



Anno 2014

Università degli Studi di CAGLIARI >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Elettrica ed Elettronica"

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
No		3
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	24/10/2014 - 24/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Linux day 2014	
Obiettivi dell'iniziativa	Dal 2001 il Linux Day è una iniziativa distribuita per conoscere ed approfondire Linux ed il software libero. Si compone di numerosi eventi local (talks, workshops, spazi per l'assistenza tecnica, gadgets, dibattiti e dimostrazioni pratiche).	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	
Breve descrizione	Il Linux Day, manifestazione nazionale articolata in eventi locali, ha l'obiettivo di promuovere e divulgare al pubblico GNU/Linux e il software libero. Promosso da Italian Linux Society, viene organizzato localmente dai LUG italiani. A Cagliari la manifestazione si svolge nei locali del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica che fornisce inoltre il supporto tecnico necessario allo svolgimento dell'evento. L'evento è stato organizzato anche nel 2011 e 2012, 2013	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Diverse centinaia di giovani partecipano ogni anno all'iniziativa rendendo possibile la diffusione sempre più capillare dell'uso del software libero.	
Link a siti web	<a href="http://www.linuxday.it/2014/">http://www.linuxday.it/2014/</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 01/01/2014	
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Obiettivi dell'iniziativa	Fornire contributo scientifico alla definizione di norme e standard tecnici	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Breve descrizione	Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari partecipa, tramite l'attività svolta da parte di docenti strutturati, a comitati per la definizione di standard e norme tecniche come il ISO-JPEG, UNI UNINFO, SCP-ECG, CEI CT 106A, CEI 309	
Budget complessivo utilizzato	500	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	Le norme tecniche sviluppate nei comitati citati sono utilizzate nella progettazione in diversi settori dell'ingegneria (telecomunicazioni, informatica, ingegneria elettrica ed elettronica)	
Link a siti web	<a href="http://www.ceiweb.it">www.ceiweb.it</a> ; <a href="http://www.uni.it">www.uni.it</a> ; <a href="http://jpeg.org">jpeg.org</a>	

Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 01/12/2014
Titolo dell'iniziativa	Contributo scientifico per la stesura del Piano Energetico Ambientale della regione Sardegna (in collaborazione con Sardegna Ricerche)
Obiettivi dell'iniziativa	Scrittura del Piano Energetico Regionale della Sardegna
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making) - iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio
Breve descrizione	Il piano energetico della Regione Sardegna è un elemento chiave per lo sviluppo economico e sociale della Regione. Il Dipartimento ha contribuito in fondamentale alla sua scrittura in vista della successiva approvazione.
Budget complessivo utilizzato	40000
(di cui) Finanziamenti esterni	40000
Impatto stimato in termini di pubblico	Il Piano Energetico Regionale interessa tutta la popolazione della Sardegna avendo ricadute economiche, sociale ed ambientali. I risvolti economici e produttivi si estendono all'intero territorio nazionale.
Link a siti web	<a href="http://www.regione.sardegna.it/pianoenergeticoambientaleregionale/pianoenergeticoambientale/">http://www.regione.sardegna.it/pianoenergeticoambientaleregionale/pianoenergeticoambientale/</a>