



Anno 2014

Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze e Tecnologie"

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
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/05/2014 - 12/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	MOSTRA DI FOSSILI nell'ambito della Settimana della Cultura Scientifica. Il Territorio di	
Obiettivi dell'iniziativa	Iniziativa divulgativa coordinata dalla Prof.ssa Amore in collaborazione con il dott. Cicchella al fine di far conoscere il patrimonio geologico e paleontologico del territorio alla comunità	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel)	
Breve descrizione	E' stata allestita una mostra di reperti paleontologici appartenenti alla collezione didattica del Dipartimento ed altri gentilmente prestati dal Museo di Paleontologia della Università degli Studi di Napoli.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	circa 400 persone	
Link a siti web		
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/05/2014 - 12/05/2014	
Titolo dell'iniziativa	Il Territorio di Benevento: dal mare pliocenico ad un mare...di problemi! Città Tecnologiche e Rischi Geologici Palazzo San Domenico Piazza Guerrazzi	
Obiettivi dell'iniziativa	Presentazione di antiche e tranquille spiagge beneventane e degli attuali fenomeni di dissesto idrogeologico.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement		
Breve descrizione	Ornella Amore, docente Unisannio, presentazione Le variazioni climatiche plio-quadernarie nell'area mediterranea; di Francesco Fiorillo, docente Unisannio, su Le condizioni idrogeologiche che determinano l'instabilità dei pendii; Paola Revellino, docente Unisannio, relazione su Frane catastrofiche: fenomeni naturali e quelli indotti dall'uomo; Lorenzo Benedetto, dell'Ordine dei Geologi della Campania, relazione su Gli strumenti di pianificazione nella tutela dal rischio idrogeologico.	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	circa 600 partecipanti.	
Link a siti web		
<b>Iniziativa 3</b>		

Data di svolgimento dell'iniziativa	30/07/2014 - 01/08/2014
Titolo dell'iniziativa	Le filiere agroalimentari dell'Alto Tammaro PRODUZIONE DI VINI CON BASSO CONTENUTO DI SOLFITI NEL TITERNO
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa è stata realizzata e coordinata dal Dott. Varricchio con l'obiettivo di valorizzare la filiera vitivinicola che, unitamente alle filiere agroalimentari dell'olio, del miele, dei cereali-pasta e della carne suina caratterizzano il sistema agroalimentare locale. Questo progetto rientra in un ampio processo di promozione e valorizzazione territoriale avviato dal GAL Titerno.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Categoria/e di attività di public engagement	
Breve descrizione	Discussioni che interessano il settore agroalimentare locale. In particolare vi è stato un dibattito sull'impiego dell'anidride solforosa e dei solfiti chimici nella pratica enologica.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	170 partecipanti
Link a siti web	