

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE	
Dipartimento/Facoltà: conduce un	n monitoraggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative
Si		
Iniziativa 1		
Data di svolgimento delliniziativa	23/10/2013 - 24/10/2013	
Titolo delliniziativa	Hydrological response of slopes through physical experiments, field monitoring and mathematical modeling	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Il workshop rappresenta un appuntamento fisso dove una comunità scientifica internazionale di notevole livello si incontra per dare via ad un incontro di idee che, oltre a produrre avanzamenti significativi nel campo della modellazione idrologica dei pendii, ha fatto nascere rapporti di collaborazione con prestigiosi gruppi di ricerca, da cui il nostro Dipartimento trae giovamento in termini di coinvolgimento in progetti di ricerca internazionali.	
Budget complessivo utilizzato	2143	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	Numero di partecipanti all'evento 70. Curatela dal titolo "The Third Italian Workshop on Landslides. Hydrological response of slopes through physical experiments, field monitoring and mathematical modeling" Autori PICARELLI L., GRECO R., URCIUOLI G. anno 2014 pagg. 1-228	
Link a siti web		
Allegato	"IWL2013.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento delliniziativa	21/10/2013 - 22/10/2013	
Titolo delliniziativa	Landslides in Hard Soils and Weak Rocks - an Open Problem for Mediterranean Countries	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Il Workshop, che ha ricevuto il sostegno della Società Internazionale di Geotecnica (ISSMGE), dall'Associazione Geotecnica Italiana e dalle Società di Geotecnica di Grecia, Slovenia, Spagna, Turchia, vuole rappresentare un primo momento di incontro tra ricercatori del bacino mediterraneo, che potrebbe vedere ulteriori sviluppi di tipo scientifico e didattico nel prossimo futuro su impulso del nostro Dipartimento e di gruppi internazionali ad esso collegati.	
Budget complessivo utilizzato	2143	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	Numero di partecipanti all'evento 70. I contributi principali del convegno verranno pubblicati su due riviste di elevato livello internazionale: Rivista Italiana di Geotecnica Landslides	
Link a siti web		
Link a siti web	"Mediterranean Workshop on Landslides.pdf" (per consultarlo accedere alla versio	ne html)
	"Mediterranean Workshop on Landslides.pdf" (per consultarlo accedere alla versio	ne html)
Allegato	"Mediterranean Workshop on Landslides.pdf" (per consultarlo accedere alla versio 17/05/2013 - 17/05/2013	ne html)

Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Il workshop, aperto al pubblico, ha avuto come obiettivo l'esplorazione di nuove strategie per la eco-sostenibilità del ciclo degli oggetti che hanno per motore il design. L'iniziativa si inserisce nell'ambito delle attività del progetto europeo KiiCS (Knowledge Incubation in Innovation and Creation for Science, 2012-2015), nel quale il Dipartimento è partner.	
Budget complessivo utilizzato	454	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	Numero di partecipanti all'evento: - circa 150 studenti (tra i corsi di Architettura, Design e i corsi di Ingegneria) - circa venti tra professionisti e docenti	
Link a siti web		
Allegato	"ECODESIGN CICLI ENERGETICI E NUOVI MONDI PRODUTTIVI - LA FABBRICA DEL TEMPO.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	