



IA, Di Maio a Wmf: "Strategica per potenza Paesi"

Descrizione

(Adnkronos) "Negli ultimi anni l'intelligenza artificiale ha rappresentato il grande cambiamento: i Paesi che pensano in maniera piú strategica stanno investendo nell'IA come vent'anni o trent'anni fa si investiva nella difesa. Oggi questo è un settore strategico per la potenza del proprio Paese: gli investimenti in data center, algoritmi, competenze e aziende innovative sono centrali nei Paesi di cui mi occupo, quelli del Consiglio di cooperazione del Golfo, che hanno tra i piú grandi fondi di investimento nelle nuove tecnologie e hanno fatto della loro principale strategia di investimento". Ad affermarlo Luigi Di Maio, rappresentante speciale dell'Unione europea per il Golfo Persico, a margine della seconda giornata del We Make Future 2026, il festival di riferimento per il mondo della tecnologia, dell'IA e dell'innovazione digitale che va in scena da ieri a domani nei padiglioni di BolognaFiere.

"Questo è un progetto che sosteniamo da tanti anni" spiega Di Maio "sia come Unione europea sia quando ero al Ministero degli Esteri, perché è prima di tutto una grande occasione di network tra aziende di eccellenza dell'innovazione, sia italiane sia europee, e poi perché permette ogni anno di capire dove stiano andando i trend". A cominciare dall'IA, che per il funzionario dell'UE "sta cambiando tutti i settori", compreso il mondo dei conflitti e della geopolitica mediorientale: "Negli attacchi dell'Iran contro i Paesi del Consiglio di cooperazione del Golfo, ma anche nel conflitto diretto con Israele e Stati Uniti, abbiamo visto come gran parte degli armamenti abbiano un collegamento con l'altissima tecnologia dell'IA" conclude Di Maio "a partire dai droni sviluppati con l'intelligenza artificiale e attraverso tecnologie molto economiche che hanno cambiato la dottrina della guerra".

"

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Giugno 25, 2026

Autore

redazione

default watermark