

NUOVE TECNOLOGIE INFORMATICHE PER COSTRUIRE

Centro formazione Sedico primo in un importante concorso nazionale

SEDICO

Il centro per la formazione e la sicurezza di Belluno, che ha sede a Sedico, ha ottenuto il primo premio nel concorso nazionale indetto dal ministero del Lavoro e dall'associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico (Aica). I bellunesi hanno partecipato al premio con il progetto "Pensare, vedere, costruire" che contiene nuove tecnologie informatiche per costrui-

re. «L'evoluzione del mondo edilizio verso sistemi sempre più digitali», spiegano dalla scuola edile, «non solo per la fase progettuale ma anche per quella esecutiva, richiede operatori al passo coi tempi. Questa è la premessa del progetto realizzato, cioè disegnare, pensare e vedere un manufatto edilizio prima di costruirlo. Vedere un modello virtuale e poi stamparlo con stampanti 3D permette di avere un approccio innovativo e

di comprendere a fondo le problematiche connesse alla sua realizzazione». La commissione ha valutato il processo didattico attuato nel Centro di Belluno tenendo conto della sua valenza nel collegamento tra scuola, tecnologia e lavoro. «Essere arrivati primi questo concorso», commenta la scuola, «è un riconoscimento della qualità innovativa del processo messo in atto dal nostro centro». —

N. P.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

