

COMUNE DI TERNI	20 NOV. 2017
	Protocollo n° 154806 CAT. 1 CL. 5 SC. 6

CONSEGNATA IN CORSO  
DI SEDUTA

Terni, li 22/11/17  
IL SEGRETARIO GENERALE

Al Sig. Sindaco di Terni

All' Assessore alla Scuola *De Angelis*

Al Presidente del Consiglio Comunale

Alla Segreteria Generale

Al Presidente del Collegio dei Geometri

Alla Dirigente del CAT di Terni

### Interrogazione

**Oggetto: A Terni c'erano una volta i Geometri!**

#### Premesso che:

- Nel nostro Paese non c'è famiglia, che non si sia rivolta almeno una volta a un geometra per l'ordinaria o la straordinaria manutenzione/ristrutturazione della propria abitazione, per il rilievo di un appartamento o di un edificio, per una visura o un frazionamento catastale, per una divisione di beni e proprietà fra eredi, per redigere una tabella millesimale di un condominio, o per una consulenza tecnica in caso di contenzioso giudiziale o stragiudiziale. Per non parlare degli uffici tecnici pubblici, o delle imprese edili e non che, al loro interno, annoverano sempre la presenza della figura professionale del geometra. Una professionista familiare in ogni comunità, un vero e proprio tecnico multidisciplinare della porta accanto.

#### Valutato che:

- In Italia la professione di geometra è regolamentata dal Regio Decreto n. 274 dell'11 febbraio 1929 e la categoria è rappresentata dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL). Pur essendo fra le professioni intellettuali che traggono fondamento dall'articolo 2229 del Codice Civile, come il medico, l'avvocato, il farmacista e il notaio, non richiede obbligatoriamente come unico requisito una laurea specifica, consentendo l'accesso alla professione anche con il diploma di scuola media superiore, oggi rilasciato a seguito della riforma dei cicli scolastici del 2010 dagli Istituti Tecnici, settore Tecnologico "Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT)".

- L'accesso alla professione avviene **dopo il superamento dall'Esame di Stato**, che permette il conseguimento dell'abilitazione professionale, e può essere sostenuto dopo aver svolto un **tirocinio di 18 mesi** (prima del 2012 era di 24 mesi) presso un geometra professionista, un ingegnere civile, un architetto, iscritti da un quinquennio nei rispettivi elenchi professionali, oppure dopo aver svolto attività tecnica subordinata, per almeno 5 anni, presso uno studio tecnico professionale. In entrambi i casi è necessario possedere lo specifico diploma di scuola media superiore.

- Infine il DPR 328/2001, che recepisce l'introduzione in tutti i Paesi europei di un sistema di titoli universitari articolati su più livelli, **adeguata al nuovo sistema di titoli universitari la disciplina dei requisiti per l'ammissione agli esami di Stato** per l'esercizio delle professioni regolamentate. Nel caso del geometra, e delle altre professioni tecniche intermedie, come il perito industriale, il perito agrario e agrotecnico, l'articolo 55 del decreto 328 stabilisce che all'esame di Stato, oltre ai titoli e ai tirocini previsti dalla normativa vigente, fosse possibile accedere anche con la laurea triennale, comprensiva di un tirocinio di 6 mesi. L'elenco delle classi di laurea comprende la classe L7 (Ingegneria Civile e Ambientale), L17 (Scienze dell'Architettura), L21 (Scienze della Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale), L23 (Scienze e Tecniche dell'Edilizia). Ci troviamo dunque di fronte a due tipologie di geometri: coloro che accedono all'esame di

abilitazione dopo aver conseguito lo specifico diploma secondario, aver svolto la pratica professionale ma senza essere laureati; coloro che accedono all'abilitazione dopo aver conseguito la laurea triennale in una delle classi previste e anche senza avere lo specifico diploma secondario. Tutto ciò conservando – in ogni caso – la medesima competenza professionale per il geometra, ossia quella stabilita quasi 90 anni fa dal Regio Decreto 274/1929. Questo passaggio spiega perché la stessa denominazione del Consiglio Nazionale Geometri divenne Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati.

#### **Considerato che:**

- L'attività oggi è svolta da oltre 100mila geometri in Italia, **di cui circa 9mila sono donne**: la loro presenza negli ultimi anni è cresciuta del 15%. Gli studi professionali del geometra sono ampiamente diffusi nel territorio nazionale e non esiste comune italiano che ne sia privo, anche se difficilmente raggiungibile come il caso delle piccole isole. Una professione capace di attrarre i giovani, grazie agli spazi di lavoro e alle opportunità di crescita professionale economicamente soddisfacenti che riserva questo specifico ruolo tecnico, una professione da avviare in modo autonomo, o in **coworking** con altri colleghi e tecnici, al fine di competere insieme sul mercato nazionale e internazionale con una maggiore varietà di specializzazioni, come hanno dimostrato molte **case history** di iscritti all'Albo Nazionale. Per allestire oggi uno studio i costi da sostenere possono variare da 10mila a 15 mila euro.

