



Anno 2014

Università degli Studi di TERAMO >> Sua-Rd di Struttura: "FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI"

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	27/10/2014 - 27/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione del Prof. Antonello Paparella alla puntata del 27/10/2014 del Programma Geo (RAI 3), per la "Presentazione delle Linee Guida nazionali per la preparazione delle conserve domestiche"	
Obiettivi dell'iniziativa	Partecipazione in qualità di esperto al programma televisivo Geo, per presentare le Linee Guida nazionali per la preparazione delle conserve domestiche, elaborate dal Ministero della Salute in collaborazione con l'Università degli Studi di Teramo, Istituto Superiore di Sanità e Centro Antiveneni di Pavia. La puntata si inquadra in un contesto più ampio di partecipazioni televisive del docente sulle reti nazionali, con cadenza settimanale nei mesi della programmazione televisiva ordinaria.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale	
Breve descrizione	Nell'intervento sono stati forniti istruzioni e consigli per la prevenzione del rischio botulismo durante la preparazione delle conserve casalinghe e si è fatto il punto sulla situazione a livello nazionale e sui maggiori fattori di rischio.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	La puntata è stata seguita da 1.469.000 telespettatori, con uno share del 10,44% (dati pubblicati su: <a href="http://www.davidemaggio.it/archives/109520/ascolti-tv-di-giovedi-27-novembre-2014">http://www.davidemaggio.it/archives/109520/ascolti-tv-di-giovedi-27-novembre-2014</a> )	
Link a siti web	La puntata è disponibile sul sito della RAI, che non mostra la statistica delle visualizzazioni. <a href="http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-cff8c244-5073-4697-a430-df90d582b858.html">http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-cff8c244-5073-4697-a430-df90d582b858.html</a>	
Allegato	"linee_guida_conserve_botulismo_def.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	07/10/2014 - 07/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Cent'anni di molecole della Centanni di molecole della vita: dalla struttura alla funzione	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa, organizzata dall'Università degli Studi di Teramo in collaborazione con l'Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani (ANBI), si colloca all'interno della European Biotech Week, manifestazione che dal 12 al 18 ottobre riuniva eventi svolti in tutta Europa con lo scopo di avvicinare il grande pubblico al mondo delle Biotecnologie e della Ricerca Scientifica.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale</li> <li>- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)</li> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)</li> </ul>	
Breve descrizione	Nel centenario della scoperta della Cristallografia e nel contesto della European Biotech Week, l'ANBI Abruzzo e UNITE hanno organizzato un evento divulgativo per comunicare l'importanza di tale metodologia e degli approcci biotecnologici ad essa correlati. Nel corso dell'evento sono stati fatti esempi in cui la cristallografica si è rivelata fondamentale per comprendere la funzione di proteine centrali nei diversi ambiti di applicazione delle biotecnologie.	

Budget complessivo utilizzato	1000
(di cui) Finanziamenti esterni	1000
Impatto stimato in termini di pubblico	500 partecipanti all'evento
Link a siti web	<a href="https://issuu.com/ebw2014/docs/programma_ebw_2014">https://issuu.com/ebw2014/docs/programma_ebw_2014</a>
Allegato	"programma EBW 2014.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/03/2014 - 31/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Programma di Sviluppo Rurale (PSR) della Regione Abruzzo 2014-2020 Coordinamento della Ricerca: Organizzazione e gestione delle filiere produttive e trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione per PSR della Regione Abruzzo 2014-2020 (Priorità 1, 2 e 3 della comunicazione della Commissione COM(2011) 627/3 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del FEASR). Convenzione con Istituto Nazionale di Economia Agraria
Obiettivi dell'iniziativa	Supporto alla Regione Abruzzo (in convenzione con INEA Istituto Nazionale di Economia Agraria) alla redazione del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, sia attraverso analisi socio-economica del sistema agroalimentare regionale (analisi preliminare) sia attraverso il supporto alla redazione del Programma
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Sì
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale</li> <li>- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.)</li> <li>- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)</li> <li>- partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)</li> </ul>
Breve descrizione	La ricerca (attività programmate INEA in Convenzione con Regione Abruzzo) si occupa di approfondire le linee di ricerca nel campo dell'economia agro-alimentare, sia in relazione all'organizzazione e gestione delle filiere produttive che al trasferimento delle conoscenze e dell'innovazione, per il PSR Regione Abruzzo 2014-2020. La ricerca è inerente alle priorità 1, 2 e 3 di cui alla comunicazione della Commissione COM(2011) 627/3 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del FEASR.
Budget complessivo utilizzato	50000
(di cui) Finanziamenti esterni	50000
Impatto stimato in termini di pubblico	Realizzazione di n. 2 Incontri di Partenariato con la partecipazione di circa 200 soggetti
Link a siti web	<a href="http://www.rica.inea.it/PSR_2014_2020/partenariato.php">http://www.rica.inea.it/PSR_2014_2020/partenariato.php</a>