

A Riccione, 200 geometri under 35 da tutta Italia hanno lavorato sul futuro della professione

Confronto aperto sul lavoro 4.0

Conoscere e gestire il driver dell'innovazione tecnologica

Si è svolto a Riccione, nei giorni 13 e 14 giugno scorsi, l'evento "Il futuro che vogliamo. L'agenda politica e strategica della nuova generazione di geometri". Una "due giorni" organizzata dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati in collaborazione con la commissione giovani, finalizzata a fare dialogare – finalmente in presenza – la componente under 35 della categoria su quattro macro-temi considerati i driver di sviluppo della professione, sempre più protagonista della transizione ecologica disegnata dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr): l'innovazione tecnologica, importante ausilio all'operatività quotidiana del professionista; la sostenibilità ambientale, tema omnibus all'interno del quale assume sempre maggiore rilevanza la questione del cambiamento climatico in atto; la formazione, sempre più votata ai temi del digitale e dell'intelligenza artificiale; la "professione 4.0", altro tema omnibus all'interno del quale si vuole individuare (e contribuire a definire) una strategia adattiva nel mondo del lavoro, che cambia sempre più velocemente.

Alla discussione, "governata" con metodo Ost Open space technology, hanno partecipato circa 200 geometri under 35 provenienti da tutte le province italiane, portatori sani di istanze territoriali



La platea della sala centrale dell'evento



Il presidente Cngegl Savoncelli e i giovani geometri

profondamente diverse le une dalle altre: il contesto più adeguato per realizzare un confronto autenticamente aperto e costruttivo. I partecipanti sono stati accolti negli ampi spazi del palazzo dei congressi di Riccione dal presi-

Maurizio Savoncelli: «Il percorso di collaborazione intergenerazionale è una variabile imprescindibile per definire un punto di equilibrio tra la stabilità della tradizione e l'urgenza dell'innovazione».

dente del collegio geometri e geometri laureati di Rimini Massimo Giorgetti, dall'assessore con deleghe all'Urbanistica e pianificazione del territorio Christian Andruccioli, dai consiglieri nazio-

nali Cngegl Pietro Lucchesi e Luca Bini (con delega ai giovani), al quale il presidente della Cassa geometri Diego Buono ha affidato i suoi saluti: da tutti, oltre agli auguri di buon lavoro sono arrivati il plauso alla commissione giovani per l'iniziativa, i ringraziamenti ai colleghi per il sostegno ai propri iscritti under 35, la solidarietà e il cordoglio per la popolazione dell'Emilia Romagna, colpita dall'alluvione. Al termine dei saluti si è dato il via alla sessione plenaria di apertura, dedicata alla formazione dei tavoli di discussione: con la collaborazione attiva e propositiva dei componenti della commissione giovani, anch'essi rappresentativi del territorio, ne sono stati costituiti ben 44, intitolati ad altrettanti te-

mi. A seguire l'avvio ufficiale dei lavori, che si sono protratti sino al giorno successivo; sulla scorta delle regole dell'Ost (tutti parlano, tutti ascoltano; condividi la tua esperienza; privilegia la sintesi; cerca le similitudini; si parla delle idee, non delle persone) e del coordinamento dei componenti della commissione giovani in qualità di referenti tematici, ogni gruppo ha elaborato una specifica visione del tema di discussione prescelto, sinteticamente espressa anche nei videoclip pubblicati nell'apposita gallery del sito di evento <https://geofactory.cngegl.it/>.

"Le idee e le proposte elaborate dai singoli tavoli saranno prese

Pagina a cura
DEL CONSIGLIO NAZIONALE
GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI

in carico dalla commissione giovani per realizzare un position paper da presentare al Consiglio nazionale geometri e geometri laureati in un prossimo appuntamento", ha spiegato la coordinatrice Sara Gepponi. Chiamato in causa, il presidente Maurizio Savoncelli ha già idealmente bloccato l'agenda: aprendo i lavori della sessione plenaria conclusiva, ha esortato i giovani iscritti a coltivare e rendere strutturale il dialogo e il confronto con i vertici della categoria: "Il percorso di collaborazione intergenerazionale è una variabile imprescindibile per definire un punto di equilibrio tra la stabilità della tradizione e l'urgenza dell'innovazione. Sono certo che questo evento, al pari di quelli svolti negli anni precedenti sempre sotto l'egida #Geofactory laboratorio di idee under 35, contribuirà a fare emergere e dare risposte concrete alle esigenze professionali, formative e culturali dei geometri junior, in parte diverse da quelle dei senior anche a causa dei mutamenti profondi e repentini del mercato del lavoro, dell'assetto normativo e, più in generale, del contesto socio-culturale del quale la categoria è parte attiva e propositiva. Esattamente come i nostri giovani professionisti: attivi e propositivi".

© Riproduzione riservata

Neutralità climatica e efficientamento degli immobili le sfide del futuro

«Il futuro che vogliamo» si inserisce all'interno di #Geofactory Laboratorio di idee under 35, il contenitore di iniziative rivolte ai giovani professionisti creato nel 2019 dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati, con la collaborazione attiva delle com-

ponenti giovanili presenti nei Collegi territoriali, promotori del 1° meeting nazionale giovani geometri. Tra le sue finalità, l'impegno a stimolare il confronto ampio e costruttivo su temi cruciali per la crescita economica, sociale e culturale della categoria nei prossimi

decenni, con particolare attenzione alle tappe di accompagnamento a due importanti traguardi fissati dalla Comunità europea entro il 2050: la neutralità climatica, che reca con sé il taglio delle emissioni entro il 2030 di almeno il 55% rispetto ai livelli del 1990, e la

completa decarbonizzazione del parco immobiliare, con il progressivo raggiungimento delle classi energetiche F (entro il 2030) ed E (entro il 2033), come indicato nella direttiva comunitaria per l'edilizia green.

© Riproduzione riservata



#GEO
factory
Laboratorio
di idee
under 35

geofactory.cngegl.it

IL FUTURO
CHE VOGLIAMO
L'agenda politica e strategica
della nuova generazione
di geometri

2° MEETING NAZIONALE
GIOVANI GEOMETRI

Evento realizzato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati
in collaborazione con la commissione Giovani

