



Anno 2014

Università della CALABRIA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile - DInCi"

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	22/10/2014 - 24/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	SMAU Milano 2014	
Obiettivi dell'iniziativa	Attenzione focalizzata sul tema Smart Communities. Presentazione e Divulgazione dei Risultati ottenuti nell'ambito del PON 01_02543 Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua - energia in ambiente urbano	
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)	
Breve descrizione	Incontri e per sviluppare molteplici iniziative, anche in virtù di Expo 2015, oltre ad occasioni di business e sviluppi commerciali.	
Budget complessivo utilizzato	1600	
(di cui) Finanziamenti esterni	1600	
Impatto stimato in termini di pubblico	numero di partecipanti effettivi per eventi atteso oltre 50.000 partecipanti	
Link a siti web	http://www.smau.it/milano14/partners/universita-di-calabria/	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	21/05/2014 - 21/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	Convegno Imparare a progettare dai terremoti	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffondere la cultura della prevenzione del rischio sismico	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Il convegno è stato organizzato dal DInCi in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza. Dopo l'introduzione del prof. Alfonso Vulcano (responsabile dell'organizzazione), il prof. Guido Sarà (Univ. di Firenze) ha illustrato i principali meccanismi di danno prodotti dai terremoti sulle costruzioni e le tecniche costruttive per ridurre il rischio sismico.	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 600 presenti (ingegneri, architetti, geometri, studenti, altri)	
Link a siti web	http://www.ingegneriacivile.unical.it/wp-content/blogs.dir/0/files/blog/convegno-imparare-a-progettare-dai-terremoti/Locandina.pdf	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/09/2014 - 26/09/2014	

Titolo dell'iniziativa	Safe City Drive. Contest di guida sicura e sito web
Obiettivi dell'iniziativa	Promozione delle attività di ricerca nel campo dei sistemi innovativi per l'ingegneria dei trasporti mediante un' APP per smartphone finalizzata alla sicurezza stradale. Realizzazione di un sito web divulgativo delle attività di ricerca nel campo dei sistemi innovativi per l'ingegneria dei trasporti. Il sito web è finalizzato a trasferire informazioni sui sistemi di trasporto intelligenti (ITS) che applicano le tecnologie dell'informazione e della comunicazione all'ingegneria dei trasporti
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)
Breve descrizione	Contest di guida sicura organizzato dal Laboratorio di Ingegneria dei Trasporti per la Notte dei Ricercatori: i visitatori sono stati invitati a installare l'APP sugli smartphone per consentire la valutazione dello stile di guida durante i loro spostamenti con mezzo proprio. Gli utenti avevano accesso ai loro spostamenti e parametri cinematici. Fra i partecipanti è stato premiato lo stile di guida più sicuro. Lo stesso laboratorio ha realizzato il sito web divulgativo delle attività di ricerca
Budget complessivo utilizzato	150
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	500 visitatori
Link a siti web	http://its.unical.it