



Anno 2013

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio"

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	01/09/2013 - 29/10/2013	
Titolo dell'iniziativa	Valutazioni sperimentali di precipitazioni e portate nel Rio Serralunga (Parco Naturale della Collina di Superga, Torino) Canone D., Ferraris, S., Genovese D., Previati M.	
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	Viene riferito delle valutazioni sperimentali di precipitazioni e portate nel Rio Serralunga (Parco Naturale della Collina di Superga, Torino), un torrente con pericolose piene sito a poca distanza dal centro di Torino. Lavoro svolto con il Guardiaparco Dino Genovese del parco del Po e della Collina Torinese	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	La rivista NIMBUS ha un'ampia diffusione grazie anche alla fama del suo direttore Luca Mercalli, inoltre il contatto con il Parco del Po e della Collina Torinese è importante.	
Link a siti web	Sito di NIMBUS, in particolare per l'articolo: http://www.nimbus.it/meteoshop/VediLibro.asp?IdArticolo=765&IdPag=1 Accesso verificato il 24 aprile 2015	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/03/2013 - 31/10/2013	
Titolo dell'iniziativa	PROGETTO E INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI IRRIGAZIONE A GOCCIA ALIMENTATO DA FOTOVOLTAICO IN NIGER	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio	
Breve descrizione	Progettazione e installazione di un sistema di irrigazione alimentato da fotovoltaico nell'ambito del progetto di cooperazione Energies durables dans les régions d'Agadez et Tillabéri, (UE - Energy Facility II). In questo progetto sono stati attrezzati 0,5 ha con metà area servita da irrigazione a goccia e metà da irrigazione con annaffiatori. Per la parte irrigata a mano il sistema provvede a riempire le vasche di accumulo al suolo che si trovano in tre diversi punti dell'orto. Anche questo sistema non usa batterie.	
Budget complessivo utilizzato	6000	
(di cui) Finanziamenti esterni	6000	
Impatto stimato	L'impianto di irrigazione è un'innovazione per l'area dove è stato installato, ed ha un impatto sulla gestione dell'orto, dove si è notato un aumento della superficie coltivata, e potrà essere un impianto di riferimento per ulteriori installazioni in Niger.	
Link a siti web	www.energiesdurablesniger.org	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	19/04/2013 - 19/04/2013	
Titolo dell'iniziativa	La nostra Geomatica Quotidiana presso Museo Regionale di Scienze Naturali	
Categoria/e di attività di public		

engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)
Breve descrizione	Momento di incontro divulgativo in cui colleghi della Pubblica Amministrazione, Docenti, Professionisti hanno evidenziato come le applicazioni geografiche/cartografiche/geomatiche siano diventate, ormai, irrinunciabili nella loro quotidianità . Evento organizzato dal Settore Infrastruttura Geografica, Strumenti e Tecnologie per il Governo del Territorio della Regione Piemonte, dal DIST e dal Distretto di DAD e DIST
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato	Circa 200 persone hanno partecipato.
Link a siti web	http://www.dist.polito.it/news/singola/(idnews)/4563