

UNA PROFESSIONE AL PASSO CON I TEMPI

I geometri del futuro si formano con l'alternanza scuola lavoro

Geometra, una professione al passo con i tempi, in grado di dare risposte occupazionali a tanti giovani. Lo sanno bene gli «addetti ai lavori» del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Cuneo, a cui fanno capo i geometri che operano sul territorio. Lo sanno invece molto meno gli studenti che si apprestano a scegliere l'iterscolastico, alla fine della terza media. Il motivo? La confusione che si è generata, negli anni passati, intorno al «Corso per Geometri», travolto dalla riforma che ha toccato gli Istituti Tecnici. La nuova dicitura: Cat, acronimo per Costruzione, Ambiente e Territorio, è meno conosciuto della vecchia espressione e, nonostante corrisponda al rinnovamento del corso di studi, ancora ha bisogno di essere divulgata (al punto che è stata necessaria una circolare del ministero per chiarire che il diploma conseguito con il Cat è parificato al diploma rilasciato dal vecchio Istituto tecnico). L'acronimo, infatti, sottolinea il rinnovato contenuto del corso di studi che oggi forma, non solo l'esperto nella «misura della terra», l'agrimensore, ma un tecnico con diverse competenze che hanno, come quadro di riferimento generale l'obiettivo di contribuire ad una antropizzazione consapevole e sostenibile del territorio.

Il richiamo all'ambiente è una costante che guida l'apprendimento di tutte le discipline del Cat: costruzioni, progettazione, impianti, topografia, estimo. A cui si aggiungono la gestione e sicurezza dei cantieri, le competenze urbanistiche, matematiche e la lingua inglese. Nei nuovi curricula compaiono tante materie «bio»: biomedicina, biotecnologie sostenibili, architettura a basso impatto ambientale, energie rinnovabili, contenimento energetico. Fondamentale per fornire ai nuovi geometri le competenze tecnico-pratiche che contraddistinguevano in passato la professione (spesso le famiglie sollecitavano l'iscrizione dei figli ai corsi, perché il diploma dava immediata apertura nel mondo del lavoro) sono i periodi obbligatori di alternanza scuola-lavoro in enti, studio professionali e imprese, per

400 ore nel triennio. Inoltre, all'interno del percorso di studi, sono previsti momenti di confronto con la realtà, attraverso le visite agli stabilimenti e alle fiere di settore.

Sottolinea Franco Drocco, presidente del Collegio: «Abbiamo preso a cuore il tema della scuola, collaborando attivamente con gli istituti Cat della Provincia, soprattutto per favorire i periodi di alternanza scuola e lavoro, che consente agli studenti di avvicinarsi alla professione in modo più consapevole e preparato. A 21 anni è già possibile essere un libero professionista, dopo 18 mesi di pratica post diploma e l'esame di abilitazione». Aggiunge: «La Fondazione Geometri e Geometri Laureati di Cuneo da diversi anni è fortemente impegnata anche per la formazione continua ai propri iscritti, ora obbligatoria per legge, e promuove

Tante le materie «bio» Nei piani di studio anche energie rinnovabili e architettura sostenibile

e organizza corsi ed eventi formativi che accompagnano il geometra nella sua professione, mantenendolo sempre aggiornato». Il futuro del geometra appare nettamente positivo: non solo è in crescita il numero degli iscritti negli Istituti Tecnici, ma c'è allo studio una proposta per un disegno di legge di Laurea triennale per geometri altamente professionalizzante.

La collaborazione con il Collegio è molto gradita dagli operatori scolastici: «L'impegno e la sinergia tra gli insegnanti e i liberi professionisti ha reso possibile l'attuazione di molteplici percorsi formativi teorico/pratici per gli studenti e la proficua collaborazione sul piano dell'Orientamento scolastico alle Scuole medie ha finalmente ridato il giusto valore alla professione del Geometra, consentendo un deciso aumento delle iscrizioni».



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

collegio
del geometri e
geometri laureati
della provincia
di cuneo

PROFESSIONE GEOMETRA: UNA SCELTA VINCENTE PER IL FUTURO

PUNTI DI FORZA:

- Propensione all'uso delle nuove tecnologie
- Forte radicamento sul territorio
- Professione antica (nata nel 1929) risulta attuale garantendo un futuro lavorativo certo
- Proposta di legge per Laurea triennale altamente professionalizzante

IL GEOMETRA
RAPPRESENTA OGGI
UN INGRANAGGIO
INDISPENSABILE
CHE COLLEGA
PRIVATO E PUBBLICO
È UNA FIGURA
INSOSTITUIBILE E
FONDAMENTALE

PER MAGGIORI INFO
CONTATTA I CAT DELLA TUA ZONA



- Istituto Istruzione Superiore "M. Eula" - Racconigi
Piazza Muzzone n. 1 mail: racconigi@liseula.it;
- Istituto Istruzione Superiore "M. Eula" - Savigliano
Piazza Baralis n.4 - mail: segreteria@liseula.it;
- Istituto Istruzione Superiore "Bianchi -Virginio"
Cuneo Corso A. De Gasperi n. 11

- mail: dirigente@isvirginio.it;
- Istituto Istruzione Superiore "L. Einaudi" - Alba
Via P. Ferrero n. 20 - mail: dirigente@iis-einaudi-alba.it;
- Istituto Superiore Statale "E. Guala" - Bra
Piazza Roma n. 7 - mail: segreteria.itc@istitutoguala.it;
- Istituto Istruzione Superiore "C. Denina" - Saluzzo -

- Via della Chiesa n. 17 - mail: denina.presidenza@isiline.it;
- Istituto Istruzione Superiore "Cigna-Baruffi-Garelli" -
Mondovì - Via Enzo Tortora n. 48
mail: info@istitutobaruffi.it;
- Istituto Istruzione Superiore "Baruffi" - Ceva
Piazza Galliano n. 3 mail: info@barufficevaorimea.it;