



Anno 2013

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali"

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	08/02/2012 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	DICAM, Research projects and activities 2011, CLUEB edizioni, Bologna, ISBN 978-88-491-3589-3	
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)	
Breve descrizione	La pubblicazione ha avuto come obiettivo la presentazione coincisa delle attività di ricerca svolte presso il DICAM dell'Università di Bologna. Le attività di ricerca presentate spaziano dai campi tipici dell'Ingegneria Civile, alla Chimica dei Materiali, alle Biotecnologie industriali. Obiettivo della pubblicazione è stato quello di presentare l'attività di ricerca svolta al DICAM durante molteplici incontri svolti sia in ambito nazionale che internazionale.	
Budget complessivo utilizzato	5149	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	Le copie pubblicate sono state 300. Si stima che il numero dei portatori di interesse raggiunti dalla pubblicazione cartacea sia nell'ordine di qualche migliaio. Certamente un numero maggiore di utenti è stato raggiunto tramite web con il materiale caricato sul sito web del Dipartimento	
Link a siti web	Parte della documentazione è stata anche inserita nel sito web del Dipartimento al fine di aumentarne l'impatto. http://www.dicam.unibo.it/it/Ricerca/Progetti-e-attivita/Progetti-e-attivita	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/12/2011 - 22/12/2016	
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione ai lavori della Commissione Nazionale dei Grandi Rischi. Prof. Gigliola Spadoni	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Breve descrizione	La CNGR, struttura di collegamento tra il Servizio Nazionale della Protezione Civile e la comunità scientifica, si articola in settori che identificano le tipologie dei rischi presenti sul territorio italiano. I membri di ogni settore sono esperti nazionali il cui compito è quello, in generale, di fornire pareri di carattere tecnico-scientifico sui quesiti posti dal Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	L'approvazione di norme tecniche, il parere su ricerche applicate, lo svolgimento di verifiche e indagini portano a documenti ed azioni di impatto diretto su chi si occupa, e sono tanti, dei temi specifici. La divulgazione sul sito web coinvolge in generale un vasto numero di utenti.	
Link a siti web	Link a siti web http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/commissione_grandi_rischi.wp	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	09/09/2011 - 09/09/2011	
Titolo dell'iniziativa	UNESCO-IHE "Tecniche innovative di stima della disponibilità di risorse idriche" intervista un docente del DICAM - Università di Bologna	

Categoria/e di attività di public engagement	- siti web interattivi e/o divulgativi, blog
Breve descrizione	Intervista pubblicata sul canale Youtube dell'Institute for Water Education UNESCO-IHE (Delft, Olanda) ad Attilio Castellarin, Professore Associato del DICAM. Il breve incontro segue una relazione su invito tenuta dal docente agli studenti di master e dottorato dell'Istituto sulle tecniche innovative di stima della disponibilità di risorse idriche superficiali in bacini non strumentati, tema di grande rilevanza in paesi emergenti o in via di sviluppo.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato	Il video, che conta già numerose visualizzazioni, offre la possibilità a utenti internazionali di conoscere alcuni degli ambiti di ricerca del DICAM nel campo dell'Ingegneria delle Acque. Il Budget per la realizzazione è stato a carico di UNESCO-IHE
Link a siti web	https://www.youtube.com/watch?v=IKvABOv84YE (Intervista ad A. Castellarin) https://www.youtube.com/user/unescoihe (Canale Youtube UNESCO-IHE)