delle radiazioni. Il glossario è stato pubblicato nel 2011, in Pure and Applied Chemistry (Vol. 83, No. 4, pp. 931-1014, 2011, published online 2011-03-14) ed è reperibile al link sottostante.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	ad oggi: 45 citazioni su Google Scholar, 35 citazioni su Scopus, 34 citazioni su ISI Web of Science	
Link a siti web	http://pac.iupac.org/publications/pac/pdf/2011/pdf/8304x0931.pdf	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/04/2011	
Titolo dell'iniziativa	A Ingegneria si parla di Fukushima e sicurezza nucleare	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
	A seguito dell'incidente occorso all'impianto di Fukushima, i prof. Giuseppe Vella, ordinario di Impianti nucleari, e Gianfranco Rizzo allora direttore del Dipartimento dell'Energia, hanno tenuto un incontro aperto alla cittadinanza per fare il punto in	

Breve descrizione	modo obiettivo sullo stato della ricerca nucleare, esporre con chiarezza rischi e prospettive, illustrare l'apporto offerto dagli accademici e dai professionisti siciliani alla tecnologia in Italia e all'estero.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato	oltre 500 partecipanti
Link a siti web	http://portale.unipa.it/RICERCA-A-Ingegneria-si-parla-di-Fukushima-e-sicurezza-nucleare/