



Anno 2014

Politecnico di MILANO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile e Ambientale"

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
No		2
<b>Iniziativa 1</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	10/12/2014 - 10/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	Between Seismology and Seismic Design	
Obiettivi dell'iniziativa	Spiegare il divario tra Sismologia e Progettazione sismica	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	Between Seismology and Seismic Design ... that is, the gap (in many cases the ocean) between those who wonder why and how a vastly complex natural phenomenon like an earthquake should be summarized into few numbers to be given to engineers, and those who wonder why an earthquake should be something more complex than those few numbers they are accustomed to use in design. Some recent projects will be overviewed, where the Engineering Seismology has played a key role to fill in this gap.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	200 partecipanti	
Link a siti web	<a href="http://www.dica.polimi.it/it/archivio-eventi/n0/browse/5/article/516/between-seismology-and-seismic-design-25/">http://www.dica.polimi.it/it/archivio-eventi/n0/browse/5/article/516/between-seismology-and-seismic-design-25/</a>	
<b>Iniziativa 2</b>		
Data di svolgimento dell'iniziativa	15/02/2014 - 15/02/2014	
Titolo dell'iniziativa	Open Day Polimi 2014	
Obiettivi dell'iniziativa	Scopri come diventare ingegnere, architetto o designer al Politecnico di Milano!	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	E stata presentata al pubblico l'offerta formativa PoliMI per Architettura, Design e Ingegneria. Gli studenti delle scuole superiori hanno assistito alle presentazioni dei corsi di studio e dei test di ammissione, parlato con i docenti e con gli studenti per toccare con mano il mondo Polimi.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	17000 partecipanti	
Link a siti web	Link non disponibile	

