



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto per la dinamica dei processi ambientali"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Sottostruttura: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
No		1
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Convenzione IDPA-ITIM per attivare iniziative di collaborazione per ricerca, indagine, monitoraggio, analisi, didattica e pubblicazione dei risultati, il tutto finalizzato al perseguimento delle ricerche istituzionali e all'arricchimento del Piano dell'Offerta Formativa dell'Istituto Minerario "U.FOLLADOR" di Agordo (BL).	
Obiettivi dell'iniziativa	Convenzione IDPA-ITIM per attivare iniziative di collaborazione per ricerca, indagine, monitoraggio, analisi, didattica e pubblicazione dei risultati, il tutto finalizzato al perseguimento delle ricerche istituzionali e all'arricchimento del Piano dell'Offerta Formativa dell'Istituto Minerario "U.FOLLADOR" di Agordo (BL).	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - 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) - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Breve descrizione	Identificazione di categorie discrete delle tipologie dei corsi d'acqua naturali in ambiente alpino, tramite la descrizione consistente e riproducibile delle dimensioni, rapporti caratteristici dell'alveo, profili longitudinali, ecc., finalizzati all'analisi della storia evolutiva del corso d'acqua, delle sue condizioni attuali e alla valutazione delle potenzialità di adattamento alle condizioni climatiche.	
Budget complessivo utilizzato	14000	
(di cui) Finanziamenti esterni	14000	
Impatto stimato in termini di pubblico	Classi III, IV e V dell'ITIM-Agordo (circa 60 studenti/anno) eventi divulgativi e convegni: circa 2-300 persone/evento	
Link a siti web	www.3DRTE.com	