

Design e costruzioni, Urbania all'avanguardia

L'istituto superiore della Rovere si presenta, con l'open day di domani, con le premesse più interessanti per i giovani del territorio

L'Istituto Superiore della Rovere mette a disposizione dei futuri geometri un nuovo laboratorio tecnologico all'avanguardia. I professionisti del futuro, che usciranno dal corso superiore di Costruzioni Ambiente e Territorio, durante la loro formazione non vengono preparati a lavorare soltanto in cantiere: entrano in gioco droni, visori tecnologici, software 3D, rendering e programmi di visualizzazione grafica. Proprio con questo sguardo al futuro all'interno dell'Istituto di Urbania è stata attrezzata una sala che sembra uscita dal futuro con computer modernissimi e apparecchiature all'avanguardia. «Non formiamo soltanto il geometra classico – spiega il professor Fabio Filippetti –, ma esperti di progettazione civile, design d'interni e di esterni, già formati anche in campi che resistono alla crisi come l'arredo di lusso e la nautica, con un solido bagaglio nella progettazione civile fino alla rilevazione topografica con droni». Proprio per implementare l'offerta formativa e l'ambito di preparazione degli studenti del corso di Geometra, in un percorso che parte e s'intreccia col corso di Meccanica, la dirigente Antonella Accilli nei prossimi giorni incontrerà rappresentanti di case e ditte che operano nel settore auto e moto GP, sia per i motori che per il design. La scuola di Urbania, l'unica in questo genere in tutto l'entroterra, caval-



ca la modernità: «I nostri alunni conseguono il patentino di pilota di droni ufficiali – continua Filippetti – una tecnologia innovativa che apre grandi porzioni di mercato e garantisce rilevazioni più efficaci di quelle che si possono fare da terra. Questa nuova dotazione di computer con software di ultima generazione ci consentiranno di implementare maggiormente i nostri progetti, grazie anche alla collaborazione col Collegio dei Geometri di Pesaro e Urbino, l'Università Politecnica delle Marche e l'università di San Marino».

Un occhio è sempre teso al mondo del lavoro: «Approfondendo la parte di modellazione tridimensionale e di design – spiega il prof Filippetti – i ragazzi sono pronti per le aziende del territorio anche nel settore del mobile e arredo di lusso. Quello

del lusso Made in Italy infatti è uno dei settori dove i nostri tecnici sono più apprezzati ed in alcuni comparti, come arredo nautico di lusso o design di carrozzerie auto o moto, l'Italia è leader mondiale. Questo potenziamento nei 5 anni di corso dà gli strumenti per l'uso delle tecniche grafiche nell'edilizia che nelle infrastrutture e nel design industriale. Il nostro diplomato può inserirsi benissimo nel mondo del lavoro ma anche di scegliere un percorso universitario: mettiamo a disposizione stage in aziende e uffici tecnici che progetti con le università». Un'ottima occasione per entrare in contatto con il corso di geometra e visitare questi laboratori tecnologici o per scoprire gli altri quattro corsi del Della Rovere è l'open day di domani.

Andrea Angelini