



Anno 2014

Università degli Studi di PAVIA >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA"

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
Si		3
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	25/09/2014 - 25/09/2014	
Titolo dell'iniziativa	UnoMattina all'Università di Pavia per la presentazione delle attività di ricerca del laboratorio Beta-lab, eccellenza della chirurgia vascolare.	
Obiettivi dell'iniziativa	La trasmissione televisiva ha come obiettivo di far conoscere al grande pubblico i risultati di nuove tecniche mediche, quali l'utilizzo della stampa 3D in ambito cardiologico.	
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	
Breve descrizione	Nel programma televisivo del mattino di RAI 1, Uno Mattina, è stato presentato il Laboratorio Beta -lab e il progetto iCardioCloud seguito dal Gruppo di Meccanica Computazionale e Materiali Avanzati del Dipartimento di Ingegneria civile e Architettura dell'Università di Pavia in collaborazione con il Policlinico IRCCS San Donato. Il Prof. Auricchio, nell'ambito della discussione sulle nuove tecnologie chirurgiche per le malattie dellaorta, ha spiegato l'attività di ricerca del gruppo.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Utenti trasmissioni televisive; visitatori del sito UNIPV; utenti YouTube.	
Link a siti web	<a href="http://www-2.unipv.it/compmech/uno_mattina.html">http://www-2.unipv.it/compmech/uno_mattina.html</a>	
Allegato	"Uno Mattina_ National Television in the Lab.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/06/2014 - 12/06/2014	
Titolo dell'iniziativa	Le attività regionali per la microzonazione sismica in Toscana	
Obiettivi dell'iniziativa	Con il presente convegno si intende fornire un quadro completo sullo stato di avanzamento dell'ultimo triennio 2012-2014, degli studi in Toscana illustrando alcuni risultati prodotti	
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.) - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	La Regione Toscana già da numerosi anni sta portando avanti, tramite finanziamenti regionali rivolti alle Amministrazioni Locali, numerose iniziative finalizzate a promuovere una adeguata politica di prevenzione e di riduzione del rischio sismico, tenuto conto anche degli elevati livelli di pericolosità sismica di talune aree del territorio toscano. Il convegno in oggetto è principalmente rivolto alle Amministrazioni Locali, agli Ordini professionali e alla comunità scientifica toscana.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Pubbliche amministrazioni coinvolte, Ordini professionali e comunità scientifiche	

Link a siti web	<a href="http://www.toscana-notizie.it/-/sismica-le-attivita-regionali-convegno-giovedi-12-giugno-con-bramerini">http://www.toscana-notizie.it/-/sismica-le-attivita-regionali-convegno-giovedi-12-giugno-con-bramerini</a>
Allegato	"Convegno_MS_12_06_14.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	18/06/2014 - 18/06/2014
Titolo dell'iniziativa	THE WORLDS Most Influential Scientific Minds 2014 - Pubblicazione Thomson Reuters 04/2014
Obiettivi dell'iniziativa	Report dei migliori ricercatori che si sono distinti a livello mondiale nelle pubblicazioni
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)
Breve descrizione	La pubblicazione Thomson Reuters raccoglie i nominativi dei Ricercatori maggiormente citati nel 2014, in ambito scientifico, basandosi sulle piattaforme Web of Science e InCites.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Ricercatori, cultori della scienza, Studenti
Link a siti web	<a href="http://thomsonreuters.com/en/articles/2014/worlds-most-influential-scientific-minds-2014.html">http://thomsonreuters.com/en/articles/2014/worlds-most-influential-scientific-minds-2014.html</a> <a href="http://sciencewatch.com/sites/sw/files/sw-article/media/worlds-most-influential-scientific-minds-2014.pdf">http://sciencewatch.com/sites/sw/files/sw-article/media/worlds-most-influential-scientific-minds-2014.pdf</a>
Allegato	"worlds-most-influential-scientific-minds-2014.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)