



Anno 2014

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni - CNIT >> Sua-Rd di Struttura: "Struttura Unica"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Sottostruttura: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		3
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/07/2014 - 15/10/2014	
Titolo dell'iniziativa	Call per idee ed invenzioni rivolta al personale dipendente presso CNIT	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni allo scopo di incentivare lo sviluppo di idee innovative propone ai propri dipendenti di qualsiasi area e livello la seguente call riservata finalizzata all'individuazione di nuove idee ed invenzioni	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)</li> <li>- iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio</li> </ul>	
Breve descrizione	Le idee e le invenzioni non devono avere vincoli di brevettabilità derivanti dalle attività svolte o in essere nell'ambito di progetti di ricerca finanziati da enti pubblici o privati con il CNIT. Alla call ha partecipato sia il singolo dipendente che un gruppo di dipendenti. La presentazione in cooperazione con personale universitario è stata ammessa ammessa nel primo step e successivamente è stata verificata in base ai vincoli normativi.	
Budget complessivo utilizzato	10000	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	37 persone	
Link a siti web	www.cnit.it	
Allegato	"CALL_RISERVATA_AI_DIPENDENTI_CNIT-Progetto_PILOTA.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	30/07/2014 - 30/07/2014	
Titolo dell'iniziativa	COMUNICATO STAMPA: Lo stormo di aquile a tecnologia fotonica potrà rendere più sicuri mare e cielo	
Obiettivi dell'iniziativa	a passi avanti il radar fotonico, proposto dal Cnit (Consorzio Nazionale per l'Ingegneria delle Telecomunicazioni) e dall'Istituto Tecip (Tecnologie della comunicazione, dell'Informazione, della Percezione) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, che potrà garantire sorveglianza tanto al mare quanto al cielo.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
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>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>	
Breve descrizione	Il prototipo di radar fotonico è stato portato nei laboratori di GEM elettronica per essere sottoposto agli stessi test detti di caratterizzazione a cui vengono sottoposti i prodotti dell'azienda, utilizzando strumenti e tecniche all'avanguardia. In un secondo momento, il radar fotonico è stato affiancato a uno dei radar di punta di GEM elettronica, il SeaEagle, per sorvegliare il traffico nel porto di San Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno) in modo da dare vita a un confronto diretto.	
Budget complessivo utilizzato	0	

(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	divulgazione a livello nazionale ed internazionale
Link a siti web	www.cnit.it; <a href="http://www.lakinzica.it/mostre-pisa-radar-una-storia-italiana-atrio-palazzo-gambacorti">http://www.lakinzica.it/mostre-pisa-radar-una-storia-italiana-atrio-palazzo-gambacorti</a>
Allegato	"Azienda leader internazionale sperimenta prototipo di radar sviluppato da Cnit e Istituto Tecip della Scuola Superiore Sant.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	05/03/2014 - 15/03/2014
Titolo dell'iniziativa	Mostra "il radar: una storia Italiana"- Pisa dal 5.3.2014 al 15.3.2014 presso il Comune di Pisa
Obiettivi dell'iniziativa	Si è svolta a Pisa dal 5 Marzo al 15 Marzo presso il Comune di Pisa, la mostra cofinanziata dalla Regione Toscana, il Laboratorio Nazionale RaSS del CNIT e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa dal titolo "Il Radar: una storia italiana".
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- siti web interattivi e/o divulgativi, blog</li> <li>- organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità</li> <li>- iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio</li> <li>- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori</li> <li>- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani</li> </ul>
Breve descrizione	La mostra è stata aperta da una manifestazione pubblica che si terrà presso la sala Regia del Comune di Pisa. La mostra è stata organizzata per essere fruita in particolare dagli alunni delle scuole cittadine e per portare alla loro conoscenza una bella pagina di eccellenza nella ricerca d'avanguardia condotta in prima persona dal Prof. Ugo Tiberio padre del radar italiano.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	studenti scuole elementari e medie Comune di Pisa
Link a siti web	www.cnit.it
Allegato	"Il radar una storia italiana.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)