



Anno 2014

Università degli Studi di PERUGIA >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE"

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
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/02/2014 - 05/02/2014	
Titolo dell'iniziativa	Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia - Ricerca e didattica al servizio del territorio. Convegno di presentazione del nuovo Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentare l'attività di ricerca e didattica del Dipartimento nel quadro dei rapporti con le scuole superiori, il territorio, le imprese e il mondo della professione. Illustrare le nuove professionalità e competenze del Dipartimento che rendono incisiva e multidisciplinare la sua azione, e gli stretti e sinergici rapporti internazionali con Università prestigiose tra cui il Technion di Haifa (Israele), la Columbia University e la New York University (USA)	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Vedi file allegato	
Budget complessivo utilizzato	350	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	La manifestazione ha avuto grande successo in termini di partecipazione e impatto mediatico. Comunicati stampa sono usciti sui principali giornali locali. Numerosi i partecipanti appartenenti al mondo dell'Industria, dell'Università e della Scuola.	
Link a siti web	http://www.ing1.unipg.it/home/notizie-ed-eventi/notizie-in-evidenza/29-convegno-dica	
Allegato	"descrizione_tipologia1.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	XC=CM 90 minuti sull'architettura e sull'arte umbra del 900	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivo prioritario è la valorizzazione dell'architettura e dell'arte umbra del 900 mediante la sensibilizzazione della collettività su un patrimonio di qualità ancora sostanzialmente misconosciuto. L'iniziativa nasce dalla collaborazione tra Università di Perugia (Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Dip. di Lettere), Accademia di Belle Arti Pietro Vannucci di Perugia, FUA, FAI Perugia, FAI Presidenza Regionale Umbria, FAI giovani e gode del patrocinio di numerose istituzioni.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari - 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	
Breve descrizione	: L'iniziativa, curata scientificamente da Paolo Belardi, è organizzata in undici incontri, con cadenza mensile, dedicati ad altrettante categorie tipologiche; ciascun incontro, della durata di 90 minuti, è articolato ritualmente in quattro relazioni (tre su opere d'architettura del	

900 umbro e una su unopera darte pertinente con il tema occasionale) e in un intervento conclusivo di commento.

Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	circa 50 partecipanti effettivi per ciascun incontro, per un totale di circa 550
Link a siti web	http://www.professionearchitetto.it/mostre/notizie/18876/XCCM http://www.radiophonica.com/freelapis/xccm-90-minuti-sull-architettura-e-sull-arte-umbra-del-900 http://www.provincia.perugia.it/web/guest/news/perugiainforma/dallaprovincia/news/-/journal_content/56_INSTANCE_CGja/10421/903188 http://www.sistemamuseo.it/ita/5/news/2289/perugia-umbria-xccm-90-minuti-sullarchitettura-e-sullarte-umbra-del-900/#.Vw5X5tSLTGg
Allegato	"XC=CM.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014
Titolo dell'iniziativa	"Soft x-ray NEXAFS and XPS studies of nitrosyl chloride" Autori: L. Schio, C. Li, S. Monti, P. Salen, V. Yatsyna, R. Feifel, M. Alagia, R. Richter, S. Falcinelli, S. Stranges, V. Zhaunerchyk, V. Carravetta Capitolo del libro Elettra Highlights 2014-2015, Elettra Sincrotrone Trieste, pubblicato da: "Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A." (Italy), pagg. 86-87.
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgare l'importanza dello studio di specie radicaliche mediante la radiazione di sincrotrone per poter simulare in laboratorio e poter comprendere ciò che accade nelle atmosfere planetarie del Sistema Solare.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale
Breve descrizione	Nel lavoro si mostrano i risultati di esperimenti d'interesse Astrochimico e Astrofisico effettuati presso la "Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A.: in particolare l'utilizzo della radiazione di sincrotrone consente di riprodurre le condizioni esistenti nelle atmosfere planetarie del Sistema Solare e negli spazi interstellari. Studiando l'interazione con la luce di sincrotrone di specie chimiche radicaliche è possibile comprendere ciò che in essi accade da un punto di vista chimico-fisico.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Tale pubblicazione è rivolta al grande pubblico, alle scuole, alle aziende, ai centri di ricerca pubblici e privati, e alle Istituzioni (locali e nazionali).
Link a siti web	http://www.elettra.eu/science/highlights.html
Allegato	"Elettra Highlights 2014-2015_86-87.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)