



Anno 2012

Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica >> Sua-Rd di Ente

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE	
L'Ente conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	Quale struttura si occupa di monitorare le attività di PE	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP) nel monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative
No			5
Iniziativa 1			
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2012 - 31/12/2012		
Titolo dell'iniziativa	Partecipazione a Comitati e Commissioni dei seguenti enti normatori: CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) CEN (Comitato Europeo di Normazione) IEC (International Electrotechnical Commission) UNI (Ente Italiano di Normazione)		
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa si prefigge di contribuire allo sviluppo della normativa tecnica negli ambiti di competenza dell'INRIM e di contribuire alla diffusione della cultura metrologica all'interno della normazione nazionale, europea e internazionale.		
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si		
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche		
Breve descrizione	Il personale dell'INRIM (21 membri nel 2012) fa parte dei comitati tecnici dei seguenti enti: CEI CEN IEC UNI Periodicamente gli enti indicano riunioni di comitato, allo scopo di provvedere allo sviluppo e alla creazione di norme, ovvero documenti che definiscono le caratteristiche di prodotti, processi o servizi, specificando come fare bene le cose, garantendo sicurezza, rispetto per l'ambiente e prestazioni certe. Si allega l'elenco dei comitati di cui ha fatto parte il personale INRIM.		
Budget complessivo utilizzato	10700		
(di cui) Finanziamenti esterni	0		
Impatto stimato in termini di pubblico	Per questa categoria non c'è coinvolgimento di pubblico		
Link a siti web	http://www.ceiweb.it/it/ https://www.cen.eu http://www.iec.ch/ http://www.uni.com/		
Allegato	"comitati tecnici 2012.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)		
Iniziativa 2			
Data di svolgimento dell'iniziativa	07/02/2012 - 09/02/2012		
Titolo dell'iniziativa	La scienza della misura e la vita di ogni giorno		
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa ha un valore educativo, culturale e di sviluppo della società in quanto si prefigge di avvicinare i bambini delle quinte di scuola primaria, i ragazzi di scuola secondaria di primo grado e gli insegnanti alla scienza delle misure e ai luoghi della scienza, attraverso la visita ai laboratori di ricerca dell'INRIM.		
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No		
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani		
Breve descrizione	Nell'ambito di "Crescere in città" promosso da Città di Torino - ITER, l'INRIM apre alle visite ai laboratori. I laboratori conducono attività nel campo della metrologia meccanica, termica, di tempo e frequenza, elettrica, magnetica, acustica, in fotometria e in chimica, nell'ambito delle nanotecnologie, dell'informazione quantistica e dello studio dei materiali. Le visite sono rivolte ai bambini della scuola primaria, ai ragazzi di scuola secondaria di primo grado e agli insegnanti.		
Budget complessivo utilizzato	0		
(di cui) Finanziamenti esterni	0		

Impatto stimato in termini di pubblico	A questa iniziativa hanno partecipato circa 350 visitatori, provenienti dalle scuole torinesi.
Link a siti web	http://www.inrim.it/events/visite/index.shtml http://www.comune.torino.it/crescere-in-citta/
Iniziativa 3	
Data di svolgimento dell'iniziativa	23/08/2012 - 23/08/2012
Titolo dell'iniziativa	"Questione di secondi": servizio televisivo mandato in onda dalla trasmissione SuperQuark di RAI 1 e realizzato presso i laboratori della Scala Nazionale di Tempo e dei Campioni primari di frequenza
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa si è prefissata l'obiettivo della divulgazione della cultura scientifica metrologica attraverso il coinvolgimento del grande pubblico televisivo.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale
Breve descrizione	La trasmissione televisiva SuperQuark di RAI 1 ha condotto e mandato in onda un servizio realizzato presso i laboratori INRIM della Scala Nazionale di Tempo e dei Campioni primari di frequenza. L'argomento trattato è stato quello del segnale di tempo e della diffusione dell'ora esatta realizzati presso l'INRIM.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Al link http://www.blogtivvu.com/2012/08/24/ascolti-tv-23-agosto-2012-superquark-a-25-mln-meno-male-che-ci-sei-a-19-mln/ si riporta che la serata di Superquark del 23 agosto 2012 è stata seguita da più di 2 milioni di spettatori.
Link a siti web	http://www.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-a8bddf8-3fbd-4a43-835b-ace414579de3.html
Iniziativa 4	
Data di svolgimento dell'iniziativa	14/05/2012 - 16/05/2012
Titolo dell'iniziativa	Laboratori aperti all'INRIM - Le sfide della metrologia e l'evoluzione tecnologica
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa ha un valore educativo, culturale e di sviluppo della società in quanto si prefigge di avvicinare studenti delle scuole secondarie di secondo grado, insegnanti e privati cittadini alla scienza delle misure, attraverso la visita ai laboratori di ricerca dell'INRIM.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	In occasione delle Settimane della Scienza organizzate da Associazione CentroScienza ONLUS di Torino, l'INRIM apre alle visite i propri laboratori. I laboratori visitati conducono attività nel campo della metrologia meccanica, termica, di tempo e frequenza, elettrica, magnetica, acustica, in fotometria e in chimica, nell'ambito delle nanotecnologie, dell'informazione quantistica e dello studio dei materiali. Le visite sono rivolte alle scuole secondarie, agli studenti universitari e ai privati.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	A questa iniziativa hanno partecipato circa 250 visitatori, tra privati e studenti provenienti da scuole torinesi e da altre province italiane.
Link a siti web	http://www.inrim.it/events/visite/index.shtml www.centroscienza.it
Iniziativa 5	
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/09/2012 - 28/09/2012
Titolo dell'iniziativa	Notte dei Ricercatori di Torino - Il mondo delle misure
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa si prefigge di avvicinare il grande pubblico al mondo della scienza e alla figura del ricercatore, accorciando così la distanza (apparente) tra la ricerca di laboratorio e la vita quotidiana.
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	L'INRIM ha partecipato alla Notte dei Ricercatori di Torino organizzata da Agorà Scienza, in collaborazione con CentroScienza Onlus, Università degli Studi di Torino, PoliTo, Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Creativa. I ricercatori dell'INRIM hanno realizzato in una piazza

cittadina alcuni semplici esperimenti per far comprendere l'importanza di misure accurate e riferibili anche alla vita di tutti i giorni.

Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Dai dati degli organizzatori risultano esserci state più di 20.000 presenze.
Link a siti web	http://www.nottedeiricercatori.it/old.piemonte/torino/attivita.htm
Allegato	"Comunicato stampa INRIM NOTTE RICERCATORI 2012.pdf" (per consultarlo accedere alla versione html)