

RICOSTRUZIONE: PACENTRO, UNA NUOVA SCUOLA NATA PARTECIPATA

G+ Condividi 0 G+1 Seguici Tweet



L'AQUILA - Una scuola innovativa e in linea con i tempi progettata con un percorso partecipato al quale hanno partecipato tutti gli attori dell'istituzione scolastica, a partire dai bambini e dagli insegnanti.

Questo modello virtuoso promosso a Pacentro dall'ufficio speciale per la ricostruzione del cratere (Usrc) arriva all'epilogo lunedì 30 novembre dalle ore 11, presso la sala del convento dei frati minori, con la presentazione del



IL FATTO

L'AQUILA: ARRIVA LA FIRMA DEL CONTRATTO PER LAVORI FINALI FONTANA LUMINOSA

Il... L'Aquila 7
di Marianna Galeota



L'AQUILA: FACCIA A FACCIA CON LA STORIA



L'evento a Pacentro



progetto definitivo della nuova scuola elementare e media, nato a seguito di un percorso di progettazione partecipata.

partecipata.

“L'evento di Pacentro - afferma il titolare dell'Usrc, **Paolo Esposito** - dimostra a mio avviso l'elevato livello di professionalità e di capacità progettuale raggiunto dal team edilizia scolastica nel proporre innovazione e qualità nell'ambito del Piano scuole Abruzzo - il futuro in sicurezza”.

Il progetto è infatti promosso e finanziato dall'Usrc nell'ambito del programma di messa in sicurezza degli edifici danneggiati dal sisma del 6 aprile 2009 che coinvolge oltre 150 edifici per uno stanziamento di circa 150 milioni di euro.

Lo studio di realizzazione della nuova scuola è stato affidato dal Comune di Pacentro al Laboratorio di architettura partecipata (Lap), guidato dall'architetto **Mario Cucinella**, con la collaborazione delle associazioni Viviamolaq e ActionAid, e si avvale anche della partnership con **L'Indire** (Istituto nazionale di documentazione, innovazione e ricerca educativa del ministero dell'Istruzione e dell'Università).

“Siamo ormai all'epilogo di un intenso percorso che ha visto coinvolta, tra gli altri, tutta la popolazione compreso gli studenti, in un importante progetto partecipato - dichiara **Guido Angelilli**, sindaco di Pacentro - Costruire una scuola significa investire nel futuro, ma farlo insieme ai cittadini e agli studenti ha per noi un significato anche maggiore, significa cioè dar vita ad un processo democratico che muove e prende forza dalla società civile”.

“Siamo sicuri che questa esperienza - prosegue - darà vita a un atteggiamento nuovo dei nostri cittadini rispetto alle politiche del territorio, sempre più convinti che queste ultime non devono essere subite ma scelte con sempre maggiore consapevolezza”.

Il percorso di progettazione partecipata è stato avviato il 30 agosto 2015 con una mostra dal Titolo “Scuole possibili” ed è stato seguito da una settimana nella quale i cittadini di Pacentro hanno avuto modo di esprimere, attraverso gruppi di ascolto dedicati, idee e desideri per la progettazione della “loro” scuola.

In una fase successiva tutta la cittadinanza, ma anche alunni ed alunne di Pacentro, sono stati coinvolti in laboratori di coprogettazione e altre forme di ascolto, che hanno portato ad un disegno preliminare del progetto di fatto pensato con il supporto di tutti.

Sotto l'attenta regia dell'architetto Cucinella, coadiuvato dall'architetto **Marco Dell'Agli**, responsabile del progetto, è stata quindi definita “l'idea preliminare” di progetto e presentata nell'ambito del terzo laboratorio, in occasione del quale i cittadini e gli studenti hanno formulato gli ultimi suggerimenti per la stesura del progetto definitivo che verrà presentato lunedì.

“Crediamo che il futuro non si subisca ma si progetti - commenta Cucinella - E questo è quanto abbiamo fatto durante i giorni di progettazione partecipata di Pacentro. Noi architetti abbiamo accompagnato la comunità verso la costruzione di un modello di scuola innovativa. I cittadini ci hanno quindi guidato perché fosse il più adatto alle loro esigenze. Ritengo che questo approccio debba e possa diventare la norma quando si progettano edifici pubblici”.

“Pensare agli spazi di una scuola significa conoscere le attività che si faranno all'interno dell'edificio stesso, e per questo è necessario un lavoro in sinergia con gli insegnanti e con gli studenti - spiega l'architetto **Daniela Baliva** dell'Usrc, che ha seguito l'attuazione del progetto - Bisogna garantire che gli edifici siano adeguati ai progetti formativi che vi saranno svolti, e anzi possano fungere da stimolo per idee e conoscenza”.

