



CASERTA/ CRONACA

IN EVIDENZA

Elezioni Regionali Basilicata, l'affluenza alle 23 di ieri al 37,7%. Urne aperte fino alle 15, poi lo spoglio

Ingegneri, Carlo Raucci a capo del Dipartimento Innovazione della Fondazione del Consiglio nazionale

di Redazione online

Il presidente dell'Ordine di Caserta responsabile dell'organismo che si concentra principalmente sull'analisi dell'impatto delle nuove tecnologie innovative sulla società civile



L'ingegnere Carlo Raucci, attuale presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta, è stato nominato da qualche giorno a capo del neo Dipartimento Innovazione della Fondazione del Consiglio Nazionale degli

Iscriviti alla newsletter

Corriere del Mezzogiorno

Le news principali sul Mezzogiorno
Ogni giorno alle 12, a cura della redazione

ISCRIVITI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Ingegneri. Del Dipartimento Innovazione - che si concentra principalmente sull'analisi dell'impatto delle nuove tecnologie innovative sulla società civile, con un'attenzione particolare alla digitalizzazione e all'Intelligenza Artificiale – fanno parte anche i consiglieri ingegneri Marco Allegretti, Elisa Brolli, Vincenzo De Carlo, Luigi De Filippis, Vitaliano Pascasi, Massimo Staniscia, Enrico Romualdi e Sandro Catta come referente Cni. «L'investitura ricevuta dal **Consiglio Nazionale degli ingegneri** mi riempie di soddisfazione – spiega il neo presidente Raucci - e fa salire sempre di più **l'Ordine degli Ingegneri** di Caserta alla ribalta nazionale. Segno che abbiamo dimostrato di saper lavorare bene. Aggiungo – prosegue Raucci - che questa nomina costituisce per me un forte stimolo a fare sempre di più per la nostra amata categoria, dalla quale traggio l'energia necessaria a dare tutto me stesso». Il Dipartimento Innovazione si concentra principalmente sull'analisi dell'impatto delle nuove tecnologie innovative sulla società civile, con un'attenzione particolare all'Intelligenza Artificiale (IA). Raucci evidenzia come l'IA stia trasformando diversi settori, dall'industria al settore pubblico, offrendo nuove opportunità ma anche generando nuove sfide e preoccupazioni. Si immagina possa essere impiegata per combattere gli abusi, utilizzando immagini aeree e algoritmi di machine-learning, per individuare costruzioni non autorizzate o non dichiarate, contribuendo così a garantire il rispetto delle normative e a contrastare abusi edilizi. Il neo presidente sottolinea però anche l'importanza di una regolamentazione efficace per prevenire abusi e garantire un utilizzo responsabile delle innovazioni tecnologiche. In conclusione, ribadisce l'impegno del Dipartimento Innovazione nel contribuire a plasmare un futuro in cui l'innovazione sia un motore di progresso e benessere per l'intera società. L'ingegnere Carlo Raucci è nato a Santa Maria Capua Vetere, esperto di infrastrutture è abilitato alla professione di ingegnere dal 1979, oltre che all'esercizio di Coordinatore per la sicurezza sui cantieri: nel corso della sua professione ha svolto diverse ed importanti consulenze oltre ad essere stato componente della Commissione Attività Legislativa Nazionale del **Consiglio Nazionale Ingegneri** è stato e membro del Comitato Attività di Programmazione, Pianificazione e di Riordino Normativo in Materia di Politica Territoriale ed Ambiente della Regione Campania.

[Vai a tutte le notizie di Caserta](#)

La newsletter del Corriere del Mezzogiorno

Se vuoi restare aggiornato sulle notizie della Campania iscriviti gratis alla newsletter del *Corriere del Mezzogiorno*. Arriva tutti i giorni direttamente nella tua casella di posta alle 12. Basta cliccare [qui](#).

Instagram

Siamo anche su Instagram, seguici

<https://www.instagram.com/corriere.mezzogiorno/>

22 aprile 2024 (modifica il 22 aprile 2024 | 14:51)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Leggi e commenta](#)

LA PRIMA PAGINA DI OGGI

