



Anno 2013

Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como >> Sua-Rd di Struttura: "Scienza e Alta Tecnologia"

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
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2011 - 31/12/2011	
Titolo dell'iniziativa	Progetto Lauree Scientifiche	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti) - 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	Questo Progetto, ora Piano, nasce da una collaborazione a livello nazionale, che dura da più di 10 anni e mira a stimolare l'interesse degli studenti verso i corsi di laurea nelle cosiddette scienze dure. Il Dipartimento è particolarmente attivo sia con attività di formazione per i docenti degli Istituti di Istruzione superiore di primo e secondo grado sia con attività laboratoriali curricolari ed extra-curricolari per gli studenti al fine di avvicinarli al mondo della ricerca.	
Budget complessivo utilizzato	30000	
(di cui) Finanziamenti esterni	30000	
Impatto stimato	Numero studenti coinvolti nelle attività (circa 1000). Impegno FTE dei docenti ricercatori afferenti ai gruppi di ricerca del DiSAT: circa 300 ore/uomo per ciascun anno scolastico esclusa la parte di progettazione e messa a punto degli esperimenti per le attività laboratoriali. In allegato l'attività di impatto stimato/monitoraggio nel dettaglio.	
Link a siti web	http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/universita/progetto-lauree-scientifiche http://www.progettolaureescientifiche.eu/ http://www.conscienze.it/ http://www.confindustria.it/	
Allegato	"PLS_def.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/07/2013 - 30/08/2013	
Titolo dell'iniziativa	Progetto Officina della Fisica: Joint International Physics Summer School e Workshop OFIS2014: Officina di didattica e divulgazione della Fisica. Aspetti quantistici.	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making) - 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	Il Progetto Officina della Fisica ha visto la realizzazione di due importanti eventi la Joint International Physics Summer School, attività destinate agli studenti della Scuola Secondaria di Secondo grado e ai loro insegnanti e il Workshop OFIS2013, Officina di didattica e divulgazione della Fisica. Aspetti quantistici. Il Workshop, aperto a tutti gli interessati, agli insegnanti di Fisica, agli studenti delle Scuole Secondarie e a quelli dei primi anni di Università, ha avuto come argomento la materia sofficce.	
Budget complessivo utilizzato	8000	
(di cui) Finanziamenti esterni	3000	
Il monitoraggio è stato effettuato e ha riguardato il numero degli studenti partecipanti, il numero degli insegnanti delle Scuole		

Impatto stimato	Superiori, il numero delle scuole e delle università coinvolte. In allegato l'attività di impatto stimato/monitoraggio nel dettaglio.
Link a siti web	http://www.officinadellafisica.disat.uninsubria.it/ dfm.uninsubria.it file:///C:/Users/angela/Downloads/306679Bando_concorso_o%20(1).pdf luna.dfm.uninsubria.it http://www4.uninsubria.it/on-line/home/naviga-per-tema/comunicazione-e-sala-stampa/eventi/eventi---anno-2013/articolo4600.html
Allegato	"PROGETTO Officina della Fisica.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2012 - 31/10/2012
Titolo dell'iniziativa	Monografia "Il Fuoco e la Montagna"
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari - partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making) - partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche - 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	Publicazione divulgativa a distribuzione gratuita sui risultati delle ricerche archeologiche e paleobotaniche condotte nell'area dell'alta Val Cavargna nell'ambito del Progetto Interreg SITINET. Raccoglie i risultati delle ricerche sull'evoluzione recente del paesaggio naturale ed umano in alta Val Cavargna, includendo numerosi contributi scientifici di ambito archeologico, geologico e antropologico i cui risultati sono il frutto di ricerche condotte.
Budget complessivo utilizzato	8500
(di cui) Finanziamenti esterni	8500
Impatto stimato	Stampate 3000 copie in distribuzione presso biblioteche, enti locali, associazioni, parchi etc., tuttora in corso di distribuzione.
Link a siti web	www.sitinet.it
Allegato	"PROGETTO_Sitinet.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)