

Informazione pubblicitaria

La professione • Il Consiglio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Ascoli Piceno

Le molteplici opportunità degli esperti dell'edilizia

L'ente, che conta oggi circa 500 iscritti, mette in primo piano la formazione

Un mestiere ricco di opportunità, in grado di aprire numerosi sbocchi professionali e di permettere ai giovani di acquisire un bagaglio di conoscenza e di esperienza fortemente specializzato.

Questa la filosofia portata avanti con passione da Leo Crocetti, presidente del Consiglio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Ascoli Piceno, uno dei 110 enti pubblici non economici presenti in Italia e posti sotto l'egida del ministero della Giustizia ai quali sono iscritti i Geometri e Geometri laureati liberi professionisti. Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Ascoli Piceno conta ad oggi circa 500 iscritti ed è retto da un organo collegiale, il consiglio direttivo, formato da nove componenti eletti ogni quattro anni dall'assemblea degli iscritti. Il gruppo, inoltre, con i

suoi delegati, è presente nelle maggiori sedi istituzionali, dal Comune, alla Provincia, alla Regione.

DAI BANCHI DI SCUOLA

Fiore all'occhiello dell'attività del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Ascoli Piceno è l'attenzione nei confronti della formazione. Progetti specifici sono stati pensati su misura per gli studenti, mentre iniziative ad hoc sono organizzate per assicurare, anche a chi da tempo lavora come geometra, una formazione continua. Come afferma con convinzione il geometra Crocetti, accrescere le proprie competenze e mantenersi aggiornati sono due strumenti indispensabili per svolgere al meglio il proprio mestiere e saper cogliere così ogni sfida del quotidiano.

Un'attenzione particolare, inoltre, è dedicata ai ragazzi più giovani che ancora si trovano sui banchi di scuola: Georentiamoci, in particolare, è un progetto lanciato dal Presidente Maurizio Savoncelli del Consiglio Nazionale dei Geometri che invita gli studenti della scuola secondaria di primo grado ad iscriversi al Cat, l'istituto tecnico settore tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio, facendo loro "testare", in prima persona, il mestiere.

LE MILLE DECLINAZIONI

L'impegno portato avanti dall'ente di cui il geometra Crocetti è presidente si individua anche nel tentativo, portato avanti con successo, di mantenere alto il numero di iscritti e di continuare a porsi a fianco delle nuove generazioni che, nel mestiere di geometra, possono trovare una figura professionale dal forte legame con il territorio ma anche capace di porsi in diretto contatto con le famiglie. Un aspetto importante da sottolineare è il fatto che, dopo il diploma, trascorsi diciotto mesi di praticantato, oppure sei mesi previo un corso specializzante, si ha la possibilità di dare l'esame. Tantissime le possibilità che, attualmente, si aprono a chi desidera specializzarsi in uno dei settori del mestiere. Il mestiere del geometra nell'arco degli ultimi anni ha saputo affrontare le difficoltà, in particolare la crisi del settore edilizio, modificando la tipologia di servizi offerti, esaltando la propria figura di professione polifunzionale e molto orientata alla consulenza. A differenza del passato, oggi il geometra si occupa non solo di progettazione e pratiche catastali ma anche di certificazioni energetiche e acustiche, rilievi topografici, valutazioni immobiliari e mediazioni, direzione lavori, dichiarazioni di successioni e pra-



Pectorina indossata dai Geometri Volontari

tiche fiscali e burocratiche. Il Collegio, infine, ha sottoscritto un accordo con l'Università Politecnica delle Marche in relazione alla nuova laurea universitaria con frequenza obbligatoria per conseguire il titolo triennale che abilita direttamente al mondo del lavoro. A fine percorso si ottengono le competenze professionali del "geometra laureato".

Pres. Cassa Geometri Fausto Amadasi e Collegio di Ascoli Piceno Leo Crocetti



Formazione Convegno

