



Anno 2014

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)"

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	01/01/2014 - 15/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Tirocini e laboratori di informatica e coding	
Obiettivi dell'iniziativa	Obiettivi di divulgazione e orientamento: 1) aprire le porte del dipartimento, dei laboratori didattici e delle aule 2) Promuovere iniziative nell'ambito dei programmi Hour of Code e Programma il Futuro per la diffusione del pensiero computazionale tra bambini e ragazzi (fascia di età 5-14 anni) 3) Orientare studenti delle scuole superiori con un interesse verso le discipline informatiche a fare scelte consapevoli nell'identificazione del percorso di studi ad essi più congeniali.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani 	
Breve descrizione	Per gli studenti delle scuole superiori : - stage in informatica e in ingegneria informatica Laboratori svolti nell'ambito delle iniziative Hour of Code: - Lezioni di introduzione alla programmazione nelle scuole primarie - Laboratori di programmazione per scuole primarie e secondarie organizzato presso il DIBRIS - Eventi per scuole primarie e secondarie organizzati presso la Biblioteca De Amicis e il Museo Luzzati	
Budget complessivo utilizzato	8000	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Ogni anno, complessivamente, vengono ospitati circa 150 studenti delle scuole superiori in occasione degli stage. Nel 2014 sono stati raggiunti circa 800 bambini e ragazzi delle scuole primarie e secondarie inferiori nell'ambito dei laboratori introduttivi al pensiero computazionale. In questo caso hanno partecipato all'evento anche un ampio numero di accompagnatori adulti (insegnanti e genitori)	
Link a siti web	Tirocini in informatica http://informatica.dibris.unige.it/orientamento/eventi Laboratori di coding http://informatica.dibris.unige.it/orientamento/eventi/coding-labs/hcode.html	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/10/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Presentazioni pubbliche per la divulgazione risultati ottenuti in progetti scientifici internazionali	
Obiettivi dell'iniziativa	<ul style="list-style-type: none"> - Divulgazione di risultati scientifici presso la cittadinanza coordinati e organizzati dal laboratorio infomuslab di Casa Paganini - Attività di formazione su temi interdisciplinari (informatica e arti espressive, sound and music computing, ...) 	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
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) - fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità 	
Breve descrizione	Nel 2014 sono stati organizzati tre eventi congiunti, nell'ambito di due progetti UE: un IP Erasmus (ISSSM) e un EU Culture (MetaBody): - Erasmus Intensive Programme "International School on Systematic Musicology and Sound and Music Computing" - MetaBody Forum Genoa - Workshop of the EU Culture Project MetaBody - 4th EyesWeb Week - Tutorial on the EyesWeb software platform	

Budget complessivo utilizzato	150000
(di cui) Finanziamenti esterni	130000
Impatto stimato in termini di pubblico	Alcune centinaia di scienziati, giovani ricercatori, studenti e cittadini interessati ad approfondire gli argomenti presentati
Link a siti web	Progetto Metabody http://metabody.eu/ Eventi http://www.infomus.org/conferences_ita.php
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Campuswave web-radio
Obiettivi dell'iniziativa	Divulgazione di eventi e conoscenze a livello didattico e scientifico
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog
Breve descrizione	Web radio attiva dal 2010 nell'ambito del corso di studi di scienze della comunicazione. Gestita da un gruppo docenti, ricercatori e studenti dottorato (con DISFOR e CNIT). Copertura di eventi sul territorio (con particolare riferimento all'area Savona) ed eventi divulgativi. Presenza ad eventi legati all'orientamento: - abcd+orientamenti - salone dell'immatricolazione - giornate erasmus. Negli ultimi anni ha anche curato la copertura radio dell'inaugurazione dell'anno accademico.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Contatto con migliaia di utenti web
Link a siti web	http://www.campuswave.it/