



Anno 2014

Politecnico di BARI >> Sua-Rd di Struttura: "Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica"

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	08/09/2014 - 10/09/2014	
Titolo dell'iniziativa	IDRA14 _ XXXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche	
Obiettivi dell'iniziativa	La comunità Idraulica italiana si incontra, sin dal 1947, con cadenza biennale, presso una sede universitaria, in occasione del Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzione Idrauliche presentando i principali risultati della ricerca condotta. In tale occasione la comunità accademica si offre al confronto con la società civile al fine di valorizzare le competenze della classe tecnica e incentivare l'innovazione.	
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	Il XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzione Idrauliche (IDRA 14) è stato organizzato a Bari dal DICATECh senza scopo di lucro e ha visto la partecipazione di più di 400 delegati con un notevole impatto scientifico, come testimoniato dai 500 contributi scientifici presentati e pubblicati a stampa.	
Budget complessivo utilizzato	150000	
(di cui) Finanziamenti esterni	30000	
Impatto stimato in termini di pubblico	Levento ha avuto grande impatto mediatico con servizi sulle maggiori reti televisive nazionali (TG3, TG Norba) e locali (TeleBari, Antenna Sud) e articoli a stampa sulle testate più diffuse a livello regionale (Gazzetta del Mezzogiorno, Repubblica Bari, Corriere del Mezzogiorno, EPolis). Di particolare rilevanza, ai fini della divulgazione e dell'impatto sulla società civile sono i diversi incontri tematici e tavole rotonde organizzate su temi di interesse generale (tutela delle foci fluviali e delle coste, rischio idrogeologico, acqua pubblica, rapporto acqua, cibo e energia) che hanno visto il contributo di esperti, esponenti politici, rappresentanti dell'imprenditoria e dell'associazionismo.	
Link a siti web	www.idra14.it	
Allegato	"idra14.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/05/2014 - 28/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	Il sistema di monitoraggio delle acque del Mar Grande a Taranto	
Obiettivi dell'iniziativa	Nell'ambito delle attività del progetto bandiera RITMARE (Ricerca Italiana per il Mare), il gruppo di ricerca di idraulica marittima del DICATECh, coordinato del prof. Michele Mossa, ha provveduto ad installare un sistema di monitoraggio correntometrico, ondometrico, meteorologico e di qualità delle acque nel Mar Grande di Taranto al fine di acquisire informazioni in tempo reale dello stato di salute del nostro mare.	
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 - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Breve descrizione	Il sistema è installato su una meda gestita dall'autorità portuale di taranto con cui è stata stipulata apposita convenzione. esso si compone di sensori meteorologici, sensori oceanografici nella colonna d'acqua (sonda per misure di conducibilità, temperatura, pressione e ossigeno disciolto, fluorimetro e torbidimetro combinato, fluorimetro) e profilatore per misure di	

	corrente e ondametria multidirezionale.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Levento ha avuto grande impatto mediatico con servizi sulle maggiori reti televisive nazionali (TG3, TG Leonardo) e articoli a stampa sulle testate più diffuse a livello regionale (Gazzetta del Mezzogiorno, Repubblica Bari, Corriere del Mezzogiorno, EPolis).
Link a siti web	http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-eb58dca3-bb37-4f99-bd25-d7e56b9c88ec-tgr.html#p=0
Allegato	"GdM_ed_Taranto_20140222.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	29/05/2014 - 29/05/2014
Titolo dell'iniziativa	La gestione delle risorse idriche nel bacino del Mediterraneo: Il sapere dei docenti e l'esperienza ICU in Giordania, Libano e Tunisia
Obiettivi dell'iniziativa	Levento è stato organizzato dall'ICU (Istituto per la Cooperazione Universitaria Onlus) e dal DICATECh per illustrare i contenuti del progetto WSWC - Water Scarcity e Water Cooperation nel bacino del Mediterraneo. L'iniziativa ha quale obiettivo quello di sensibilizzare gli studenti e spronarli ad accrescere e consolidare il loro interesse per la Cooperazione offrendo un'opportunità di crescita professionale con un programma di tirocini a loro dedicati.
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 - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio
Breve descrizione	L'evento ha visto la partecipazione di oltre 200 studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale di Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Edile. A valle dell'iniziativa, alcune decine sono state le candidature avanzate dagli studenti all'ICU per poter svolgere attività di tirocinio cruciale all'interno del progetto WSWC.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Levento ha avuto impatto mediatico con articoli a stampa sulle testate più diffuse a livello regionale (Gazzetta del Mezzogiorno, Bari Live) oltre che sui social networks più diffusi
Link a siti web	http://www.icu.it/projects/wswc-water-scarcity-and-water-cooperation-nel-bacino-del-mediterraneo-2/
Allegato	"Seminario CIRP-ICU 29 maggio 20141.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)