

Ai, ing. Penati: â??Intelligenza artificiale leva per trasformare infrastruttureâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? â??La sfida oggi non Ã" piÃ¹ solo quella di garantire velocitÃ , ma di creare infrastrutture capaci di adattarsi, essere sicure e sostenibili. Le nostre reti sono stressate e per far fronte a questa sfida, lâ??intelligenza artificiale rappresenta una leva fondamentale. Parliamo di automazione intelligente, che consente alle infrastrutture di auto-configurarsi in tempo reale, riducendo i costi e migliorando la sostenibilitÃ â?•.

CosÃ¬ Carlotta Penati, presidente dellâ??Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, aprendo i lavori del convegno â??Reti di telecomunicazioni e reti locali: quali sviluppi dellâ??Aiâ??. Lâ??evento, che si Ã" svolto oggi a Milano nellâ??ambito della Milano Digital Week, ha visto un ampio dibattito sulle sfide future delle infrastrutture digitali, con un focus sullâ??impiego dellâ??intelligenza artificiale per rispondere alle nuove necessitÃ del settore.

Penati ha sottolineato lâ??importanza dellâ??incontro odierno non solo in relazione alla settimana della Digital Week, ma anche per il ruolo strategico che lâ??Ordine degli Ingegneri svolge nel collaborare con enti pubblici e amministrazioni. â??Come ente super partes, possiamo offrire un punto di vista imparziale, fondamentale per affrontare temi tanto cruciali come quello della sostenibilitÃ e dellâ??innovazione tecnologica nelle telecomunicazioniâ?•.

La presidente ha poi messo in luce il ruolo dellâ??Ai non solo come supporto alle operazioni tecniche, ma come strumento di trasformazione delle infrastrutture in veri e propri ecosistemi digitali intelligenti. â??Le reti non sono piÃ¹ solo autostrade di dati, ma ecosistemi che devono rispondere alle esigenze di un mondo in rapida evoluzione, mettendo al centro lâ??uomo e la collettivitÃ â?•, ha concluso.

â??

economia

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Ottobre 2, 2025

## Autore

redazione