



Anno 2013

Consiglio Nazionale delle Ricerche >> Sua-Rd di Struttura: "Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano""

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
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	20/05/2013 - 06/06/2013	
Titolo dell'iniziativa	creare curiosità attorno al mondo della ricerca	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani	
Breve descrizione	Lincontro viene solitamente suddiviso in tre momenti: visione di filmati, collegati con una presentazione sui principali temi dell'energia e seguiti da un dibattito, animato da un ricercatore e sostenuto dalla preparazione e distribuzione di materiali documentari di supporto; presentazione di alcuni modelli sperimentali dimostrativi ed exhibit interattivi; visita ai laboratori, in cui gli studenti possono toccare con mano i risultati ottenuti dai ricercatori.	
Budget complessivo utilizzato	224	
(di cui) Finanziamenti esterni		
Impatto stimato	La scuola incontra la ricerca è un'iniziativa a carattere volontario dell'Istituto non sostenuta da finanziamenti esterni. La visita ai laboratori costituisce per gli studenti un momento unico per conoscere attività, attrezzature e procedure sperimentali utilizzate nel campo della ricerca. L'utilizzo di un linguaggio semplice consente, inoltre, ai ragazzi di comprendere le competenze richieste per intraprendere la carriera di ricercatore o tecnico di laboratorio. Nel 2013 hanno aderito a questa iniziativa i seguenti Istituti di Messina: Istituto Comprensivo n.15 Elio Vittorini ECAP Messina per un totale di 63 studenti e 3 insegnanti	
Link a siti web	http://www.itae.cnr.it	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2013 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	istituzione siti web	
Categoria/e di attività di public engagement		
Breve descrizione	I siti web relativi ai progetti comprendono una overview del progetto, le attività, i deliverables pubblici, la lista delle pubblicazioni e dei convegni ed informazioni sulle risorse e i contatti. Il sito web dell'Istituto fornisce ai visitatori informazioni aggiornate su attività e tematiche scientifiche proprie dell'Istituto, sui progetti, sul personale e le relative competenze, su eventi organizzati, su bandi emessi e servizi offerti.	
Budget complessivo utilizzato	13000	
(di cui) Finanziamenti esterni	8000	
Impatto stimato	L'impatto è stato stimato in base agli accessi al sito con IP differente. I progetti a cui si fa riferimento sono i seguenti: EU-FP7: DURAMET Improved Durability and Cost-effective Components for New Generation Solid Polymer Electrolyte Direct Methanol Fuel Cells media annuale 200 accessi EU-FP7: ELECTROHYPEM Enhanced performance and cost-effective materials for long-term operation of PEM water electrolyzers coupled to renewable power sources media annuale 200 accessi EU-FP7: ASTERIX3 (Assessment of SOFC CHP systems build on the Technology of htceRamIX 3) media annuale non valutabile. PON R&C 2007-2013- SMART CITIES AND COMMUNITIES: i-NEXT (Innovation for Green Energy Exchange in transportation) media annuale non valutabile. EU-FP7: ONSITE (Operation of a Novel Sofc-battery Integrated hybrid for Telecommunication Energy systems) media annuale 500 accessi Inoltre per il sito web dell'ITAE la media annuale è di 500 accessi.	
	http://www.duramet.eu/ http://www.electrohypem.eu/ http://asterix3.eu/ http://smartplanninglab.unipa.it/it/?page_id=24	

Link a siti web	http://www.itae.cnr.it/
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2013 - 31/12/2013
Titolo dell'iniziativa	partecipazione ai comitati tecnici
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche
Breve descrizione	Partecipazioni a commissioni Europee e nazionali -Rappresentante CNR nel JU-Fuel Cells & Hydrogen. -Rappresentati italiani in diversi WP della piattaforma EERA -Rappresentante Italiano nel EC dell' Implementing Agreement Heat Pump Programme IEA -Rappresentante ITAE nel Consiglio Direttivo H2IT (dal 2013) -Rappresentante ITAE nel Consiglio Direttivo Forum H2 - Membro del Comitato Elettrotecnico Italiano - Consigliere Comitato Termotecnico Italiano Energia ed Ambiente
Budget complessivo utilizzato	9000
(di cui) Finanziamenti esterni	
Impatto stimato	Non direttamente rilevabile
Link a siti web	