

Geometri, sette istituti progettano villetta

(b.z.) - Sette scuole superiori a indirizzo Cat, cioè Costruzione, ambiente e territorio, sono state coinvolte in un progetto-percorso didattico per gli studenti proiettati nel mondo del lavoro. Cioè la progettazione architettonica di un edificio unifamiliare che sia contestualizzabile, cioè realmente edificabile, sul territorio provinciale. Un edificio con una struttura portante in legno, una progettazione a impatto zero, biocompatibile, ecosostenibile e accessibile. I progetti, una ventina, sono pronti e sono stati selezionati da una giuria che domani consegnerà i riconoscimenti ai tre elaborati più convincenti. L'appuntamento è nella sala convegni di Villa Recalcati (ore 10,30), sede della Provincia. In contemporanea si inaugurerà la mostra, che rimarrà allestita per un paio di settimane, di tutti gli elaborati in finale. L'iniziativa è dell'istituto Zappa di Saronno (dove vicepreside e cu-

ratore dell'evento è il docente di Varese Franco Formato, *foto*), in collaborazione con gli istituti statali a indirizzo Cat della Provincia, l'Ufficio scolastico provinciale, il Consiglio nazionale Geometri e Geometri laureati e con il patrocinio di Provincia e collegio provinciale geometri. «Il concorso verso una bio architettura e la partecipazione di tanti studenti rivela come un settore scolastico da alcuni considerato in crisi possa in realtà dimostrarsi calato nella realtà in trasformazione e anzi propositivo per il settore economico imprenditoriale del futuro», dice il professor Formato. La commissione tecnica ha valutato tutti i progetti pervenuti, ne ha scelti tre ed è composta da Ida Capuano, tecnico della Provincia per il settore Edilizia scolastica (rappresentante dell'ente provincia e presidente della commissione) Alessandro Villa, libero pro-

fessionista e progettista dell'azienda Novello Legno (rappresentante delle aziende di bio-edilizia del territorio) e Costantino Allegra, libero professionista (rappresentante del collegio dei geometri).

