

Ai, ing. Penati: «Intelligenza artificiale leva per trasformare infrastrutture»•

Descrizione

(Adnkronos) «La sfida oggi non è solo quella di garantire velocità, ma di creare infrastrutture capaci di adattarsi, essere sicure e sostenibili. Le nostre reti sono stressate e per far fronte a questa sfida, l'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 sostenibilità».

Così Carlotta Penati, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, aprendo i lavori del convegno «Reti di telecomunicazioni e reti locali: quali sviluppi dell'Ai?». L'evento, che si è svolto oggi a Milano nell'ambito della Milano Digital Week, ha visto un ampio dibattito sulle sfide future delle infrastrutture digitali, con un focus sull'impiego dell'intelligenza artificiale per rispondere alle nuove necessità del settore.

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

La presidente ha poi messo in luce il ruolo dell'Ai non solo come supporto alle operazioni tecniche, ma come strumento di trasformazione delle infrastrutture in veri e propri ecosistemi digitali intelligenti. «Le reti non sono più solo autostrade di dati, ma ecosistemi che devono rispondere alle esigenze di un mondo in rapida evoluzione, mettendo al centro l'uomo e la collettività», ha concluso.

«

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 2, 2025

Autore

redazione