- Il processo di innovazione che sta interessando il mondo del lavoro coinvolge direttamente anche i geometri professionisti, che per espletare i propri incarichi, hanno sempre unito in un sapiente mix una formazione polivalente e un ruolo multidisciplinare a soluzioni e strumenti all'avanguardia tecnologica. Questo ha consentito loro di essere da sempre i protagonisti della dematerializzazione e della digitalizzazione delle procedure tecniche professionali. Un vantaggio competitivo che, alla luce della riforma del percorso di accesso alla professione, possa trasformarsi in una ulteriore e rinnovata capacità a favore della categoria, che continuerà a contribuire all'**evoluzione digitale del Paese** e alla realizzazione di una **crescita economica sostenibile**, in cui siano disponibili nuovi e migliori posti di lavoro.

- **In Parlamento è in discussione una proposta di legge che vuole riformare la professione di geometra in linea alla normativa europea**, in base a quanto delineato sopra, infatti, si è ritenuto necessario riformare urgentemente la normativa italiana della formazione e dell'accesso alla professione del geometra, affinché sia unicamente di tipo dedicato alla professione di geometra e articolata lungo un percorso didattico più ampio e approfondito dell'attuale. **Questo nuovo modello di istruzione consentirà al geometra di poter svolgere la propria professione in modo assolutamente qualificato**, rispondendo a un'esigenza di tipo economico e sociale, legata all'importante e tradizionale servizio tecnico e amministrativo reso a favore degli enti locali e dei cittadini in modo capillare in tutto il Paese.

- **Terni ha circa 112.000 abitanti ed è il quarantatreesimo comune italiano dove incredibilmente sta scomparendo il corso di scuola per Geometri, infatti sono due anni che non si costituisce la prima classe.**

- La professione dei Geometri sta subendo un danno per la mancata composizione della prima classe del corso da geometra, i cittadini ternani un disservizio in quanto costretti a rivolgersi ad altri Istituti nella provincia, e gli Enti Pubblici in futuro non potranno avvalersi di una professione utile per lo svolgimento di molti servizi richiesti dalla comunità;

### **Viste le probabili cause:**

- Il cambio della sede avvenuto nel 2014, da quella storica sita in viale Trieste, progettata proprio per l'Istituto per Geometri dagli architetti De Feo e Ascione;
- La riforma della scuola che imponeva la costituzione dell'Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzo CAT (Costruzioni Ambiente e Territorio);
- Il disorientamento delle famiglie che nello stesso anno non hanno trovato più la sede e la denominazione della scuola;
- L'inefficiente o inadeguata conduzione del progetto di orientamento (triennale) e agli approssimativi consigli orientativi da parte delle scuole medie, che fanno **venir meno l'obiettivo stesso della riforma ossia quello di valorizzare e potenziare l'istruzione tecnica e rafforzare il raccordo tra scuola e mondo del lavoro allo scopo di favorire una più ampia occupabilità dei giovani;**
- L'inefficienza o inadeguata conduzione dell'Istituto Tecnico Tecnologico nell'approntare il piano PTOF e l'Open day dove vengono illustrate le attività e i laboratori del corso per geometri;
- La crisi dell'edilizia anche se l'attività del geometra è rivolta soprattutto a (rilievi topografici, stime, operazioni catastali, perizie, sicurezza, successioni, gestione condomini ed altro).

### **Tutto ciò premesso e considerato si interroga Sindaco e Assessore competente:**

- Se intendono costituire una commissione d'inchiesta interna che, faccia capo all'Assessore e approfondisca le considerazioni dell'interrogazione, valuti l'operato dei Presidi delle scuole medie nell'attuare i progetti di orientamento, valuti l'operato del Dirigente scolastico dell'Istituto Tecnico Tecnologico, verifichi come viene coinvolto il Collegio dei Geometri di Terni.
- Se intendono affidare alla Commissione d'inchiesta la predisposizione del piano scolastico di rilancio per la costituzione della prima classe dell'Istituto Geometri (CAT) con soluzioni fattibili nell'immediato, compresa l'eventuale ricollocazione del corso per Geometri nella sede di viale Trieste;
- Qualora non intendono costituire la Commissione d'inchiesta si chiede:
  - 1) Perché la conduzione del progetto di orientamento (triennale) e dei consigli orientativi nelle scuole medie vengono svolti in maniera approssimativa;
  - 2) Come il Dirigente scolastico dell'Istituto Tecnico Tecnologico appronta il piano PTOF e l'Open day e se per esigenze dell'Istituto si preferiscono indirizzare i ragazzi verso altri settori di studio e come vengono ricollocati gli insegnanti che non possono insegnare la materia e se ciò costituisce un impoverimento per l'Istituto CAT di professionalità per l'insegnamento delle materie tecniche;
  - 3) In quale maniera viene coinvolto il Collegio dei Geometri della Provincia di Terni;
  - 4) Perché nonostante la disponibilità di classi non viene riportato il corso di studi per geometri presso la sede storica in viale Trieste;
  - 5) Perché nel Comune di Narni abitanti 19.500 un quinto della città di Terni riescono a costituire almeno una prima classe del corso di Geometri.

Nel porgere cordiali saluti si fa presente che l'interrogazione se non troverà riscontro convincente verrà trasformata in atto d'indirizzo.

Il Consigliere Comunale  
Desantis Stefano

