



Anno 2013

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Fisica e Astronomia "Augusto Righi"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	17/11/2012 - 17/11/2012	
Titolo dell'iniziativa	Higgs in tour	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Breve descrizione	Evento conclusivo di un ciclo di tre conferenze-spettacolo, organizzate in collaborazione tra il Dipartimento e l'INFN e dedicate a spiegare in modo semplice a studenti e pubblico la scoperta della particella di Higgs all'LHC del CERN. Nell'Aula Magna S. Lucia dell'Università di Bologna, in collegamento audio-video con il CERN e in streaming su Internet, Patrizio Roversi ha moderato gli interventi del Rettore Dionigi e degli scienziati Zoccoli, Villa, Fabbri, De Rujula, Gianotti e Incandela.	
Budget complessivo utilizzato	20000	
(di cui) Finanziamenti esterni	20000	
Impatto stimato	Partecipazione di più di 900 persone, principalmente studenti delle ultime classi delle Scuole superiori della Regione, ma anche semplici cittadini.	
Link a siti web	http://www.bo.infn.it/HIGGSinTour/ http://www.bo.infn.it/HIGGSinTour/bologna/index.html http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/eventi/higgs-in-tour-in-emilia-romagna http://www.bo.infn.it/HIGGSinTour/bologna/Higgs-in-tour-bologna.ram	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2011 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Parco delle Stelle	
Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.) - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori 	
Breve descrizione	L'attività divulgativa rivolta a studenti e pubblico si svolge presso l'Osservatorio astronomico di Loiano del Dipartimento di Fisica e Astronomia da più di 15 anni. Le "serate" (più di 60 organizzate) sono rivolte ad un vasto pubblico (studenti e popolazione) e prevedono spiegazioni ed osservazioni al telescopio. L'attività è svolta in collaborazione con IINAF e il Comune di Loiano. Essa mira a divulgare l'Astronomia come scienza, sottolineandone allo stesso tempo il fascino psicologico.	
Budget complessivo utilizzato	20000	
(di cui) Finanziamenti esterni	20000	
Impatto stimato	Nelle serate osservative nel corso degli anni dal 2011 al 2013 al Parco delle Stelle hanno partecipato circa 1000 persone per anno, studenti e pubblico in visite guidate.	
Link a siti web	http://www.colfavoredelbuio.it/pagina1.html http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/divulgazione/eventi-ed-iniziative-realizzate	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2011 - 31/12/2013	
Titolo dell'iniziativa	Scienza Giovane	

Categoria/e di attività di public engagement	<ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale - organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori - iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani
Breve descrizione	<p>Il progetto di comunicazione della scienza, fondato nel 2003, organizza incontri divulgativi ad ampio spettro con studenti delle scuole superiori e gestisce un sito web rivolto ai giovani e giovanissimi. Si citano gli incontri, trasmessi in streaming: 12 Novembre 2011: Tra il dire e il fare c'è di mezzo la chimica. 27 Ottobre 2012: Alan Turing: pioniere della digitale. 9 Novembre 2013: 101 anni di Raggi Cosmici.</p>
Budget complessivo utilizzato	90000
(di cui) Finanziamenti esterni	7000
Impatto stimato	Presenza ad ogni incontro di più 300 studenti e loro insegnanti. Il sito web è stato visitato per più di 400.000 accessi.
Link a siti web	http://www.scienzagiovane.unibo.it/