

L'IDEA A PAG.17

Gli studenti
progettano
l'aula
del futuro



Gli studenti progettano l'aula ideale

I geometri entrano nelle scuole ed insegnano agli allievi a disegnare gli spazi

UN MODO PER FAR conoscere non solo un mestiere, ma anche una formazione antica e di qualità. «Georientiamoci» è un progetto pensato dal gruppo di lavoro della commissione scuola interno al collegio provinciale geometri e geometri laureati che parte dall'idea della Fondazione Italiana Geometri per avvicinare i ragazzi delle scuole secondarie di I grado ad una nuova realtà lavorativa. Il punto di partenza sono i laboratori Bam (Building and modeling) e la tecnologia 3D di progettazione. È un percorso itinerante al quale possono prendere parte le scuole. Sta toccando e toccherà tutta la nostra provincia fino a maggio. Nei giorni scorsi sono stati gli studenti di Grignano Polesine ad aprire per primi le porte a questa iniziativa, che prevede un contatto diretto tra ragazzi ed esperti del settore. Lo scopo è quello di proporre un orientamento in uscita per le classi seconde e terze delle scuole secondarie di primo grado in modo da dare non solo ai ragazzi, ma anche a famiglie e docenti, la possibilità di conoscere più da vicino la professione del

geometra. Durante i laboratori 3 sono le parole d'ordine, ovvero le 3 «R»: riduci, ricicla e riusa. Attraverso questo approccio gli studenti sono in grado di progettare la propria classe, avvalendosi di tutti gli strumenti tecnici del settore, arrivando infine a proporre un vero e proprio progetto tramite un software messo a disposizione dalla Fondazione Italiana Geometri che può disegnare e creare un modello 3D. Con i ragazzi si parla dei materiali da impiegare e dei metodi costruttivi finalizzati ad ottenere un minor impatto nell'ambiente e una costruzione performante dal punto di vista energetico, ambientale ed ecologico. Dunque, un importante passo avanti per il rispetto dell'ambiente. «Siamo al quinto anno dall'inizio di questo progetto e al secondo dei laboratori – spiega **Gabriella Rossi**, che fa parte del consiglio direttivo del collegio dei geometri –. Cerchiamo di dare ai ragazzi un input per incentivarli alla conoscenza della nostra professione. È un percorso che mira a sviluppare le potenzialità tecniche e che vuole evidenziare il range di possibilità e spendibilità che può avere l'attività del geometra»

Giorgia Brandolese

Le capacità

«Cerchiamo di dare ai ragazzi un input per incentivarli alla conoscenza della nostra professione. Obiettivo quello di sviluppare le loro potenzialità»

Il percorso

Il punto di partenza sono i laboratori Bam (Building and modeling) e la tecnologia 3D di progettazione. È un percorso itinerante per le nostre scuole





Una delle tappe del percorso nel plesso di Grignano

