



Anno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività"

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
No		3
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Il Linguaggio della Ricerca (LdR)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il Linguaggio della Ricerca (LdR). L'obiettivo del progetto è di avvicinare i giovani ai temi della ricerca scientifica internazionale tramite il loro coinvolgimento nella divulgazione dei contenuti appresi, utilizzando sia la lingua italiana che la lingua inglese.	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Sì	
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 dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive 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 eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)</li> <li>- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università)</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 di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione)</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	LdR è progetto di divulgazione dell'Area della Ricerca CNR-INAF (Bo) a cui ISOF contribuisce in maniera sostanziale : Coordinamento (ISOF), comitato gestione (3 membri ISOF) e ricercatori coinvolti (12) Gli incontri ricercatori-studenti si svolgono presso le scuole o ISOF e vertono sui temi di ricerca principali di ISOF. L'XI edizione del Convegno Annuale di LdR si è svolta in un ambito internazionale, la Conferenza Europea Leading Enabling Technologies for Societal Challenges(LETS2014)	
Budget complessivo utilizzato		
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato in termini di pubblico	LdR ha coinvolto durante l'anno 2093 studenti delle scuole superiori di II grado, di cui circa 830 hanno incontrato ricercatori ISOF L'XI CONVEGNO ANNUALE di LdR si è tenuto il 1 Ottobre 2014 nella giornata conclusiva della Conferenza Europea Leading Enabling Technologies for Societal Challenges LETS2014 (29 sett-1 Ott), unico evento della Presidenza Italiana dell'Unione Europea, coordinato dal CNR e supportato dall'Unione Europea. A questo Evento hanno partecipato oltre 650 studenti, 50 insegnanti e numerosi ospiti : S. Giannini (Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca), L.Nicolais, (Presidente CNR), Stefano Versari (Direttore Generale Ufficio Scolastico Regione Emilia Romagna), Clara de La Torre (Director DG Research and Innovation, European Commission). ISOF ha curato il coordinamento dell'iniziativa e in maniera rilevante la sua realizzazione (14 ricercatori e tecnici ISOF coinvolti)	
Link a siti web	<a href="http://www.lets2014.eu/newsmedia/video-gallery/">http://www.lets2014.eu/newsmedia/video-gallery/</a> <a href="http://www.lets2014.eu/programme/programme-detail/">http://www.lets2014.eu/programme/programme-detail/</a> <a href="http://www.bo.cnr.it/linguaggiodelricerca/convegno_2014.html">http://www.bo.cnr.it/linguaggiodelricerca/convegno_2014.html</a> <a href="http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-34a83fa3-2646-49d1-b96f-d97cfe58203e.html">http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-34a83fa3-2646-49d1-b96f-d97cfe58203e.html</a> <a href="http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-14f46dd2-8">http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-14f46dd2-8</a> <a href="http://www.cnrweb.tv/dscm-molecole-per-una-crescita-sostenibile/">http://www.cnrweb.tv/dscm-molecole-per-una-crescita-sostenibile/</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/02/2014 - 30/11/2014	
Titolo dell'iniziativa	Progetto SperimEstate	

Obiettivi dell'iniziativa	Progetto SperimEstate: Stage estivi di ricerca e di alternanza scuola-lavoro presso l'Area di ricerca CNR-INAF di Bologna rivolti a studenti di quarta superiore dell'Emilia Romagna. La durata degli stage è due/tre settimane
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <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	Negli stages i ragazzi frequentano i laboratori e lavorano a fianco dei ricercatori per una durata di 2-3 settimane, facendo così' esperienza diretta del lavoro di ricerca.
Budget complessivo utilizzato	
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato in termini di pubblico	Nel 2014 i ragazzi ospitati in stages sono stati 5 (afferenti a 3 scuole superiori) con il coinvolgimento di 4 ricercatori ISOF. Nel gruppo di coordinamento di SperimEstate è coinvolta una ricercatrice ISOF. Nel 2014 alcuni ragazzi in veste di reporter, hanno intervistato altri ragazzi, oltre che alcuni tutor, e hanno sintetizzato il materiale raccolto in alcune foto e due videoclip per raccontare gli stage SperimEstate dal punto di vista di chi vi ha preso parte (vedi link). All'inizio dell'a.s. successivo viene poi organizzata una giornata di condivisione dell'esperienza con la partecipazione di Dirigenti scolastici, insegnanti, studenti e rappresentanti dell'Uff. stampa del CNR. Tot partecipanti : circa 90
Link a siti web	<a href="https://www.facebook.com/sperimesteadrbo">https://www.facebook.com/sperimesteadrbo</a> <a href="http://sperimestate.bo.imm.cnr.it/index.html">http://sperimestate.bo.imm.cnr.it/index.html</a> <a href="http://sperimestate.bo.imm.cnr.it/materialestudent.html">http://sperimestate.bo.imm.cnr.it/materialestudent.html</a>
<b>Iniziativa 3</b>	
Data di svolgimento dell'iniziativa	16/07/2014 - 16/07/2014
Titolo dell'iniziativa	Cnr Smart Cities Living Lab Siracusa
Obiettivi dell'iniziativa	Cnr Smart Cities Living Lab Siracusa è il progetto che guida il turista in un viaggio digitale, virtuale e tridimensionale nel patrimonio culturale, archeologico e monumentale della città antica, grazie ai QR-code dislocati sul territorio, ad applicazioni gratuite e al portale Welcome to Siracusa. Le innovazioni sono state presentate dal presidente del Cnr, Luigi Nicolais, e dal sindaco di Siracusa, Giancarlo Garozzo.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siti web interattivi e/o divulgativi, blog</li> <li>- fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari</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	Con l'inaugurazione di oggi, ha detto il sindaco Garozzo, tutti possiamo toccare con mano quali prospettive, in termini di efficienza e di sviluppo, si possono aprire attraverso l'uso delle tecnologie avanzate. Oggi il tema è quello della valorizzazione e della fruizione dei beni culturali, ma i campi di applicazione sono i più svariati: dal controllo della qualità dell'aria al trasporto pubblico, alla gestione dei flussi di traffico urbano."
Budget complessivo utilizzato	170000
(di cui) Finanziamenti esterni	170000
Impatto stimato in termini di pubblico	L'evento di inaugurazione a Siracusa è stato riportato dai telegiornali regionali e dalle televisioni locali. Successivamente, i principali quotidiani nazionali hanno realizzato degli approfondimenti sullo Smart Cities Living Lab del Cnr a Siracusa. I totem interattivi installati sul territorio ad oggi sono stati utilizzati da 58379 utenti/turisti. La app per dispositivi mobili, scaricabile gratuitamente, che permette di vedere la ricostruzione virtuale dei monumenti è stata installata ad oggi da 77329 utenti/turisti.
Link a siti web	Welcome to Siracusa <a href="http://www.welcometosiracusa.it/">http://www.welcometosiracusa.it/</a> Cnr News - Siracusa prima città smart <a href="http://www.cnr.it/news/index/news/id/5837">http://www.cnr.it/news/index/news/id/5837</a>