

Transizione energetica e digitalizzazione al centro di Valore geometra, convegno nazionale '23

Il **Consiglio nazionale geometri e geometri laureati e Cassa geometri** annunciano la conclusione di **"Valore geometra"**, il convegno nazionale di due giorni che ha visto la partecipazione di un panel di esperti, studiosi, operatori ed esponenti di spicco del panorama economico e sociale italiano, per discutere e confrontarsi sulle più recenti tematiche nell'ambito del cambiamento climatico, della demografia italiana, delle problematiche e le opportunità dell'intelligenza artificiale – con un particolare focus sul suo utilizzo nella pubblica amministrazione e della sua influenza nei confronti delle professioni –, del gap scuola-lavoro, dei settori dell'edilizia e la green economy, dell'innovazione digitale e il rapporto tra GenZ e il mondo del lavoro.

Nella **prima giornata** di martedì 14 novembre si è svolta la sessione **organizzata dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati** dal titolo **"Transizione eco – digitale per un nuovo boom economico"**, suddivisa in tre sessioni contenenti due talk e una tavola rotonda. Dopo i saluti di **Maurizio Savoncelli**, presidente del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati e del presidente di **Cassa geometri Diego Buono** sono intervenuti nel primo talk, dal titolo **"Cambiamento climatico"** il climatologo e divulgatore scientifico **Luca Mercalli**, il presidente **Maurizio Savoncelli**, **Marco Caserio**, membro della Commissione sostenibilità ambientale ed efficientamento energetico del **CNGeGL** e **Luigi di Marco**, membro del coordinamento operativo Asvis e curatore di "Rubrica Europa e Agenda 2030".

Il secondo talk, intitolato **"Demografia e intelligenza artificiale"**, ha visto la partecipazione di **Saverio Gazzelloni**, direttore centrale delle statistiche demografiche e del censimento della popolazione Istat, **Marco Fischetto**, director central government di Microsoft e **Andrea Quacivi**, ad di Geoweb.

Infine, la tavola rotonda conclusiva **"Dobbiamo studiare di più, tutti"**, è stata un momento di confronto sul tema dell'evoluzione delle professioni, il superamento del gap scuola-lavoro e il contributo delle lauree professionalizzanti, tra il presidente del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati **Savoncelli** e i docenti referenti del corso di laurea LP01-1 Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio.

"Gli elementi emersi dal dibattito delle due giornate sono più di uno e hanno un comune denominatore: sono confortanti. Se ricordiamo che in Europa il **40% di consumo di energia** e il **36% delle emissioni di gas serra** viene dal **comparto edilizio**, composto da residenziale, commerciale e industriale, ci rendiamo conto che i **geometri** nei prossimi anni potrebbero essere i **motori del cambiamento**, collocandosi ampiamente come protagonisti della transizione ecologica e digitale. Il **ruolo svolto dai geometri** è fondamentale nella **progettazione sostenibile o a zero emissioni**. I loro compiti divengono **parte della soluzione**, intervenendo nelle due grandi **strategie** di contenimento del cambiamento climatico: la **mitigazione** e l'**adeguamento**". **Commenta Savoncelli**.

"Al tempo stesso – ha aggiunto – **l'AI** potrà intervenire solo positivamente nello svolgimento del loro esercizio professionale, a favore di un impegno intellettuale che si è da sempre avvalso delle **nuove tecnologie**. Con tale premessa, è facilmente deducibile che **l'AI** per il geometra rappresenterà unicamente un **vantaggio competitivo**, un elemento da padroneggiare con cui ottimizzare i processi e avviare le soluzioni,



Peso:94%

affrontando le sfide della gestione ambientale e territoriale del domani. In questa ottica l'AI interverrà in modo significativo anche per fronteggiare il gap dettato dal **calo demografico**. Le risposte dalle PA in futuro cambieranno in modo appropriato e rapido per domande, certificazioni e autorizzazioni. Gli effetti si registreranno ogni giorno nelle attività amministrative e burocratiche, determinando così una **dimensione ottimale** nelle attività della libera professione, grazie all'AI".

