



Anno 2014

Università degli Studi del MOLISE >> Sua-Rd di Struttura: "Bioscienze e 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
Sì		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	24/11/2014 - 30/11/2014	
Titolo dell'iniziativa	Settimana UNESCO DESS Per una buona Educ-Azione	
Obiettivi dell'iniziativa	Sensibilizzare i giovani studenti e l'opinione pubblica verso il rispetto, la conservazione e la valorizzazione sostenibile del proprio territorio e delle sue risorse ambientali, culturali, storiche e paesaggistiche.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Sì	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - 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	L'iniziativa ha previsto azioni rivolte agli studenti delle scuole primarie, secondarie di I e II grado del Comune di Isernia e agli studenti dei corsi di laurea del Dipartimento di Bioscienze e Territorio per promuovere l'educazione allo sviluppo sostenibile con attività di divulgazione e laboratori aperti. Si segnala un concorso di idee per promuovere, valorizzare e divulgare le attività scolastiche nell'ambito della sostenibilità ambientale (con l'assegnazione di un totale di 4 premi).	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 200 / 250 unità.	
Link a siti web	http://www.unesco.it/cni/index.php/settimana-dess-2014	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	26/03/2014 - 01/04/2014	
Titolo dell'iniziativa	Test verifica conoscenza del linguaggio matematico rivolto agli studenti del V anno delle scuole superiori della provincia di Campoabasso e di Isernia.	
Obiettivi dell'iniziativa	Il test risulta molto importante sia per coloro che partecipano, gli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori, che per il dipartimento. Infatti gli studenti possono verificare le loro conoscenze in vista di una scelta consapevole del corso di studi a cui iscriversi. L'Ateneo può conoscere la qualità delle nuove matricole e mettere in essere azioni virtuose per qualificare i propri percorsi formativi.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Sì	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Anche per l'a.a. 2013-14 il Dipartimento ha organizzato in collaborazione con Con-Scienze, la Conferenza dei Presidi di Facoltà e dei Direttori dei Dipartimenti di area scientifica, i test anticipati di verifica delle conoscenze di base delle discipline coinvolte nel dipartimento.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	

Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 100 unità
Link a siti web	http://www.unimol.it/
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/05/2014 - 17/05/2014
Titolo dell'iniziativa	Giochi della Chimica 2014
Obiettivi dell'iniziativa	Manifestazione organizzata dalla Società Chimica Italiana che si svolge con il supporto delle Sezioni della Società e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il primo classificato di ciascuna classe di concorso nella finale regionale, è invitato a partecipare alla finale nazionale. I vincitori rappresentano l'Italia alla XLVI Olimpiadi Internazionali Chimica.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Sì
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	Manifestazione organizzata dalla Società Chimica Italiana con il supporto delle Sezioni della Società e del MIUR. La fase regionale, test a risposta multipla, è aperta a tutti gli studenti delle scuole secondarie superiori suddivisi in tre Classi di Concorso: classe A riservata agli studenti del biennio della Scuola Secondaria Superiore, classe B riservata agli studenti del successivo triennio, classe C riservata agli studenti del triennio degli istituti ad indirizzo chimico.
Budget complessivo utilizzato	700
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Circa 150 unità
Link a siti web	http://www.pianetachimica.it/giochi/giochi_chi_2014.html