



9/12 Febbraio/February 2017



Mostra internazionale sull'impiego del legno nell'edilizia
International exhibition on the use of wood in building



Verona 12 febbraio 2017

Presentato al coordinatore nazionale degli assessori alla Protezione Civile in Fiera a Verona

A Legno&Edilizia il Prototipo abitativo per terremotati

Il Prototipo Abitativo Emergenze, modulo abitativo per terremotati progettato e costruito dagli studenti della **Scuola italiana di carpenteria del legno** del Centro di formazione professionale Enaip di Tione (Tn), è stato ufficialmente presentato oggi in Fiera a Verona a **Legno&Edilizia**. Presente l'assessore alla Protezione Civile della provincia di Trento e coordinatore nazionale degli assessori con incarichi di Protezione Civile **Tiziano Mellarini**, **Emilio Salvaterra** direttore della Scuola ha ricordato come l'idea nata 4 anni fa come esercizio didattico si sia tradotta in realtà grazie all'impegno dei docenti e dei 40 studenti dell'istituto: i carpentieri che hanno realizzato le strutture e gli allievi di Automazione industriale che si sono occupati degli impianti avanzati e della domotica che consente anche un dialogo diretto tra le singole casette e la centrale operativa.

Il progetto visibile nell'area che la Scuola ha allestito in Fiera e nella quale, in collaborazione con ARCA, durante la manifestazione fieristica internazionale gli studenti hanno effettuato dimostrazioni, è stato spiegato dall'ing. **Albino Angeli** docente universitario. "Le esigenze tecniche erano quelle di produrre una struttura abitativa leggera e dalle misure standard per il trasporto sui camion della Protezione Civile, con i blocchi di fissaggio da container, un soppalco per l'impiantistica, il tetto molto inclinato in caso di neve. Il rispetto del disciplinare ARCA ne fa un modulo certificabile".

Sentiti **Matteo Mores** di ARCA, il consigliere provinciale **Mario Tonina** e gli studenti **Thomas e Giuseppe Aldrighetti, Tommaso Collizzoli e Paolo Straolzini**, l'assessore Mellarini ha parlato di "Progetto straordinario" e di grande orgoglio per il lavoro dei ragazzi che arricchisce la Protezione Civile trentina. Non va dimenticato poi che il prototipo – oggi 2 stanze un bagno e un ambiente giorno per 35 mq totali, ampliabile e realizzabile sempre in legno con struttura anche diversa dal telaio, potrebbe essere prodotto in serie per un impiego in scala nazionali per allestire le prime aree di emergenza post sisma.

Con preghiera di pubblicazione.

Maria Giovanna Benacchio

foto e loghi al sito www.legnoedilizia.com

Piemmeti SpA – Via S. Marco 11/c – Padova

Tel. 0498753730 - mg.benacchio@piemmetispa.com