



Le casette prefabbricate antisismiche consegnate a L'Aquila

→ **Lontano dai riflettori** le cooperative ricostruiscono nel piccolo paese l'edificio sbriciolato dal sisma

→ **L'anno scolastico** era cominciato in stanze del municipio. Finanziamento da 850mila euro

L'Abruzzo silenzioso che riparte Goriano, finalmente c'è la scuola

L'Abruzzo riparte anche lontano da Berlusconi e Bertolaso. Legacoop ha finanziato l'edificazione di una scuola a Goriano Sicoli, in provincia de L'Aquila, dove la vecchia scuola era stata distrutta dal sisma.

BIANCA DI GIOVANNI

ROMA
politica@unita.it

È cominciata una scuola diversa, ieri mattina, per i bambini di Goriano Sicoli, un piccolo paese della Provincia de L'Aquila colpito dal sisma e dal silenzio dei media: su di loro i riflettori finora non si

sono mai accesi. Il terremoto ha ridotto in maceria la vecchia scuola elementare e materna. L'anno scolastico si è aperto negli uffici comunali, trasformati provvisoriamente in aule per i più piccoli. Ieri alle 12 è stata inaugurata la nuova sede, interamente finanziata dalla Legacoop. Un investimento di 850mila euro cui hanno contribuito sia la Fondazione Antonio Monaco, un cooperatore cui sarà intitolata la scuola, sia cooperative di tutta Italia. All'inaugurazione hanno partecipato tutti gli amministratori locali con il presidente della Regione Giovanni Chiodi, oltre a Sergio Chiamparino come presidente della Fondazione

Antonio Monaco, e il presidente Legacoop Giuliano Poletti.

IL SALTO NEL FUTURO

Per i bambini sarà come un salto

Non c'è la tv

Non è opera del governo, né della protezione civile...

nel futuro. La struttura, realizzata in appena 4 mesi (dallo studio torinese Picco Architetti), possiede i requisiti più sofisticati di risparmio energetico. A pianta rettangolare,

ha ampie vetrate sui lati più lunghi, oltre a un alto porticato che crea soprattutto sul lato nord, un "effetto luce" che si diffonde nelle aule creando un effetto di irradiazione molto innovativo.

IL PROGETTO

È stata adottata la facciata ventilata, che protegge dall'umidità, il riscaldamento è fornito da una caldaia a condensazione e a bassa temperatura che permette di risparmiare fino al 70% rispetto al sistema precedente; il riscaldamento arriva nelle aule attraverso serpentine nel pavimento: è il sistema considerato attualmente più efficiente e