



Anno 2014

FONDAZIONE BRUNO KESSLER FBK >> Sua-Rd di Struttura: "Center for Materials and Microsystems"

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		2
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	programma Fiere	
Obiettivi dell'iniziativa	Lo scopo dell'iniziativa e' di garantire una presenza qualificata del Centro Materiali e Microsistemi alle maggiori fiere internazionali del settore.	
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.)	
Breve descrizione	Nel 2014, il Centro ha partecipato alla IndustryTech Exhibition, Industrial Technologies 2014 che si e' tenuta ad Atene dal 9 all'11 aprile 2014. La conferenza integra nanotecnologie, biotecnologie, nuovi materiali e nuove tecnologie di produzione, offrendo la possibilita' di sviluppare cooperazioni fra industria e ricerca a livello europeo.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	1000 espositori da 50 paesi	
Link a siti web	http://www. effesus.eu/events/conferences-and-workshops/industrial-technologies-2014	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	piattaforme per la ricerca e la tecnologia	
Obiettivi dell'iniziativa	partecipare e contribuire alla definizione delle piattaforme tecnologiche a livello nazionale, europeo e internazionale, allo scopo di incidere sugli indirizzi delle politiche della ricerca.	
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) - partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche	
Breve descrizione	Il centro partecipa a: EERA, European Energy Research Alliance, un "pillar" del Piano Strategico per le Tecnologia dell'energia dell'Unione Europea per lo sviluppo delle tecnologie energetiche low-carbon ESEIA - European Sustainable Energy Innovation Alliance, una rete di organizzazioni nel campo della sostenibilita' energetica FCH JU - Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking, una rete pubblica/privata volta ad accelerare la diffusione delle tecnologie energetiche basate sull'idrogeno	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	le iniziative in questione influenzano la vita di tutta la popolazione europea	
Link a siti web	http://www.eera-set.eu/ http://www.fch.europa.eu/ http://www.eseia.eu/ www.fabbricaintelligente.it	

