



Anno 2013

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della Terra"

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	19/10/2012 - 19/10/2012	
Titolo dell'iniziativa	GEOLOGIA URBANA DI TORINO	
Categoria/e di attività di public engagement	- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	Il convegno, organizzato dalla SIGEA, dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino e dall'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte, si inquadra nei GeoEventi della Settimana del Pianeta Terra (14 - 21 ottobre 2012) con cui si intende: diffondere la cultura geologica ed aumentare la visibilità delle Geoscienze, nonché divulgare il patrimonio di conoscenza delle Scienze della Terra e mostrarne la diretta applicabilità alla vita quotidiana.	
Budget complessivo utilizzato	1117	
(di cui) Finanziamenti esterni	300	
Impatto stimato	circa 300 partecipanti al convegno tenuto nell'aula magna dell'Università di Torino circa 700 soci SIGEA 568 iscritti all'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte tutti i visitatori del sito Sigeaweb.it da cui si può scaricare il PDF degli atti del convegno (cfr. link a siti web)	
Link a siti web	http://www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-guto.pdf	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	07/01/2013 - 31/01/2013	
Titolo dell'iniziativa	Collegamenti video con scuole per illustrare l'attività scientifica svolta durante le spedizioni in Antartide	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Durante la spedizione Italia-Antartide dicembre 2012- febbraio 2013 il Prof. Carosi in qualità di coordinatore scientifico della spedizione (III periodo) ha promosso e partecipato a numerosi collegamenti telematici (> 10) tra la stazione Italiana in Antartide "Mario Zucchelli" e varie scuole italiane da elementari a superiori.	
Budget complessivo utilizzato	1000	
(di cui) Finanziamenti esterni	1000	
Impatto stimato	Circa 10-15 classi di scuole elementari. medie e superiori: 250-300 studenti	
Link a siti web		
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	12/12/2012 - 12/12/2012	
Titolo dell'iniziativa	Giornata Laue - Un secolo di onde e cristalli	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
	Per celebrare il centenario dalla scoperta della diffrazione dei raggi X, il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino (Profs. Benna, Camara Artigas, e dott.i Bruno, Costa, Curetti, Giustetto e Prencipe), ha organizzato una giornata	

Breve descrizione	divulgativa rivolta agli studenti delle scuole secondarie superiori. L'iniziativa è stata coordinata con il Gruppo Nazionale di Mineralogia ed è avvenuta in diverse altre sedi universitarie italiane.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato	circa 1700 studenti a livello nazionale. A Torino hanno partecipato 117 studenti di 4 licei di Torino e dintorni.
Link a siti web	
Allegato	"lauedayp.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)