



Anno 2013

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'"

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	01/01/2011 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Open Day della Scuola/Facoltà di Scienze matematiche Fisiche e Naturali (Prof.ssa P. Bruni)& Giornate di Orientamento in Entrata per il Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari (Prof.ssa E. Meacci).	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	L'open day (dal 2011 ad oggi) è uno dei primi momenti di incontro degli studenti della scuola secondaria di secondo grado per illustrare le caratteristiche generali e le peculiarità delle attività formative della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. L'incontro è preparato con la diffusione di messaggi di posta elettronica e lettere di invito a tutte le scuole secondarie della Toscana. Si segnalano anche le giornate di orientamento nelle scuole superiori per il Corso di laurea in Biotecnologie Molecolari(dal 2009 ad oggi).	
Budget complessivo utilizzato	2000	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	L' impatto è prevalentemente a livello regionale, anche se grazie alla pubblicizzazione via web, ha visto la partecipazione di numerosi studenti anche da fuori Regione (oltre mille in tutto).	
Link a siti web	<a href="http://www.scienze.unifi.it/upload/sub/open-day.pdf">http://www.scienze.unifi.it/upload/sub/open-day.pdf</a>	
Allegato	"open-day.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2011 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Progetti didattico-divulgativi nelle scuole superiori di Firenze Progetto 1- SESSUALITA MASCHILE E MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI. Prof. M. Maggi Progetto 2- LA VARIANZA SESSUALE: maschio e femmina, eterosessuale, omosessuale, transgender. Prof. M. Maggi Progetto 3- Nutrizione e Obesità. Prof.ssa P. Chiarugi Progetto 4. Cellule staminali al di là dei problemi etici: una promessa per il futuro. Prof.ssa P. Chiarugi	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	I progetti sono stati strutturati organizzando giornate di informazione e divulgazione nelle scuole superiori di Firenze utilizzando sia lezioni didattiche frontali che lezioni interattive tramite la tecnica del brainstorming e del quiz.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato	I progetti hanno avuto la finalità di informare/formare gli adolescenti, nell'ambito della prevenzione primaria e secondaria dei principali disordini della sessualità (comprese le malattie sessualmente trasmesse), e di informazione sulle variazioni della sessualità per prevenire discriminazioni delle minoranze sessuali. Sono state organizzate anche lezioni sull'impatto dello stile di vita sulle principali malattie metaboliche e sugli scenari futuri di utilizzo delle cellule staminali.	
Link a siti web		
Allegato	"PROGRAMMA VARIANZA SEX.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	

**Iniziativa 3**

Data di svolgimento dell'iniziativa 01/01/2011 - 31/12/2013

Titolo dell'iniziativa Partecipazione a Giornate in Piazza ed interviste radiofoniche a favore della ricerca sul cancro (Prof.ssa P. Chiarugi) & Intervista radiofonica su i Diritti e tutela del malato oncologico e Organizzazione di "Shine 2013" Notte dei Ricercatori nella città di Pistoia (Prof.ssa E. Meacci)

Categoria/e di attività di public engagement

- 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.)
- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)
- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)

Breve descrizione Partecipazione alla Giornata dei Ricercatori AIRC nelle Piazze Toscane per la raccolta di fondi a favore della ricerca sul cancro. In linea con la suddetta iniziativa, vi è stata inoltre la partecipazione a trasmissioni radiofoniche per informare sui diritti e tutela del malato oncologico. Inoltre, vi è stata l'organizzazione di una Notte dei Ricercatori nella città di Pistoia. .

Budget complessivo utilizzato 0

(di cui) Finanziamenti esterni 0

Impatto stimato Regionale

Link a siti web