



Anno 2014

Università degli Studi di TRENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica"

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	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Dipartimento è impegnato da qualche anno e partecipa tramite i suoi docenti ai tavoli di lavoro di Comitati per la definizione di standard e norme tecniche mettendo a disposizione l'esperienza di ricerca all'avanguardia nel settore della tecnica delle costruzioni in legno. Lo scopo è quello di definire a livello nazionale e internazionale standard di riferimento per gli operatori del settore (aziende, studi di progettazione) e per gli aspetti relativi alla sicurezza.	
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	In questa scheda sono presentate le attività svolte nell'anno 2014 dai docenti del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica attraverso la partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche nell'ambito dell'ingegneria.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Si segnala che le normative sono vigenti sia in ambito nazionale, europeo ed internazionale.	
Link a siti web	http://www.dicam.unitn.it/	
Allegato	"PE2014_Scheda1_allegato.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Organizzazione di mostre, partecipazione a fiere e realizzazioni di spazi permanenti presso musei, interventi e partecipazione a caffè scientifici	
Obiettivi dell'iniziativa	Le iniziative sono riferite alle numerose attività di divulgazione promosse e realizzate dal Dipartimento che coinvolgono vari settori della ricerca svolta in Dipartimento dall'architettura (es: Biennale di Venezia) all'ingegneria (idraulica, ingegneria chimica, scienza delle costruzioni, ingegneria sanitaria). Lo scopo di queste attività è quello di far conoscere al grande pubblico le ricerche svolte ed i risultati ottenuti che possono avere un impatto anche sulla società civile.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Questa scheda presente le attività svolte dai docenti del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica nell'organizzazione e allestimento di mostre, spazi permanenti presso musei ed esposizioni, partecipazione a caffè scientifici. Si segnala in particolare la presenza presso il MUSE e la Biennale di Architettura di Venezia.	
Budget complessivo utilizzato	6026	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	

Impatto stimato in termini di pubblico	Vista la diversità delle iniziative si rimanda all'allegato per il dettaglio dell'impatto stimato.
Link a siti web	http://www.dicam.unitn.it/
Allegato	"PE2014_Scheda2_allegato.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Cooperazione allo sviluppo
Obiettivi dell'iniziativa	L'Università di Trento ha ottenuto la Cattedra UNESCO in Ingegneria per lo Sviluppo Umano e Sostenibile nel 2011 per le attività svolte nell'ambito della cooperazione allo sviluppo dal Dipartimento. L'obiettivo primario della Cattedra è quello di contribuire alla crescita di una nuova generazione di ingegneri, in grado di compiere delle scelte in campo tecnologico volte a promuovere lo sviluppo umano, in un'ottica di sviluppo sociale, ambientale e di sostenibilità economica.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio
Breve descrizione	L'obiettivo dell'iniziativa è perseguito in un sistema integrato di ricerca e istruzione superiore; vengono promossi partenariati con altre Università, governi locali e nazionali, organizzazioni internazionali, ONG e attori della società civile, altre cattedre UNESCO e aziende private. Le principali attività della Cattedra riguardano: istruzione nel campo dell'ingegneria (capacity building), ricerca applicata nel campo dell'ingegneria (condivisione delle conoscenze), partenariati internazionali.
Budget complessivo utilizzato	20700
(di cui) Finanziamenti esterni	12500
Impatto stimato in termini di pubblico	Vista la diversità delle iniziative si rimanda all'allegato per il dettaglio dell'impatto stimato.
Link a siti web	http://web.unitn.it/dicam/30701/unesco-chair-in-engineering-for-human-and-sustainable-development
Allegato	"PE2014_Scheda3_allegato.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)