

Professione

🕒 3 min

Data Pubblicazione: 01.06.2023

## I Giovani Geometri si incontrano a Riccione per tracciare il futuro della professione

*Il 13 e 14 giugno i Giovani Geometri si incontreranno a Riccione per due giorni di confronto partecipato con il metodo OST e 4 macro-temi principali di cui discutere: innovazione tecnologica, sostenibilità ambientale, formazione di qualità e professione 4.0. Di seguito tutte le info, il programma e la possibilità di iscriversi all'evento.*

Redazione INGENIO

### Sono circa 12mila i geometri Under 35 iscritti all'albo (il 10% del totale)

L'appuntamento è fissato: il **13 e 14 giugno 2023** si ritroveranno a **Riccione** gli under 35 della categoria. A deciderlo la Commissione Giovani del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati che, senza esitazione alcuna, ha selezionato un titolo ambizioso *"Il futuro che vogliamo"*. Non da meno, l'intento esplicitato con il sotto titolo *"L'agenda politica e strategica della nuova generazione di geometri"*

Non si arretra nemmeno di un passo. Nel ringraziare i geometri volontari di A.GE.Pro. per il loro impegno e la loro mobilitazione nelle zone colpite dall'alluvione, e nel ricordare la **riduzione temporale dell'obbligo di formazione professionale** continua deliberata in Consiglio per i geometri residenti nei comuni interessati dall'emergenza, il presidente CNGeGL **Maurizio Savoncelli** nell'ultima circolare ha altresì posto al centro i colleghi più giovani.

*"Invito i presidenti di collegio delle province interessate dall'emergenza, a segnalare una delegazione under 35 di propri iscritti (tre a collegio) che vogliano partecipare all'evento "Il futuro che vogliamo", in programma a Riccione nei giorni 13 e 14 giugno 2023. Le quote di iscrizione per la loro partecipazione saranno a carico del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati".*

Confermato così l'incontro in programma, che fisserà l'agenda di una nuova generazione di geometri e, dopo l'alluvione in Emilia Romagna, **un chiaro segnale dell'impegno della categoria al fianco dei tantissimi colleghi e di tutti i cittadini colpiti.**

All'opera i componenti della Commissione Giovani. Non è la prima volta, e per questo motivo non mollano. Dopo le esperienze delle passate occasioni (la prima realizzazione del progetto *"Geofactory, laboratorio di idee under 35"* e la partecipazione al 45° Congresso di Categoria, entrambe nel 2019, l'Agorà virtuale nel 2020 e Orizzonte Giovani nel 2022) i geometri under 35 sono determinati a disegnare ora il loro futuro, confrontandosi sui temi che hanno individuato.





*La delegazione italiana del Consiglio nazionale a Orlando (USA), da sinistra Cromwell Manaloto, Luca Dal Buono, il consigliere segretario Enrico Rispoli e il funzionario capo area Maria Grazia Scorza, Daniele Brancato, Sara Geponi, Enrico Davoli e Leonardo Franchi.*

Rivolto ai circa **12mila geometri professionisti under 35 iscritti all'Albo** (il 10% del totale), questo incontro si colloca come il **2° Meeting Nazionale Giovani Geometri**, con l'intento di stimolare i giovani e affiancarli nell'avvio di un dialogo ampio e costruttivo su temi cruciali dei prossimi decenni, come la crescita economica, sociale e culturale della Categoria.

Il format prevede due giorni di confronto partecipato con il **metodo OST**, Open Space Technology (da loro già sperimentato in vista, appunto, del Congresso del 2019) che si svolgeranno, dal 13 al 14 giugno 2023, a Riccione, 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):

1. innovazione tecnologica;
2. sostenibilità ambientale;
3. formazione di qualità;
4. professione4.0.

Per ora hanno il volto, il cuore e il pensiero di **Sara Geponi**, referente nazionale della Commissione Giovani. Fra le idee da mettere in campo, e gli impegni professionali, non avrebbe solo bisogno di spostare le lancette in avanti come per l'ora legale: dovrebbe editare un doppio calendario.

Da fine maggio è in Florida, e più precisamente a **Orlando**, insieme ad altri coetanei a esporre il proprio paper nell'ambito della **Working Week 2023 di FIG - International Federation Surveyors**, una opportunità sostenuta dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati. E per Riccione è già pronta: *“Molti giovani non intraprendono per la complessità della gestione fiscale: benché comprensibile non è una ragione valida. Abbiamo le porte aperte sul domani: la decarbonizzazione del parco immobiliare e la direttiva per l'edilizia green sono solo due fra le prossime sfide. Cosa aspettiamo?”*

E con lo stesso tono è pronta ad ammonire i colleghi più esperti: *“Una cosa è certa: noi **dobbiamo imparare a dialogare con le generazioni precedenti** e, per converso, **i senior dovranno iniziare a non impiegare i tirocinanti per fare le fotocopie**. Se poi la junior è donna, capita molto spesso che entrambi escano da questa esperienza come due mondi che hanno ruotato su orbite diverse, senza incontrarsi: un vero peccato”*.

**SCOPRI DI PIU' SULL'EVENTO E ISCRIVITI**

**IN ALLEGATO È POSSIBILE SCARICARE E VISUALIZZARE IL PROGRAMMA.**



## **Redazione INGENIO**

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

**SCHEDA**



## **Allegati**

 **PROGRAMMA INCONTRO GIOVANI GEOMETRI - 13 E 14 GIUGNO - RICCIONE**  
PDF · 107 KB

## **Leggi anche**

**Giovani geometri alla FIG Working week '23: dall'Italia interventi su gestione emergenze, cambiamenti climatici, efficienza energetica e istruzione**

**Professione: lauree direttamente abilitanti per agrotecnici, agrari, geometri e periti industriali**

**Piano Italia a 1 Giga: Ingegneri, architetti e geometri firmano protocollo d'intesa con DTD**

**Nuovo sito per il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**