



COMMISSIONE GIOVANI ALLARGATA  
DEL 29 SETTEMBRE 2020

Sono presenti alla riunione:

Geom. De Marie Nicola (Coordinatore)  
Geom. Gilberti Stefania (Segretario)  
Geom. Pedretti Gian Luca (Consigliere Referente)  
Geom. Azzola Alessandra  
Geom. Conzadori Filippo Alberto  
Geom. De Marie Nicola  
Geom. Ferrari Alessandro  
Geom. Ghidini Alessio  
Geom. Gilberti Stefania  
Geom. Meneghello Riccardo (in coll. Webinar)  
Geom. Pezzotti Fabio  
Geom. Pluda Andrea  
Geom. Raccagni Andrea  
Geom. Vavassori Alex (in coll. Webinar)  
Geom. Vitali Andrea (in coll. Webinar)  
Geom. Ziboni Andrea

Verbale della Riunione della Commissione Giovani del 29/09/2020

L'anno 2020 il giorno 29 del mese di Settembre alle ore 14.30, presso la sala multimediale del Collegio Geometri di Brescia si e' riunita in prima convocazione l'Assemblea dei componenti della Commissione Giovani, parte dei partecipanti erano in sala ed in tre in collegamento on line.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Presentazione commissione;**
- 2. Finalità e obiettivi;**
- 3. Proposte e temi per i gruppi di lavoro;**
- 4. Varie ed eventuali**

Sul 1° e 2° punto all'ordine del giorno prende la parola il Geom. Pedretti che presenta la Commissione, gli obiettivi e le finalità partendo dai punti affrontati durante l'incontro web e sono:

- Miglioramento del sito web trovando tra i giovani geometri un gruppo che studi una miglior immagine;
- Il Giornale del Geometra Bresciano che viene spedito bimestralmente agli iscritti avrà degli spazi dedicati alla Commissione Giovani;
- L'Orientamento nelle secondarie di primo grado per la scelta del percorso di studi

Prende la parola il Coordinatore della commissione il Geom. De Marie chiedendo ai partecipanti di esporre idee ed esigenze dei giovani geometri.





Interviene il Geometra Cherubini che esprime il suo pensiero dicendo che facendo un'analisi della sua esperienza lavorativa a volte avrebbe bisogno di un confronto nell'espletamento delle pratiche. Vorrebbe condividere con i colleghi pensieri e perplessità delle varie problematiche che si riscontrano durante le giornate lavorative.

Risponde il Geometra Pedretti che informa che presso il Collegio c'è sempre un membro delle commissioni istituite che da supporto gratuito a tutti i tecnici che lo richiedono.

Interviene il Geom. Migliorati che ha utilizzato questo servizio e ha trovato molta disponibilità. Sempre il Geom. Migliorati fa un punto sul rapporto iscritti/pensionati sottolineando come negli ultimi anni stia sempre diminuendo. Secondo la sua opinione è perché i geometri hanno tasse più alte del 30% in confronto ad altre categorie. Sottolinea l'uso dei liberi professionisti all'interno degli studi come personale dipendente ma sottopagato.

Prende la parola il Geom. Pezzotti che racconta la sua esperienza è iscritto all'albo, lavora presso uno studio tecnico, vede molti progetti e pratiche che arricchiscono il bagaglio conoscitivo, purtroppo, nonostante la massima disponibilità del collega non riesce a svolgere le pratiche dei suoi clienti, spesso lavora nel week end per riuscire a prepararle. Purtroppo questa situazione di lavoro da libero professionista ma subordinato non gli permette di ampliare la clientela.

Risponde il Geom. Pedretti che farà richiesta di disponibilità ai membri del Consiglio di ampliare l'offerta di consulenza.

Prende la parola il Geom. Ferrari, è un tecnico specializzato, ha sempre cercato di risolvere i problemi della sua attività tramite conoscenze o geometri con competenze.

Prende la parola il Geometra Migliorati chiedendo se è possibile fare un sondaggio per capire le problematiche dei giovani geometri per fare un ragionamento e trovare delle soluzioni.

Prende la parola il Geom. Ghidini che chiede la possibilità di incontrarsi anche tra i giovani per confrontarsi sulle normative in continuo aggiornamento.

Prende la parola il Geom. Pezzotti che chiede la possibilità di creare gruppi di lavoro solo di giovani, e la possibilità di avere un forum degli iscritti con le relative competenze dove trovare colleghi con cui collaborare

Prende la parola il geom. Angeli che esprime la sua idea dicendo che sarebbe bella una collaborazione tra Geometri Senior e Geometri Giovani. Facendo un'analisi temporale sottolinea che ai geometri potrebbero servire dei corsi di formazione per come pubblicizzare la propria attività sui social media

Interviene il Direttore del Collegio dicendo che ad oggi non è possibile inserire le competenze dei tecnici se non certificate tramite attestati e quindi potrebbero essere pubblicati ambiti professionali il cui effettivo accertamento risulterebbe problematico.

Interviene il Geom. Ferrari dicendo che il giornale del Geometra che arriva cartaceo è una buona risorsa perché riesce ad analizzare bene le tematiche affrontate, i social affrontano solo le questioni in maniera superficiale.

Prende la parola il Direttore del Collegio e fa presente che è importante capire l'obiettivo del giornale, perché essendo bimestrale su certi aspetti, come ad





esempio l'informativa sulle norme, può essere di poca utilità.

Interviene il geometra Migliorati dicendo che secondo la sua esperienza quello che manca in questo momento ai geometri è la preparazione cantieristica soprattutto la contabilità ed il diritto privato.

Interviene la Geometra Gilberti facendo presente che è importante il supporto del collegio per la conoscenza delle nuove normative, come per esempio il 110.

Prende la parola il Geom. Pedretti per fare il riassunto delle idee e per raccogliere quelle più imminenti da portare al consiglio direttivo e quindi:

- Proporre il sondaggio ai giovani geometri per capire le difficoltà nella giovane attività;
- Formazione per pubblicizzare al meglio l'attività di geometra;
- Formazione in merito alla cantieristica.

La riunione si chiude alle 16.30

LA SEGRETARIO  
Geom. Stefania Gilberti

IL COORDINATORE  
Geom. De Marie Nicola

Firme autografe sostituite con indicazione a stampa dei nominativi dei soggetti responsabili  
ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.

L'originale del documento è archiviato presso l'Ufficio emittente.

