

HOME CRONACA ECONOMIA POLITICA CULTURA&SOCIETÀ SPORT NO-PROFIT

Forum L'Aquila

Rinascere, forse risorgere.

Consiglia

11

Tweet

0

+1

0

17155 visite | 0 commenti



Il palazzo sollevato, la ricostruzione diventa un modello

"Tutta la scienza deve dare un contributo alla ricostruzione di questa città - ha detto il presidente di Consta Spa, Graziano De Bellini - Con l'apertura al pubblico del nostro lavoro in questo cantiere abbiamo voluto creare un luogo dove le persone possano toccare con mano questo innovativo brevetto italiano".

Con queste parole è stato dato il via al sollevamento, questa mattina, di un palazzo, in periferia dell'Aquila, di oltre due mila tonnellate, 6 piani e lungo venticinque metri per l'applicazione di isolatori sismici. I trentadue martinetti idraulici che hanno sollevano il palazzo sono stati attivati dall'attrice Maria Grazia Cucinotta, madrina dell'evento "Up - Sollevamento in corso" organizzato dalla "Fondazione 6 aprile per la vita Onlus" con la collaborazione di Consta, l'impresa che sta portando avanti i lavori di messa in sicurezza sismica dell'edificio in Via Rauco.



"La prevenzione e la memoria possono evitare che la tragedia delle morti del 6 aprile non accada mai più nella nostra città - ha detto un socio dell'Associazione 6 aprile per la vita, Pier Paolo Visione - Per questo abbiamo deciso di sostenere tecnologie e interventi come questo e di istituire dei premi per promuovere la cultura della prevenzione e l'impegno all'innovazione e Consta in questo ci ha dato un grande aiuto".

"Abbiamo il diritto come aquilani di ricostruire case sicure - ha detto il sindaco dell'Aquila, Massimo Cialente - Più che un diritto è un dovere è quello di fare una cultura della prevenzione del rischio sismico, ma anche per quello idrogeologico. Dobbiamo chiedere, inoltre ai progettisti e agli ingegneri di darci le soluzioni migliori per ricostruire, soluzione, ad esempio, come quella che vediamo in questo cantiere oggi. Poi è nostro compito, però, adattare le normative per applicare queste innovazioni tecnologia in periferia, ma anche in centro storico. Si può fare e si deve fare".

Presenta alla manifestazione anche l'assessore ai lavori pubblici del Comune di Venezia che parlando della tecnologia degli isolatori sismici utilizzati all'Aquila ha detto "Questa tecnologia nasce da una faticosa collaborazione con l'università di Venezia e che osserviamo con molta attenzione per quanto riguarda la nostra città auspicando che questa possa essere una tecnologia che nei prossimi mesi vedrà degli esempi anche nella città lagunare. Se ci sarà un seguito questa tecnologia potrà essere usata anche come integrazione al sistema Mose con l'obiettivo di mettere Venezia all'asciutto e rilanciare i piani terra di tutta la città".

Francesco Paolucci

8 novembre 2011

© Riproduzione riservata

Repubblica Ceca

Paese pieno di divertimento

Czech Republic

Altri articoli della rubrica

- [Processo grandi rischi, rinvio al 30 novembre. I testimoni: eravamo stati rassicurati](#)
- [Terremoto, medaglia Aprutinum alla Guardia di Finanza](#)
- [In arrivo il pagamento del Cas di settembre](#)
- [Palazzo del Governo, presentato il piano di recupero](#)
- [L'Aquila, passa la variazione di bilancio in Consiglio](#)
- [Scontro Adsu - Udu sul pranzo al sacco per gli studenti](#)
- [Partono il 5 dicembre le corse gratuite per gli studenti universitari](#)
- [Botta e risposta tra il Pd e Chiodi sulla ricostruzione](#)
- [Cialente: la burocrazia blocca la ricostruzione](#)
- [Prorogata la sospensione delle tasse fino al 2014 per l'università dell'Aquila](#)
- [Approvato il piano di ricostruzione di Onna](#)
- [Alla Camera un'asta di beneficenza per L'Aquila](#)
- [Medaglia al valor civile agli eroi dell'Aquila Rugby](#)
- [Molinari sul voto: Signore dacci un sindaco che sia un buon cristiano](#)
- [Tasse abbattute del 60 per cento, Cialente sospende la mobilitazione](#)
- [Classico occupato, nella scuola fioriscono le attività](#)
- [Il palazzo sollevato, la ricostruzione diventa un modello](#)