

Il geometra del futuro tra rilievi con il drone, video rendering e design

A Veronafiere è tornato il truck dedicato durante la rassegna Job&Orienta «Una professione che si è evoluta nel tempo con nuove opportunità»

■ Dalla Sicilia al Friuli Venezia Giulia, un migliaio di studenti che hanno seguito i webinar formativi della Cittadella del Geometra, 25 istituti Cat - gli istituti per geometri Costruzione, ambiente e territorio - connessi, decine di classi partecipanti in presenza e da remoto, quasi 20 ore di diretta Youtube sul canale Georientiamoci. Sono questi i numeri della Cittadella del Geometra, l'innovativo progetto di formazione e orientamento voluto, a Job&Orienta, da Fondazione Geometri Italiani e realizzato con il patrocinio di consiglio nazionale geometri, [cassa geometri](#) e il contributo dei collegi geometri territoriali.

L'innovazione Nel corso della tre giorni di manifestazione fieristica, geometri professionisti, esperti, studenti e insegnanti sono saliti sul truck interattivo della Cittadella e hanno raccontato le opportunità formative post diploma, le nuove lauree professionalizzanti, le innovazioni tecnologiche e gli orizzonti futuri della professione. «Questa edizione della Cittadella - spiega il presidente del collegio geometri di Verona Romano Turri - ci ha permesso di mettere in connessione, grazie al supporto di Fondazione Geometri, tutti gli istituti Cat d'Italia e di raccontare come si è evoluta la nostra professione e di quante e quali siano le opportunità professionali nel nostro settore. Le scuole e gli studenti hanno dimostrato, con i numeri, grande interesse per la nostra offerta formativa: per questo ci auguriamo che questo sia il punto di partenza di un grande progetto di orientamento e formazione da replicare a livello nazionale. Diamo appuntamento a tutti i ragazzi che hanno seguito i webinar nei rispettivi collegi provinciali:

li potranno approfondire le tematiche e le attività di orientamento che abbiamo presentato in questi giorni».

Il dialogo Il truck della Cittadella del Geometra, infatti, è diventato un vero punto di riferimento nel quale si sono messe in rete competenze e informazioni grazie a webinar, workshop e attività di orientamento. «Il truck - sottolinea Nicola Turri, vicepresidente del collegio geometri di Verona - è diventato il punto di incontro, anche simbolico, nel quale informare studenti, genitori e insegnanti, sulle molte opportunità reali che la nostra professione offre, ma anche per far dialogare mondo della scuola e mondo del lavoro. È fondamentale che questo dialogo prosegua e, da Job&Orienta, prendono il via le attività di orientamento che continueranno, per le scuole superiori, a dicembre e gennaio, e per gli studenti delle medie fino al prossimo aprile».

La valenza sociale Alla Cittadella si è parlato di innovazione di rilievi con il drone, di video rendering, di sicurezza nei cantieri, di efficientamento energetico e interior design, di rilievo fotogrammetrico, della figura del geometra volontario nel sistema della protezione civile e di tecnico multidisciplinare.

«Quella del geometra - ha sottolineato l'assessore regionale a Formazione e Lavoro Elena Donazzan - è una professione fondamentale, che ha un grande valore e una grande valenza sociale. Si tratta sempre di più di una professione tecnologica-