“L'ambiente dove lo studente apprende, vive, fa esperienze, gioca un ruolo decisivo nel determinare la qualità dell'apprendimento. L'edificio è il terzo insegnante”, fa notare.

“Le scuole oggi devono essere concepite anche come centri a uso civico, adatte, cioè, ad accogliere attività aperte all'intera cittadinanza - afferma l'ingegnere **Alessia Placidi**, responsabile del settore Edilizia scolastica dell'Usrc - Abbiamo promosso questo progetto pilota perché riteniamo che tale obiettivo si possa raggiungere con successo solo ascoltando la comunità, adottando un approccio che favorisca la partecipazione di varie figure per individuare la soluzione che meglio risponda alle esigenze della scuola e del territorio”.

FONTANA LUMINOSA, IL CANTIERE SVELATO

- VIDEO

- L'AQUILA: DOPO L'ADUNATA, RIPRENDE IL RESTAURO FONTANA LUMINOSA
 - L'AQUILA: FONTANA LUMINOSA, LUNEDI' RIPARTONO I LAVORI E A NOVEMBRE RIAPRE
- VIDEO



La Regione DICE, la Regione FA
L'Abruzzo nella rete transeuropea dei Trasporti

Il Parlamento europeo approva l'estensione del corridoio Baltico-Adriatico.
Miglioramento di ferrovie, porti e interconnessione.



scarica l'app ufficiale da Google play



NOLEGGIO
Nucleo Ind.le Bazzano Sud Monticchio 67010 - L'Aquila
Tel: 0862441631
lucianociancarella@libero.it

28 novembre 2015 - 17:51 - © RIPRODUZIONE RISERVATA



G+ Condividi 0 G+1 Segui Tweet

Powered by Google



FRONTALE IN A14: GIAMMARRIA E' MORTO SUL COLPO, MIGLIORA IL 49ENNE FERITO

L'AQUILA: INCIDENTE TRA PIANOLA E ROIO, AUTO SI RIBALTA

MALTEMPO: ALLERTA ABRUZZO, PIOGGE E NEVE SOPRA GLI 800 METRI

AVANTI >

- 28.11.2015 **RICOSTRUZIONE: PACENTRO, UNA NUOVA SCUOLA NATA PARTECIPATA**
- 27.11.2015 **RICOSTRUZIONE: FINANZIATA CHIESA VILLA SANT'ANGELO, SINDACO ESULTA**
- 27.11.2015 **RICOSTRUZIONE: PROTOCOLLO D'INTESA PER LE SCUOLE DEL FUTURO**
- 27.11.2015 **RICOSTRUZIONE EX CARISPAQ: "I RITARDI NON COLPA DEL CONSORZIO..."**
- 25.11.2015 **L'AQUILA: SCUOLE INNOVATIVE, INTESA TRA USRC, USR E [INDIRE](#)**
- 25.11.2015 **L'AQUILA: DI STEFANO "AL VIA RICOSTRUZIONE BASILICA COLLEMAGGIO"**
- 24.11.2015 **RICOSTRUZIONE: OPERE PUBBLICHE NEL "CRATERE" A QUOTA 100 CANTIERI**
- 24.11.2015 **CROLLO CONVITTO: SENATRICE PD, "SERVE UNA SOLUZIONE PER BEARZI"**
- 25.11.2015 **RICOSTRUZIONE: 70 MILIONI PER CHIESE E SCUOLE, MOLTI VANNO FUORI CRATERE**
- 24.11.2015 **RICOSTRUZIONE: BENEDETTI A BPER, "SU ASSE CENTRALE MANCHI SOLO TU"**



La Giunta D'Alfonso per la Regione FACILE

CENTRO DI IMPLANTOLOGIA DENTALE
Dott. Marco Parravano Odontoiatra



Una struttura a 360° per il paziente odontoiatrico



In ogni attività la passione toglie gran parte delle difficoltà

Geniale Srl
BONIFICA AMIANTO
www.genialesrl.com

Genitti ottici 50° ANNIVERSARIO
da 50 anni proteggiamo i Vostri Occhi
SCOPRI LE PROMO-ANNIVERSARIO
www.genittioffici.com

CONSORZIO Di Vincenzo & Strever
CEIT impianti
strever.com

ALTRE NOTIZIE

PREMIUM
NATALE CON PREMIUM CHE SPETTACOLO!
VEDI TUTTO A **19€** AL MESE FINO AL 31 MAGGIO 2016
ABBONATI SUBITO

BELLE D'ABRUZZO



MODA, BELLEZZA E CONCORSI

Le notizie di **AbruzzoWeb** sul tuo iPhone