



Anno 2014

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Industriale"

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	05/04/2014 - 05/04/2014	
Titolo dell'iniziativa	PROGETTO C.I.C.LoP.E. (Centre for International Cooperation in Long Pipe Experiments)	
Obiettivi dell'iniziativa	Progetto di riqualificazione con intervento infrastrutturale riguardante il completamento delle gallerie, l'installazione di un'attrezzatura per la ricerca ("Long Pipe") dell'Università di Bologna. Gli storici tunnel del vento ex gallerie Caproni di Predappio sono stati riaperti al pubblico, inaugurazione a cui ha partecipato tutta l'Università.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio 	
Breve descrizione	Il Progetto, realizzato nei tunnel ex industrie Caproni a Predappio, fa parte del CIRI aeronautica. Nel laboratorio è installato il Long Pipe una particolare attrezzatura Reynolds. Con la collaborazione internazionale tra gruppi di ricerca all'avanguardia nel settore della fluidodinamica: Royal Institute of Technology di Stoccolma e University of Cambridge.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	500	
Link a siti web	http://servizi-uffici.provincia.fc.it/web/ricercaeinnovazione/archivio-home/-/asset_publisher/E33s/content/tunnel-aperti-alle-caproni;jsessionid=2827A95A6862 http://www.forlityday.it/cronaca/venerdi-31-luglio-2015-visita-guidata-ex-galleria-caproni-predappio.html	
Allegato	"Descrizione Progetto Ciclope dettagliata.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Attività di convenor del CEN/TC256/SC1/WG40	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Prof. Garai è uno dei rappresentanti italiani nominato convenor di un gruppo di lavoro (working group, WG) europeo per l'elaborazione di norme tecniche eu su mandato della Commissione Europea (http://www.cen.eu). Diverse norme sono state elaborate dal CEN/TC256/SC1/WG40 sulla base dei risultati del progetto come leader del working package 3 (WP3)	

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche
Breve descrizione	Il CEN/TC256/SC1/WG40 produce norme tecniche europee per barriere antirumore ferroviarie, funzionali alla protezione dal rumore dei cittadini europei. Olt meccanica per onda d'urto di treni veloci, incendi e agenti atmosferici e inquinanti. Le barriere devono inoltre soddisfare requisiti di compatibilità ambientale e ferroviari europei.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Impatto sociale: Il CEN/TC256/SC1/WG40 produce le norme tecniche europee relative alle barriere antirumore ferroviarie, funzionali alla protezione dal rumore prodotte riguardano le caratteristiche di resistenza meccanica (carico del vento, onda d'urto prodotta da treni veloci, ecc.), all'incendio, agli agenti atmosferici ambientale e sostenibilità. Impatto economico: Le norme elaborate dal CEN/TC256/SC1/WG40 orientano la progettazione ed il public procurement di sistemi budget di molte centinaia di milioni di euro (il solo budget di RFI in Italia supera i 7 miliardi di euro complessivi).
Link a siti web	http://www.quiesst.eu
Allegato	"Public Engagement GARAI 2014.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	31/01/2014 - 31/01/2014
Titolo dell'iniziativa	WORKSHOP PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE
Obiettivi dell'iniziativa	Scopo del Workshop organizzato dall'Ing. Andrea Zucchelli del DIN è quello di presentare il risultato di attività didattiche, inerenti la progettazione e la costruzione in Ingegneria meccanica e Ingegneria dell'Automazione. Importante obiettivo è quello di verificare la validità delle attività discutendone finalità, modalità e rischi industriali.
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	Con questa iniziativa si intende stimolare ulteriormente la collaborazione tra Università e Industria nel potenziamento delle attività formative esplicitamente o opportunità di incontro e scambio culturale tra Università, Aziende e associazioni di categoria che operano nel settore. Le aziende che hanno contribuito allo SAVOTEC, BIELOMATIK.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	100
Link a siti web	non presente
Allegato	"Presentazione Workshop CMAR 2014 Ing ZUCHELLI.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)

