



MERCOLEDÌ, 15 NOVEMBRE 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA

Home > Lavoro > Professioni, Geometri ruolo chiave nella transizione eco-digitale

Lavoro

## Professioni, Geometri ruolo chiave nella transizione eco-digitale

15 Novembre 2023



(Adnkronos) – La transizione eco-digitale come motore di un nuovo boom economico. Questo il focus del convegno nazionale 'Valore Geometra', che ha visto la partecipazione del Consiglio nazionale dei geometri. L'evento ha affrontato le sfide legate al calo demografico e all'avanzamento dell'intelligenza artificiale, rilevando l'importanza di adattarsi a tali cambiamenti. I partecipanti hanno approfondito il tema del cambiamento climatico, evidenziando il rischio climatico in Italia e la necessità di tutelare aria, acqua e

Mantova  
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?  
Cerca...

mer 15 8.0°C 18.0°C	gio 16 5.3°C 13.4°C	ven 17 6.6°C 15.9°C
sab 18 1.6°C 11.5°C	dom 19 0.3°C 11.7°C	lun 20 3.7°C 8.5°C

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI

CONCERTO PER LA VITA

suolo. Luca Mercalli, climatologo e divulgatore scientifico, intervenuto da remoto, ha sottolineato l'urgenza di affrontare il cambiamento climatico e la necessità di azioni concrete. Il ruolo cruciale svolto dai geometri nella progettazione sostenibile è emerso come parte integrante delle strategie per contenere il cambiamento climatico, agendo sia sulla mitigazione che sull'adeguamento.

Il presidente del Consiglio nazionale geometri e geometri laureati, **Maurizio Savoncelli**, ha sottolineato l'importanza di recuperare, riqualificare e rigenerare il territorio, soprattutto attraverso l'opportunità offerta dai fondi europei. "Transizione eco-digitale, Intelligenza Artificiale, calo demografico sono temi con cui ci confronteremo nei prossimi quarant'anni, affrontare prima le tematiche è un dovere di chi vive in questo periodo storico e, per noi, un dovere da cittadino, da professionista e, per chi ha responsabilità, anche da dirigente di categoria. La sfida è grande, se affrontata in tempo utile e con le dovute conoscenze potrebbe diventare una risorsa", ha spiegato Savoncelli.

L'attenzione si è estesa anche alla demografia italiana, con un focus sull'inverno demografico, e all'integrazione dell'intelligenza artificiale nelle pubbliche amministrazioni, delineando prospettive chiare per affrontare le sfide del futuro.

"L'Intelligenza Artificiale di tipo generativo può aiutare il geometra nell'ambito della progettazione, dell'analisi dei rischi, della redazione di documenti piuttosto che nell'interazione con le Pubbliche amministrazioni. Dotando queste ultime di un'IA di tipo generativo che possa sveltire le pratiche, ne beneficerebbe anche chi interroga la Pubblica Amministrazione", ha spiegato Marco Fischetto, responsabile per la Pubblica amministrazione centrale di Microsoft.

Se da una lato è fondamentale investire sulle nuove generazioni e sulle competenze richieste dal mercato in continua evoluzione, è altrettanto necessario consolidare la figura del geometra promuovendo competenze trasversali e l'adozione di nuove tecnologie. "Abbiamo previsto il calo demografico, ma c'è anche l'allungamento della vita professionale, questo comporta lo slittamento dell'età media della categoria che però è molto propensa alle nuove tecnologie", ha dichiarato **Diego Buono**, presidente **Cassa Geometri**.

Il convegno ha evidenziato l'importanza cruciale della professione del geometra nella gestione della transizione eco-digitale e nella costruzione di un futuro sostenibile per l'Italia.

(Adnkronos)



Articolo Precedente

Savoncelli (Geometri): "Fare formazione specifica per contrastare eventi meteorologici"

Articolo successivo

Premio Italia Informa, il 17 novembre alla Luiss cerimonia di consegna

ARTICOLI CORRELATI

DALLO STESSO AUTORE

