



NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



Mercoledì 15 Novembre 2023
Aggiornato: 10:51



SEGUI IL TUO
OROSCOPO

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS

- POLITICA
- ECONOMIA
- CRONACA
- SPETTACOLI
- SALUTE
- LAVORO
- SOSTENIBILITA'
- INTERNAZIONALE
- UNIONE EUROPEA
- PNRR
- REGIONI
- SPORT
- FINANZA
- CULTURA
- IMMEDIAPRESS
- MOTORI
- FACILITALIA
- WINE
- MODA
- MEDIA & COMUNICAZIONE
- TECH&GAMES
- MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home Lavoro

Professioni, Geometri ruolo chiave nella transizione eco-digitale

15 novembre 2023 | 10.50

Redazione Adnkronos

LETTURA: 2 minuti



SEGUICI SUI SOCIAL



ORA IN

Prima pagina



Questo il focus del convegno nazionale 'Valore Geometra'





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 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.

Sciopero generale, alta tensione Cgil e Uil-governo dopo la precettazione

Blitz Israele in ospedale al Shifa: trovate armi, ma nessun ostaggio

Usa-Cina, Xi da Biden: cosa ci si aspetta davvero dal faccia a faccia

Dall'Antitrust multe per oltre 15 milioni a 6 società di energia e gas

Sinner batte Djokovic, capolavoro di Jannik alle Atp Finals 2023

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

Obiettivo ESG

in Evidenza

Sai che cos'è un video personalizzato? Puoi creare esperienze uniche per il tuo cliente

in Evidenza

A Napoli 'Abitare/Immaginare'

in Evidenza

Professione geometra, nuove opportunità in convegno

“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.

in Evidenza

Farmaci: ok Aifa a rimborsabilità monoclonale per tumore seno in neoadiuvante

in Evidenza

Al via quindicesima edizione del Forum risorse umane

in Evidenza

A Roma l'Assemblea generale Alis

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.

in Evidenza

Farmaci, linfomi: rimborsabilità per 2 nuove indicazioni terapia Car-T

in Evidenza

A Milano Aigrim day 2023

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

*in Evidenza*

Al via la seconda edizione di Tyrrhenian Lab di Terna

in Evidenza

Presentato da Confagricoltura progetto 'Parco Italia'

in Evidenza

Turismo, 30,8 mln di presenze nel 2022 in Trentino: più di 5,7 mln di turisti

in Evidenza

A Roma 106esimo congresso Siot

in Evidenza

'Dialoghi di Sm' a Roma promuove multidisciplinarietà su sclerosi multipla

Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



Tag

RUOLO CHIAVE NELLA TRANSIZIONE ECO DIGITALE

TEMA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO