



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



**ISCRIZIONE**

**RICCIONE 13-14 GIUGNO 2023**

**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**

### DESCRIZIONE DEL TAVOLO 1

Rapida, sorprendente, irrefrenabile: è l'**innovazione** tecnologica, bellezza. Guardata a lungo con diffidenza, tanto da alimentare veri e propri dibattiti tra "apocalittici ed integrati", nel periodo pandemico ha dimostrato non solo di essere un **ausilio imprescindibile per i professionisti**, ma anche e soprattutto un punto di forza – quando non un vero e proprio spartiacque – tra quanti ancora la ritengono un accessorio e quanti, al contrario, sono in grado di utilizzarla in maniera efficiente ed efficace. Quest'ultimo aspetto – l'utilizzo efficiente ed efficace della tecnologia – sarà al centro della discussione del **Tavolo 1 #innovazione tecnologica**, corredato da una serie sotto-temi a corollario focalizzati sull'**operatività quotidiana** del geometra professionista.

#### SOTTOTEMI DI DISCUSSIONE

La gestione dell'ufficio 4.0: digitalizzazione e innovazione tecnologica

Competitività e cultura

Utilizzo dei software: confronto sui principali strumenti disponibili

---

Nuovi sistemi di rilievo e hardware innovativi

---

La comunicazione tra colleghi, imprese, aziende e gestione del cliente

---

Bandi pubblici, trasparenza ed accesso

**ISCRIVITI  
PROGRAMMA**

SPONSOR



**ISCRIZIONE****RICCIONE 13-14 GIUGNO 2023**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**

### DESCRIZIONE DEL TAVOLO 2

La necessità impellente - e non più rinviabile - di porre al centro dell'agire collettivo il **paradigma della sostenibilità ambientale** modifica profondamente la **fisionomia del geometra professionista**, chiamato ad assumere un ruolo di primo piano nel settore dell'**edilizia 4.0** e della **cura del territorio**. Al centro della discussione del **Tavolo 2 #sostenibilità ambientale**, la riflessione e il confronto sugli strumenti utili ad acquisire **consapevolezza sul tema della transizione ecologica** e sulle misure specifiche per realizzarla, finalizzate a limitare il consumo di suolo, a favorire l'economia circolare, a rendere più sostenibile la mobilità urbana, ad incentivare l'uso di materiali naturali o riciclati per le costruzioni, a rendere le abitazioni più efficienti dal punto di vista energetico e di salubrità.

#### SOTTOTEMI DI DISCUSSIONE

**Rivoluzione verde e transizione ecologica, infrastrutture per una mobilità sostenibile, città e comunità sostenibili**

---

**Materiali e sistemi per un'edilizia Nzeb, salubre e sicura**

---

Dal progetto al cantiere, conoscenze e strumenti per l'esecuzione delle opere

---

Certificazioni volontarie e percorsi di specializzazione

---

Gestione dei costi di costruzione e manutenzione

---

Contenziosi

---

L'impatto ambientale dell'operato del geometra

---

**ISCRIVITI  
PROGRAMMA**

SPONSOR



## ISCRIZIONE

RICCIONE 13-14 GIUGNO 2023

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](#)

## DESCRIZIONE DEL TAVOLO 3

Nel saggio "La nuova rivoluzione delle macchine", divenuto ormai un classico della letteratura sul futuro del lavoro, gli autori Andrew McAfee ed Erik Brynjolfsson scrivono: "Non c'è mai stato, nella Storia, un momento migliore per essere un lavoratore con competenze speciali e la giusta formazione: con le tecnologie oggi disponibili, queste persone possono creare e attrarre valore in ogni campo". Da questa citazione è facile cogliere, da un lato, l'esortazione ai professionisti ad aprirsi al cambiamento in atto e **acquisire le conoscenze utili a fare evolvere le proprie competenze nell'era digitale**; dall'altro l'assunzione di responsabilità da parte di chi disegna l'architettura dei **percorsi formativi**, a far sì che questi siano autenticamente strategici, ossia **"a prova di futuro"**. Al centro della discussione del **Tavolo 3 #formazione di qualità**, il confronto - e le proposte - sulle direttrici lungo le quali deve svilupparsi una formazione autenticamente strategica, grazie alla quale presidiare le **aree professionali innovative**.

### SOTTOTEMI DI DISCUSSIONE

Istruzione di qualità

Praticantato di qualità

---

L'offerta formativa delle associazioni di Categoria: stimoli e opportunità

---

Formazione professionale di qualità: gli strumenti per il giovane geometra

---

Il percorso universitario

**ISCRIVITI  
PROGRAMMA**

SPONSOR

