



Anno 2013

Università degli Studi di PAVIA >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE"

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		01/10/2011 - 15/12/2013	
Titolo dell'iniziativa		Ondivaghiamo - lezioni sperimentali per le scuole	
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 concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità</li><li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li><li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li></ul>	
Breve descrizione		Lezioni sperimentali e interattive dedicate ai fenomeni ondulatori (onde meccaniche e elettromagnetiche). Gli esperimenti sono presentati alle classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado in modo semplice e intuitivo, in modo più approfondito agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Viene posta particolare enfasi sugli aspetti (a volte inaspettati) della vita quotidiana riconducibili alle onde. Lezioni aperte anche alla cittadinanza in giorni festivi e prefestivi.	
Budget complessivo utilizzato		34000	
(di cui) Finanziamenti esterni		28000	
Impatto stimato		11000 partecipanti	
Link a siti web		ondivaghiamo.unipv.it;	
Allegato		"Ondivaghiamo.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 2			
Data di svolgimento dell'iniziativa		13/06/2011 - 21/06/2013	
Titolo dell'iniziativa		Stage a Ingegneria: per ascoltare, provare, osservare e poi ... scegliere	
Categoria/e di attività di public engagement		<ul style="list-style-type: none"><li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li></ul>	
Breve descrizione		Lo stage ha durata di due settimane consecutive con orario full time. Ha lo scopo di illustrare le differenti possibilità di studio offerte nell'ambito dell'Ingegneria. Le attività prevedono sessioni seminariali mattutine in cui vengono illustrate agli studenti le peculiarità di ciascun indirizzo di laurea e le relative attività di ricerca e sessioni pomeridiane di laboratorio in cui lo studente può partecipare a reali attività di ricerca o semplici attività tecniche.	
Budget complessivo utilizzato		600	
(di cui) Finanziamenti esterni			
Impatto stimato		circa 300 studenti e 37 scuole	
Link a siti web		<a href="http://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-alla-scelta/proposte-per-le-scuole/articolo410001631.html">http://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-alla-scelta/proposte-per-le-scuole/articolo410001631.html</a> ; <a href="http://ingegneria.unipv.it/orientamento/stageestivi.php">http://ingegneria.unipv.it/orientamento/stageestivi.php</a>	
Allegato		"Stage-formativi.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
Iniziativa 3			
Data di svolgimento dell'iniziativa		05/09/2011 - 20/09/2013	

Titolo dell'iniziativa	International Summer School on Data Fusion in Aerospace
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti)
Breve descrizione	Si tratta di una serie di Scuole, internazionali nel corpo docente e nella composizione dei partecipanti, di durata da 2 a 5 giorni lavorativi, su temi specifici nell'ambito dell'aerospazio con particolare riguardo alla fusione di dati ed informazioni. Il programma comprende sessioni di teoria e di pratica, visite ad aziende, sessioni di presentazione dei propri temi di ricerca da parte dei partecipanti.
Budget complessivo utilizzato	30000
(di cui) Finanziamenti esterni	20000
Impatto stimato	60 partecipanti alla Scuola e la locandina è stata distribuita a migliaia di potenziali interessati
Link a siti web	anno 2011: <a href="http://news.unipv.eu/site/home/eventi/articolo5922.html">http://news.unipv.eu/site/home/eventi/articolo5922.html</a> anno 2012: <a href="http://news.unipv.eu/site/home/eventi/articolo8005.html">http://news.unipv.eu/site/home/eventi/articolo8005.html</a> anno 2013: <a href="http://tlclab.unipv.it/sito_tlc/activitiesDetail.do?page=introduction&amp;id=Summer+School">http://tlclab.unipv.it/sito_tlc/activitiesDetail.do?page=introduction&amp;id=Summer+School</a>
Allegato	"Data Fusion Education.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)