

Cambiamenti climatici, IA e calo demografico: le nuove opportunità e le sfide della professione geometra

Il 14 e 15 novembre a Roma si tiene "Valore Geometra": l'iniziativa avrà un panel composto da esperti, studiosi, esponenti del panorama economico e sociale italiano. Al centro del dibattito: cambiamento climatico e intelligenza artificiale, fattori destinati a incidere profondamente sulle dinamiche di crescita e sviluppo della categoria dei geometri, soprattutto in termini di qualità, efficacia e valore socioeconomico della prestazione professionale.

CNGEGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Come cambierà la professione nei prossimi anni?

È al via l'edizione 2023 di "Valore Geometra", l'appuntamento periodico di categoria che si svolgerà **martedì 14 novembre e mercoledì 15 novembre**, all'Auditorium Antonianum di Roma.

"Transizione eco-digitale per un nuovo boom economico" è il titolo della prima sessione di lavori e "Crescita3: obiettivi generazionali, reddituali e di conoscenza" il titolo della seconda sessione di lavori. Organizzata dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati e da **Cassa Geometri**, l'iniziativa avrà un panel composto da esperti, studiosi, esponenti del panorama economico e sociale italiano. Al centro del dibattito: cambiamento climatico e intelligenza artificiale, fattori destinati a incidere profondamente sulle dinamiche di crescita e sviluppo della categoria dei geometri, soprattutto in termini di qualità, efficacia e valore socioeconomico della prestazione professionale.

Non solo, nello scenario descritto in cui si inserirà il calo demografico, un dato statistico che - come un denominatore comune - agisce in ciascuno degli ambiti sopra elencati e, in particolare, concorre all'affermazione dell'AI, che sarà centrale per la pubblica amministrazione, impegnata a digitalizzare i servizi e adeguare gli organici a un ricambio generazionale minore; analogamente nell'edilizia e nella green economy, come nel rapporto GenZ e mondo del lavoro, l'AI e il calo demografico, insieme al cambiamento climatico concorreranno a ridefinire il gap fra scuola e mondo del lavoro.

Martedì 14 novembre apriranno i lavori **Maurizio Savoncelli**, Presidente del Consiglio Nazionale



Peso:21%

Geometri e Geometri Laureati e **Diego Buono**, Presidente di Cassa Italiana di Previdenza e Assistenza Geometri liberi professionisti. Nel corso della prima giornata intervengono, tra gli altri, **Angelo Borrelli**, Coordinatore del Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, **Luca Mercalli**, Climatologo e divulgatore scientifico, **Saverio Gazzelloni**, Direttore Centrale delle Statistiche Demografiche e del Censimento della Popolazione ISTAT, **Marco Fischetto**, Responsabile per la Pubblica Amministrazione Centrale di Microsoft, **Andrea Quacivi**, Amministratore delegato di Geoweb.

Nel corso dei lavori, il Presidente **Maurizio Savoncelli** parteciperà ai talk su *"Il cambiamento climatico"*, *"Demografia e Intelligenza artificiale"*. Infine, prenderà parte alla tavola rotonda "Dobbiamo studiare di più, tutti" sulla laurea triennale professionalizzante e abilitante L-P01. In ciascuna occasione coniugando, con la sua capacità di lettura e interpretazione, la visione di futuro per la categoria.

Mercoledì 15 novembre dopo i saluti istituzionali, sarà la volta di **Alessandro Orsini**, professore di Sociologia del terrorismo nel Dipartimento di Scienze politiche della LUISS, con una lectio magistralis su *"La guerra in Palestina e il pericolo del terrorismo"*; a seguire, il Presidente **Diego Buono** interverrà su *"La sfida della complessità"*: una relazione che toccherà i principali temi della categoria e gli argomenti al centro del dibattito. I lavori proseguiranno con **Vincenzo Cosenza**, Esperto marketing e innovazione e **Simona Capoferri**, Head of Brand Solutions ScuolaZoo parleranno, il primo su *"Nuove generazioni, nuovi linguaggi"* e la seconda su *"Lavoro e Genz cose da (non) fare"*. Seguirà il panel *"Innovazione, crescita culturale e nuove opportunità di lavoro"* con **Raffaele Gaito**, Growth Coach & Fondatore Growth Program, **Francesco De Matteis**, Field Sales/Account Manager AEC @One Team, **Nicola Grandis**, Amministratore Delegato @ASC27 e @AIDA46, **Andrea Larocca**, BIM/AEC Application Engineer @One Team.

Durante la seconda giornata i partecipanti potranno sperimentare il metaverso nelle postazioni appositamente predisposte all'interno dell'Auditorium.

IN ALLEGATO IL PROGRAMMA DELL'EVENTO.



Peso:21%