Infine, e relazione allo scenario futuro delineato Savoncelli, ha voluto coniugare lo slogan: "**CAT + L-P01 = Geometra 2029**. O meglio, **Cat**, l'acronimo di **Costruzioni, ambiente e territorio**, che sta per le macroaree di intervento del geometra e, al tempo stesso la denominazione dell'**istituto tecnico** di riferimento per la nostra professione, **più L-P01**, ovvero il **corso di laurea** triennale professionalizzante e divenuto **abilitante** da quest'anno accademico **2023/2024**, insieme ci porteranno verso il **2029**, anno in cui si celebrerà il **centenario** della nascita di questa figura professionale".

La **seconda e ultima sessione** del convegno si è intitolata "**Crescita³: obiettivi generazionali, reddituali e di conoscenza**". Dopo i saluti del presidente di Cassa geometri **Buono** e di **Savoncelli**, la platea ha seguito la Lectio Magistralis di **Alessandro Orsini**, professore di sociologia del terrorismo del dipartimento di scienze politiche della Luiss dal titolo "**La guerra in Palestina e il pericolo del terrorismo**".

Successivamente ha preso parola il presidente di **Cassa geometri Buono** che nel suo intervento ha illustrato le prospettive future della categoria ponendo l'attenzione sulle nuove generazioni e sugli investimenti nella formazione, necessari affinché i giovani ricevano un adeguato sostegno per avviare la loro carriera professionale e mantenersi competitivi in un mercato del lavoro in continua evoluzione.

"Investire sulle nuove generazioni, sulle esigenze professionali, formative e culturali – commenta **Buono** – è fondamentale per la crescita e lo sviluppo della professione, ma anche per l'incremento reddituale della categoria. La figura stessa del geometra continua ad acquisire ulteriori competenze, plasmando la nostra professione su quello che ci richiedono il mercato e i cambiamenti. Il nostro obiettivo è continuare a consolidare la figura del geometra, promuovendo sempre di più le competenze trasversali e le nuove tecnologie che rispondono alle esigenze di un mercato in continuo mutamento, senza dimenticare il nostro ruolo di promotori di una solida previdenza che salvaguardi le prestazioni delle future generazioni."

"Numerose sono le iniziative che mettiamo in atto a favore dei giovani iscritti a partire dalle agevolazioni contributive per i primi 5 anni dalla data di iscrizione alla Cassa per non penalizzarli nella costruzione del proprio futuro pensionistico, al supporto dei nostri associati negli adempimenti degli obblighi formativi, con agevolazioni più consistenti per gli under 35 ai quali destiniamo un contributo pari al 50% del costo dei corsi, – prosegue **Buono** – fino allo stanziamento annualmente dei fondi destinati a favorire lo scambio intergenerazionale e l'aggregazione professionale."

"La professione del geometra resta attraente per le nuove generazioni e questo si riflette anche nell'aumento del volume d'affari, gli under 35 riscontrano, ad esempio, un incremento del proprio reddito professionale prodotto nel 2021 di circa il 45% rispetto a quello del 2020 con una previsione di un ulteriore incremento del 20% nel 2023. Ciò rispecchia l'impegno di una professione che, dopo la crisi edilizia degli ultimi dieci anni, ha dimostrato di sapere ripartire accettando la sfida del nuovo, così da rimanere centrale nella società in cui vive ed opera. Pur mantenendo



Peso:94%

il contatto con la nostra antica e importante tradizione, guardiamo al futuro impegnandoci sulla formazione e sull'utilizzo di strumenti sempre più innovativi e all'avanguardia. – conclude **Buono.**"

A seguire sono intervenuti **Vincenzo Cosenza**, esperto di marketing e innovazione e **Simona Capoferri**, head of brand solutions di ScuolaZoo su **"Le nuove generazioni e i nuovi linguaggi"** e **"Lavoro e Gen, cose da (non) fare"**. A chiusura della giornata la tavola rotonda **"Innovazione, crescita culturale e nuove opportunità di lavoro"** alla quale sono intervenuti **Raffaele Gaito**, growth coach e fondatore GrowthProgram, **Cosenza**, **Francesco de Matteis**, field sales/account manager Aec @One Team, **Nicola Grandis**, ad di @ASC27 e @AIDA46 e **Andrea Larocca**, Bim/Aec application engineer OneTeam.



Peso:94%

Di: Redazione | Data: 16 Novembre 2023



Peso:94%

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.