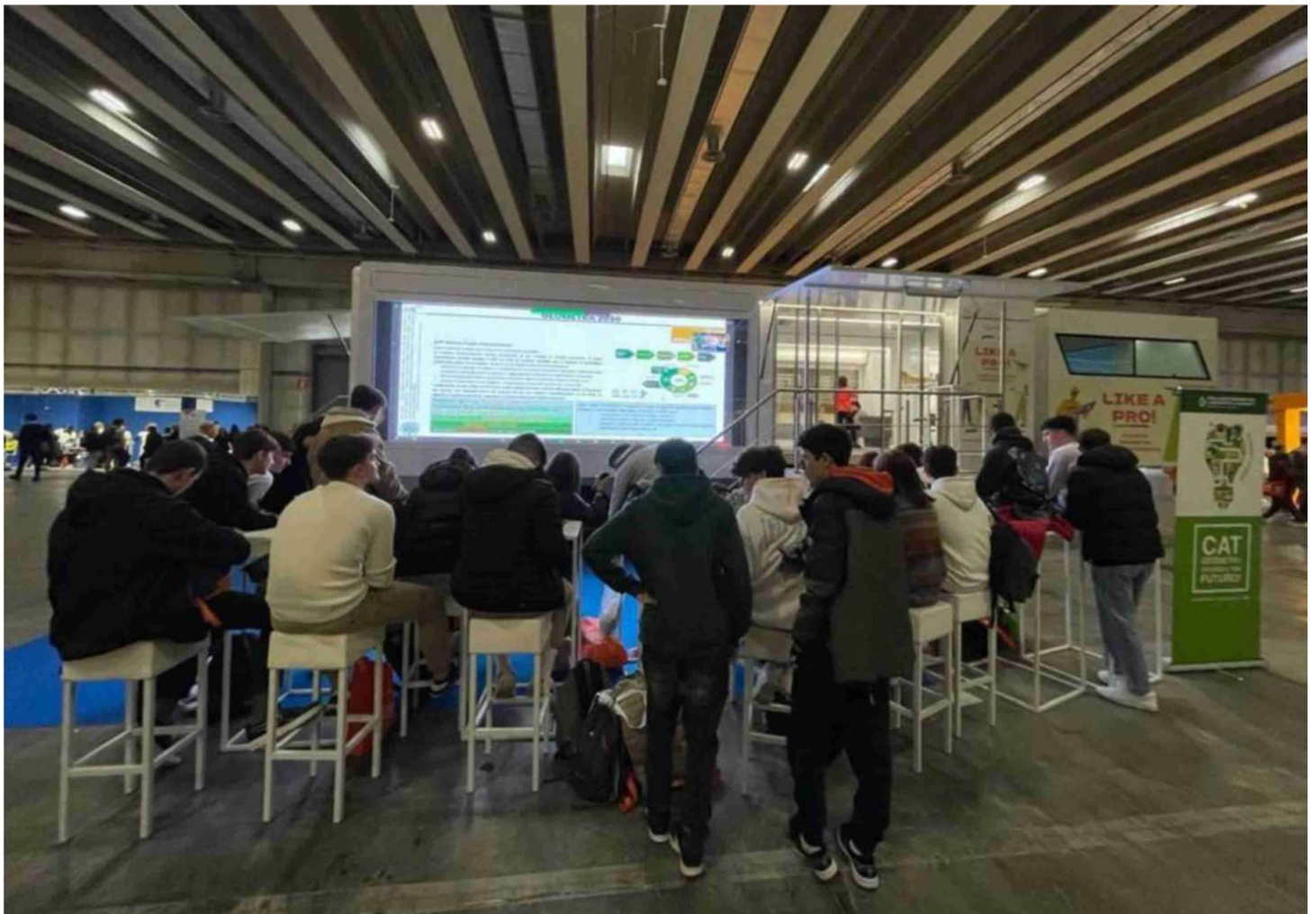


Peso: 72%

mente avanzata: i percorsi formativi sono di qualità, sia negli istituti superiori che nei percorsi post diploma che sfociano nelle lauree che negli Its. La presenza della Cittadella del Geometra a Job&Orienta è un modo per mettere in connessione tutte queste opportunità».

L'iniziativa Il progetto della Cittadella dei Geometri con il suo truck interattivo è stato realizzato da Fondazione Geometri italiani con il patrocinio del consiglio nazionale geometri e geometri laureati e di **cassa geometri**. Le attività della Cittadella del Geometra sono state coordinate dal collegio geometri di Verona, in collaborazione con la consulta regionale dei geometri del Veneto, della Lombardia, del Friuli

Venezia Giulia, delle province di Trento e Bolzano, della federazione regionale dei geometri dell'Emilia Romagna e con la fattiva collaborazione di alcuni collegi provinciali italiani che hanno coinvolto in qualità di relatori i colleghi geometri esperti dei vari settori.



Peso:72%