

A Brescia la 1<sup>a</sup> assemblea dei presidenti 2023: valorizzare il geometra, a partire dai giovani

# Attiviamo strategie di crescita

## Alta formazione centrale per aggredire i nuovi mercati

La prima assemblea itinerante del 2023 si è svolta l'11 e il 12 maggio scorsi a Brescia, presso l'auditorium realizzato nella bellissima chiesa rinascimentale consacrata di Santa Giulia, nel cuore della città che, assieme a Bergamo, è l'annuale capitale italiana della cultura. «Essere qui pochi giorni dopo la dichiarazione ufficiale da parte dell'Organizzazione mondiale della sanità della fine dell'emergenza sanitaria causata dalla pandemia di Covid 19 – spiega il presidente del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati Maurizio Savoncelli – è prima di tutto un dovere verso un territorio che ha pagato un prezzo molto alto in termini di vite umane, ma che proprio grazie alla cultura rinasce e offre contributi importanti al tessuto produttivo, alle istituzioni e al territorio in termini di sostenibilità, ambiente e tecnologia».

Dopo i saluti di benvenuto del presidente del Collegio geometri e geometri laureati di Brescia Giuseppe Zipponi, e dell'assessore all'Urbanistica e pianificazione per lo sviluppo sostenibile Michela Tiboni, si è dato l'avvio ai lavori incentrati sulla valutazione analitica delle proposte emerse nei tavoli Ost (svolti lo scorso febbraio) per valorizzare la figura e la professione del geometra, riportate e analizzate (sotto il profilo qualitativo) in un apposito report curato dal Consiglio nazionale.

La prima sessione, di contestualizzazione, è stata condotta dal vicepresidente Ezio Piantedosi, che nella relazione «Dal confronto partecipato alla progettualità condivisa» ha illustrato il metodo con il quale la categoria vuole avviare la seconda fase dell'operatività Ost. A seguire gli interventi dei consiglieri nazionali Luca Bini, Paolo Nicolosi e Paolo Biscaro (quest'ultimo nelle vesti di presidente della Fondazione geometri italiani), che hanno offerto contributi specifici alla costruzione dell'agenda dei lavori: dalla valorizzazione della componente giovanile di categoria alla formazione di eccellenza, dalle politiche di orientamento scolastico in entrata e in uscita alle campagne di comunicazione.

A latere, la presentazione delle relazioni che una delegazione della commissione Giovani illustrerà alla prossima Fig working week 2023 in programma a Orlando (Stati Uni-

ti d'America) dal 28 maggio al 1° giugno, nell'ambito delle attività internazionali coordinate dal consigliere segretario Enrico Rispoli e dal funzionario capo area Maria Grazia Scorza. Nel consesso che riunisce la comunità internazionale dei professionisti tecnici, i geometri Daniele Brancato, Enrico Davoli, Luca Dal Buono, Leonardo Franchi, Sara Gepponi e Cromwell Manalo-

tanti della dirigenza territoriale: partendo dal consueto aggiornamento (talvolta anche ad horas, come è stato nel caso della legge 49/23 sull'equo compenso, nonché del decreto legislativo 36/2023 nuovo Codice dei contratti pubblici) delle principali dimensioni della road map di categoria (istruzione e formazione, scenario professionale, governance, associazionismo, azione politica), ha disegnato lo scenario all'interno del quale occorre fisiologicamente ridefinire il posizionamento del geometra, la cui fisionomia non solo è profondamente cambiata rispetto al passato (anche recente), ma è in continua e rapida trasformazione: «Sotto la spinta incessante ed esponenziale della rivoluzione digitale e dell'urgenza di realizzare in maniera concreta e

strutturale la transizione ecologica, così come indicato nel Piano nazionale di ripresa e resilienza – ha spiegato – ciascun professionista avverte la necessità di un upgrade tecnologico mediante la fruizione di percorsi formativi di eccellenza: in questa direzione si muove con sempre maggiore impegno il Consiglio nazionale,

to interverranno su temi strategici quali la gestione delle emergenze, il cambiamento climatico, l'efficienza energetica, la teoria dei giochi applicata all'orientamento scolastico.

La seconda sessione, di sintesi e conclusioni, è stata gestita dal presidente Maurizio Savoncelli, al termine dei numerosi interventi dei rappresen-



La commissione giovani per la prima volta in assemblea

avallando un palinsesto che somma alla spendibilità tecnica delle conoscenze e delle competenze acquisite anche la loro valenza sociale. È il caso, ad esempio, del corso di formazione «Esperti sull'accessibilità: dall'eliminazione delle barriere architettoniche e percettive all'Universal Design», organizzato in collaborazione con il dipartimento di storia, disegno e restauro dell'architettura dell'università La Sapienza di Roma e la Fondazione geometri italiani, e con il patrocinio di Fiaba e di Anci: è già disponibile sulla piatta-

forma Geoformazione di Geoweb Spa, la società controllata dal Cngegl e partecipata da Sogei, costituita per lo sviluppo e la diffusione di servizi basati sull'Information Technology rivolti ai professionisti. Analoga considerazione per il corso «Consulenti sulle tecnologie per l'efficienza energetica», in fase di realizzazione con il dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni dell'Università di Pisa: a regime, consentirà a ciascun professionista tecnico di indirizzare i propri clienti verso le scelte più opportune ed efficaci dal punto di vista del risparmio energetico e della salvaguardia ambientale».

A supporto di questa fondamentale strategia di crescita (professionale, personale, culturale), l'esortazione a stringere «alleanze» con gli stakeholder territoriali quali amministrazioni locali, scuole, università, imprese e associazioni; a favorire la condivisione di dati, metodologie di lavoro, informazioni, buone prassi e percorsi di formazione con la più ampia platea della dirigenza territoriale; ad investire il proprio sapere e la propria esperienza nelle dinamiche di scambio e collaborazione intergenerazionale: su questo punto, la certezza che «gli input che arriveranno dalla componente giovanile della Categoria, prossima a riunirsi a Riccione nei giorni 13 e 14 giugno per partecipare all'evento «Il futuro che vogliamo» (vedi locandina) saranno fondamentali per assegnare lancio e concretezza alle azioni proposte e discusse».

Tutte le presentazioni sono disponibili al seguente link <https://www.cng.it/web/guest/i-collegi>

© Riproduzione riservata

Pagina a cura  
DEL CONSIGLIO NAZIONALE  
GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI





geofactory.cngegl.it RICCIONE 13-14 GIUGNO 2023

**#GEO**  
factory  
Laboratorio  
di idee  
under 35

**2° MEETING NAZIONALE  
GIOVANI GEOMETRI**

**IL FUTURO  
CHE VOGLIAMO**

L'agenda politica e strategica  
della **nuova generazione  
di geometri**

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

# INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA



# SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE



# FORMAZIONE  
DI QUALITÀ



# PROFESSIONE 4.0

