



I PROGETTI SPECIALI: #GEOFACTORY, LA PIATTAFORMA DI IDEE PER GLI UNDER 35

L'iniziativa ai raggi X

È un'iniziativa entrata nelle linee programmatiche del nuovo mandato del Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati Maurizio Savoncelli, annunciata fin dal momento della sua riconferma alla guida dell'organo di Categoria. In quell'occasione, il Presidente Savoncelli aveva personalmente ribadito la volontà di promuovere il dialogo tra la base e la dirigenza, affinché ciascun iscritto potesse rendersi protagonista nell'apporto di idee e riflessioni, favorendo il confronto e la partecipazione dei rappresentanti della nuova generazione di Categoria.

L'obiettivo

Partito a settembre 2019, il progetto si è posto subito un obiettivo: favorire un ascolto e un dialogo in linea con le esigenze della nuova generazione dei professionisti di Categoria, ai quali si prospetta uno scenario del lavoro profondamente diverso rispetto al passato e, soprattutto, il non semplice compito di dover delineare il proprio futuro. In questo contesto si colloca l'iniziativa del Consiglio Nazionale dei Geometri, che ha favorito l'individuazione dei temi di discussione elencati da parte dei giovani. Fra le diverse ipotesi, hanno raccolto la maggiore attenzione gli argomenti relativi alla formazione, tecnologia, news business, competenze trasversali e modelli organizzativi del domani, equo compenso e nuovi modelli di welfare, orientamento scolastico e alternanza scuola lavoro, professione al femminile e questioni di genere.

In seguito al 'kick off' dell'iniziativa e, in base al percorso metodologico adottato, sono stati individuati i 10 tavoli di lavoro. Questo il dettaglio:

Tavolo 1 | Una formazione di qualità

Erogazione di corsi base ai nuovi iscritti su materie tradizionali e conoscenze innovative
Elevare e uniformare a livello nazionale la qualità dei percorsi formativi e dei docenti
Metodologie e processi di controllo: la Geo Accademy nazionale

Tavolo 2 | Rivoluzione digitale e professione

La tecnologia amica della professione: GEOMAdvisor
La tecnologia viatico di nuove opportunità professionali: digitalizzazione degli archivi della PA e banca dati per perizie estimative
La tecnologia strumento di informazione: la Certificazione Unica del Geometra

Tavolo 3 | Professione oltre i confini: new business e internazionalizzazione

Il digitale che abbatte i confini
Una rete di professionisti a livello globale: GNS, Global Network Surveyor
Il riposizionamento del geometra in ambito internazionale: Land Surveyor



Tavolo 4 | Competenze trasversali

Soft skills: nuove, necessarie, premianti

La comunicazione e il marketing al servizio del brand geometra

Nuovi modelli organizzativi: il networking

Tavolo 5 | Multidisciplinarietà, networking e nuovi modelli organizzativi

Esclusività dei settori tradizionali

Tu lo sai cosa fa il geometra? La comunicazione rivolta ai cittadini

Il confronto: nella professione, tra le professioni

Tavolo 6 | Tecnologie open per le costruzioni

GeoWork: problematiche costruttive e cantieristiche

GeoMaterials: condivisione delle tecnologie edilizie in uso

GeoBook: mappatura e classificazione dei fabbricati

GeoAccess: accessibilità di atti e documenti

Tavolo 7 | Orientamento scolastico e alternanza scuola-lavoro

Parola d'ordine: affascinare!

Georientiamoci, non solo BAM: droni, laser scanner e multidisciplinarietà

Alternanza scuola-lavoro: qualità certificata e uniformità territoriale dei progetti

La formazione dei praticanti: GeoErasmus e bollino di qualità per gli studi professionali

Tavolo 8 | Equo compenso e nuovi modelli di welfare

La reintroduzione delle tariffe minime

Linee guida di vigilanza e controllo: una proposta da estendere alla Rete delle Professioni Tecniche

Riconoscimento economico e qualità della prestazione

Il welfare per i primi 10 anni di attività

Tavolo 9 | Ecosistema geometri: committenza, interlocuzione, stakeholder

Piattaforme digitali, buone prassi in vetrina

I temi del futuro: sostenibilità ambientale, risparmio energetico, certificazioni green, lavoro in team

Committenza/professionista: un rapporto da regolamentare

Tavolo 10 | Professione e questione di genere: le donne geometra

Questioni di genere: interna alla Categoria, interna al Paese

Professione e stereotipi di genere

Conciliazione vita/lavoro: il welfare che aiuta la maternità

Next steps

Alle proposte di dibattito hanno lavorato complessivamente 400 giovani, che hanno preso parte al primo o al secondo appuntamento, che hanno promosso – laddove non erano ancora state avviate



– la costituzione delle commissioni giovani nei Collegi provinciali, dando di fatto inizio a una partecipazione diffusa degli under 35. Il risultato è un report finale che sarà presentato al 45° Congresso Nazionale dei Geometri, in programma dal 28 al 30 novembre, a Bologna. Ai loro lavori è stata dedicata una apposita sessione che si svolgerà il 29 mattina, a cui prenderà parte Damiano Tommasi, dirigente sportivo ed ex calciatore italiano, Presidente dell'Associazione Italiana Calciatori. A Tommasi, volto noto e amatissimo da generazioni di tifosi (centrocampista della Roma e della Nazionale), noto per il suo impegno sociale, il compito di spiegare l'importanza di trasformarsi da “gruppo di individui” a “gruppo di lavoro”, realizzando una vera e propria collaborazione.