

## Quattro scuole in legno per il cratere sismico

Tra fine gennaio e fine febbraio sono state inaugurate e aperte tre scuole prefabbricate con pannelli autoportanti in legno: una struttura antisismica e rispondente ai più rigidi standard CasaClima. Gli edifici, voluti dalla Fondazione Specchio dei tempi del quotidiano «La Stampa», sono stati realizzati da La Foca costruzioni di Villarbasse (Torino), specializzata nell'edilizia prefabbricata e già presente a L'Aquila, insieme alla fondazione torinese, con la costruzione di un poliambulatorio per l'ospedale San Salvatore. Nella provincia dell'Aquila, a Barisciano è stata costruita una scuola materna, elementare e media da 1.000 mq, cofinanziati dai contributi della Regione Piemonte e di Fenice (del gruppo francese Edf). A Poggio Picenze (nella foto), la ricostruzione della scuola elementare Ignazio Silone (560 mq) è stata realizzata in 5 mesi con fondi di Crédit Suisse e dell'Associazione culturale italiana di New York. Il terzo complesso, che comprende una scuola materna, elementare e media (600 mq) e serve un territorio che include Cugnoli, Corvara, Pietranico e Alanno (Pescara), ha usufruito anche del contributo di Amiat ([www.lafocagroup.com](http://www.lafocagroup.com); [www.lastampa.it/specchiodeitempi](http://www.lastampa.it/specchiodeitempi)). Sarà una struttura prefabbricata in legno anche la nuova scuola elementare destinata ai bambini del Comune di Fossa (L'Aquila) che ancora oggi studiano nelle tendopoli. I lavori, avviati a maggio, dovrebbero concludersi entro agosto. Il progetto, promosso dalla polisportiva Grattacasolo di Brescia, ha già ricevuto il patrocinio del Comune di Pisogne e il supporto di diverse aziende locali, tra cui il Gruppo Nulli con Wood Beton, Comisa, Ducoli Achille, Iseo Finestre e D&D 2000.

### About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[!\[\]\(529949c2c3dadbaa4e538e8c643454bc\_img.jpg\) Condividi](#)

---