

presentano

UP! Sollevamento in Corso

L'Aquila 05-10 Novembre 2011

Dal 05 al 10 Novembre p.v. a L'Aquila, presso l'area di cantiere sita tra Via Antonio Rauco e Via Amiternum, si terrà Up! Sollevamento in Corso, manifestazione organizzata dalla Fondazione 6 Aprile per la Vita ONLUS e Consta.

La manifestazione ha come obiettivi principali la sensibilizzazione della popolazione nei confronti della sicurezza in caso di movimenti tellurici e la promozione in materia di protezione e prevenzione antisismica.

Nell' occasione si svolgerà il primo sollevamento in diretta di un palazzo colpito dal sisma di L'Aquila, applicando l'innovativa e brevettata tecnologia Soles per l'inserimento di isolatori sismici alla base dell'edificio.

Up! Sollevamento in Corso si sviluppa in alcune giornate coinvolgendo in specifici momenti la popolazione, gli alunni delle scuole primarie e secondarie, studenti e docenti universitari, professionisti del settore, istituzioni, intervallando momenti conviviali e moduli didattici con workshop e conferenze, con lo scopo di far conoscere agli specifici target gli aspetti maggiormente rilevanti dell'intervento sull'edificio.

All'interno della settimana di eventi è prevista, nella giornata di martedì 08 Novembre, la conferenza di Inaugurazione con la presenza di autorità, giornalisti e tecnici del settore.

Programma Generale della Manifestazione

	Mattino	Pomeriggio
Sabato 05	Laboratori Didattici Scuole Elementari/Medie	Riservato ad invito
Domenica 06	Riservato ad invito	Riservato ad invito
Lunedì 07	Laboratori Didattici Scuole Elementari/Medie/Superiori	Professionisti (geometri, ingegneri, architetti)
Martedì 08	Autorità, giornalisti, Banche, Professionisti e Categorie Laboratori Scuole Superiori	Professionisti (geometri, ingegneri, architetti) Università
Mercoledì 09	Laboratori Didattici Scuole Elementari/Medie	Professionisti (geometri, ingegneri, architetti)
Giovedì 10	Laboratori Didattici Scuole Elementari/Medie	

Modulo didattico per Scuole Elementari Medie e Superiori

Il modulo didattico pensato per le scuole elementari, medie e superiori si compone di 5 fasi:

- 1. Trasferimento dalla Scuola alla sede dell'evento
- 2. Accoglienza presso la sede dell'evento (15 min.)
- 3. Laboratorio esperienziale o lezione (50 min.)
- 4. Visita al cantiere con sollevamento del palazzo in diretta (15 min.)
- 5. Trasferimento dalla sede dell'evento alla Scuola

Trasferimenti:

Il trasferimento dalla Scuola alla sede dell'evento e viceversa è previsto utilizzando autobus privati, mezzi pubblici o a piedi a seconda delle distanze da percorrere. E' prevista la presenza di un eventuale accompagnatore per facilitare la presenza delle classi.

Orari:

Viste le tempistiche della del modulo si prevedono due turni ogni mezza giornata, con orario di permanenza in cantiere dalle 8.30 alle 10.00 e dalle 10.30 alle 12.00. In caso di forte richiesta si prevede di inserire un terzo turno dalle 9.30 alle 11.00.

N° di partecipanti:

Per ogni turno è possibile accogliere fino a 5 classi (indicativamente 100 bambini/ragazzi) suddivise tra laboratorio esperienziale (3 classi, circa 60 bambini/ragazzi) e lezione teorica (2 classi, circa 40 bambini/ragazzi)

Si prevede di poter ospitare nelle 6 mattine un massimo di 81 classi.

Scuole Coinvolte:

Si prevede di coinvolgere tutte le scuole primarie e secondarie di primo livello della provincia de L'Aquila, dando priorità alle scuole del Comune. Inoltre gli istituti tecnici per geometri, e gli istituti tecnici industriali con indirizzo edile.

Possibili attività laboratorio:

- A. Esperienziale con giochi di ruolo sulla sicurezza e/o responsabilità collettiva
- B. Spiegazioni con supporto multimediale sulla natura dei fenomeni e sulle tecniche di sicurezza

Programma conferenza di inaugurazione e sollevamento dell'edificio

Martedì 08 Novembre

Conferenza di inaugurazione alla presenza di autorità, giornalisti, banche, professionisti e associazioni di categoria, cittadini.

10.00 Saluti

Mons. Giuseppe Molinari – Arcivescovo di L'Aquila

Maria Grazia Cucinotta - Madrina della inaugurazione

Interventi introduttivi

Pierpaolo Visione - Fondazione 6 aprile per la vita

Graziano Debellini - Presidente di Consta spa

Massimo Cialente - Sindaco de L'Aquila

Antonio Del Corvo – Presidente della Provincia di L'Aquila*

Paolo Buzzetti – Presidente ANCE

Ferdinando Di Orio - Rettore Università de L'Aquila*

Amerigo Restucci – Rettore IUAV

11.00 Tavola rotonda

Enzo Siviero – Vice Presidente Consiglio Universitario Nazionale

Luciano Cecchi - Presidente nazionale Federcasa

Giorgio Orsoni – Sindaco di Venezia

Donato Carlea – Provveditore alle Opere Pubbliche per le Regioni Lazio, Abruzzo e Sardegna

Renzo Lusetti – Segretario di Presidenza Camera dei Deputati

12.00 Maria Grazia Cucinotta Start ufficiale del sollevamento in diretta dell'edificio

Presentazione intervento in via Rauco

Giorgio Colarossi - Progettista e DL

Tobia Zordan – Prof. ing. Progettista

Premio INNOVAZIONE & SICUREZZA Fondazione 6 aprile per la vita

12.30 Conclusioni

Giovanni Chiodi – Commissario delegato per la Ricostruzione

Pier Luigi Bersani – Segretario Nazionale del Partito Democratico

Franco Gabrielli – Capo Dipartimento Protezione Civile*

Giancarlo Galan – Ministro dei Beni e delle Attività Culturali

Saluto Conclusivo

Mons. Giovanni D'Ercole – Vescovo ausiliare di L'Aquila

13.30 **Buffet**