



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di geoscienze e georisorse"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative
Sottostruttura: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?			
No			3
Iniziativa 1			
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014		
Titolo dell'iniziativa	progetto in Nord Corea (DPRK)		
Obiettivi dell'iniziativa	Gli obiettivi progetto in Nord Corea (DPRK) sono i seguenti: Contribuire allo studio ed al monitoraggio del vulcano Baekdu con il contributo dell'esperienza scientifica consolidata dell'Italia nel settore dello studio dei vulcani. Contribuire ad un processo di formazione di studenti e ricercatori nell'ambito del monitoraggio vulcanico. Stabilire rapporti di collaborazione scientifica continuativi (primo paese occidentale a poterli realizzare).		
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si		
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 dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche - iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione) - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 		
Breve descrizione	creare una base di conoscenza attraverso i processi di formazione e di interscambio con ricercatori e tecnici italiani e della DPRK affinché possano partecipare attivamente ai programmi di gestione integrata di monitoraggio, potendone controllare tutte le fasi. In questo senso la costituzione di una attività di monitoraggio vulcanico gestita localmente, con opportune collaborazioni italiane potrà rappresentare un polo di sviluppo della conoscenza e di interscambio dell'esperienza italiana.		
Budget complessivo utilizzato	410000		
(di cui) Finanziamenti esterni	410000		
Impatto stimato in termini di pubblico	Gli obiettivi del progetto contribuiscono ad una crescita culturale nella salvaguardia del patrimonio territoriale, ed in modo particolare di categorie come le donne e gli anziani che spesso vivono in comunità fuori dai circuiti di sviluppo. L'accettazione della evoluzione tecnico-scientifica da parte della popolazione locale è una prerogativa necessaria per il coinvolgimento della comunità stessa e quindi, attraverso la sua partecipazione, rappresenta una sufficiente garanzia di sostenibilità e di accettazione delle indicazioni provenienti sia dalla comunità scientifica, sia dalle autorità locali che saranno culturalmente coinvolte nel progetto. Il piano di lavoro prevede che durante il suo svolgimento si tengano due giornate di incontro con le scuole. Si svolgeranno attività didattiche a livello adeguato e ci saranno possibilità di dibattiti a livello popolare. La partecipazione degli studenti è fondamentale in quanto da questa azione si concretizza la trasmissione delle conoscenze.		
Link a siti web			
Iniziativa 2			
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/08/2014 - 06/09/2014		
Titolo dell'iniziativa	First European Crystallographic School. Reinforcing foundations to build the 2nd century of modern crystallography		
Obiettivi dell'iniziativa	First European Crystallographic School. Reinforcing foundations to build the 2nd century of modern crystallography		
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 - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
Breve descrizione	Prima scuola Europea di cristallografia. Si inquadra nel programma italiano di supporto all'International Year of Crystallography (IYCr) patrocinato da UNESCO e IUCr (International Union of Crystallography). Roberta Oberti (IGG), Serena Tarantino e Michele Zema (associati IGG) organizzatori e membri del comitato scientifico.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Progetto finanziato dal programma Erasmus IP 2013, codice 13_MB_IP_00162. Presenti 110 studenti provenienti da Europa, Asia e Africa, e una ventina di docenti e tutor. Il premio Nobel 2009 per la chimica Venkatraman Ramakrishnan ha tenuto una conferenza serale aperta alla cittadinanza. Erano presenti più di 400 persone. La cittadinanza è stata anche invitata a visitare la scuola e la zona poster.
Link a siti web	http://2014.aicschool.org/ https://www.facebook.com/ECASchool2014
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/10/2014 - 10/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Areaperta - Parlando di Scienza al CNR di Pisa
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa "Areaperta - Parlando di Scienza al CNR di Pisa", patrocinata dalla Regione Toscana, Provincia di Pisa e Comune di Pisa, è teatro, dal 2009 di una serie di seminari divulgativi presso l'Auditorium dell'Area della Ricerca di Pisa. I seminari sono aperti a tutti e gratuiti, e ampiamente pubblicizzati e il loro scopo è quello di disseminazione scientifica, sia in generale sia per le ricerche condotte al CNR di Pisa. Il tema della stagione 2014-2015 era Scienza e Ambiente
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) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Nel ciclo 2014-2015 di Areaperta, 8 seminari divulgativi sul tema Scienza e Ambiente, IGG ha direttamente organizzato 4 seminari: 15/10/14 Dr. Zanchetta, associato IGG, tema: paleoclima area mediterranea; 29/10/14 Dr. Provenzale, dirigente di ricerca CNR, tema: clima; 19/11/14 Dr.ssa Pennisi, primo ricercatore IGG, tema: geochimica delle acque; 26/11/14: Dr. Guidi, ex-ricercatore IGG, associato IGG, tema: qualità dell'aria
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	L'audience media ai seminari è di circa 200-250 persone. Inoltre tutte le conferenze sono videoregistrate e fruibili ancora oggi sul sito internet (vedi sotto)
Link a siti web	http://areaperta.pi.cnr.it/stagione-20142015/