



Anno 2013

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della sanità pubblica e pediatriche"

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		2
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2011 - 31/12/2011	
Titolo dell'iniziativa	ESPLORARE IL MONDO MICROSCOPICO: LABORATORI DIDATTICI DI AVVICINAMENTO ALLA MICROBIOLOGIA PER ALLIEVI DELLA SCUOLA PRIMARIA	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	L'iniziativa è stata proposta agli alunni delle scuole primarie con l'intento di contribuire ad una più efficace diffusione della cultura scientifica, avvicinando gli studenti alla microbiologia, per favorire l'acquisizione di conoscenze corrette sul mondo dei microrganismi. Mediante l'allestimento di laboratori itineranti, in cui è stato fornito il supporto tecnico-scientifico per la realizzazione di semplici esperimenti, è stata stimolata la partecipazione attiva dei bambini.	
Budget complessivo utilizzato	6000	
(di cui) Finanziamenti esterni	6000	
Impatto stimato	circa 700 partecipanti effettivi all'iniziativa	
Link a siti web		
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/09/2013 - 15/04/2014	
Titolo dell'iniziativa	MICROBIOLOGICA@MENTE: ATTIVITÀ EDUCATIVE SUL MONDO DEI MICROBI E DELLE MALATTIE AD ESSI ASSOCIATE PER GIOVANI STUDENTI	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	Il progetto Microbiologica@mente, in continuità con la precedente iniziativa finanziata dal MIUR nel 2011 ed in risposta alle richieste degli insegnanti delle scuole primarie di Torino e provincia, ha previsto l'attivazione di laboratori didattici interattivi rivolti ai bambini in età scolare dedicati alla conoscenza della microbiologia, con lo scopo di sensibilizzare le nuove generazioni ai temi della prevenzione e dei corretti stili di vita.	
Budget complessivo utilizzato	10625	
(di cui) Finanziamenti esterni	8500	
Impatto stimato	circa 1200 studenti	
Link a siti web	http://www.stencil-science.eu/initiatives_view.php?id=1283	