Foglio

## IAGAZZETTADEIMEZZOGIORNO

Diffusione: 6.217



i focus

## Intesa Italia-Emirati la Puglia in pole per il super computer

A PAGINA 2>

ANNUNCIO A MILANO: FORTI CHANCE CHE IL SUPERCOMPUTER VENGA REALIZZATO NELLA NOSTRA REGIONE

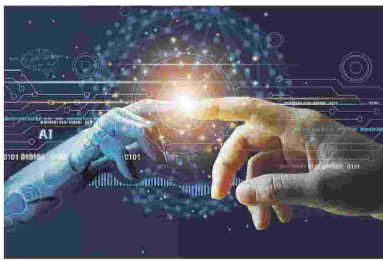
## Accordo Emirati-Italia: Puglia capitale dell'IA

In Puglia il più potente hub di intelligenza artificiale in Italia? La sfida è aperta. Partiamo dall'accordo di partnership, firmato ieri a Milano sul palco della terza edizione di Investopia Europelano e finalizzato alla realizzazione di Colosseum, un supercomputer destinato a diventare il più potente centro di calcolo di IA. A firmarlo, G42 gruppo leader nell'ambito dell'IA con sede ad Abu Dhabi, attraverso la sua controllata Core42, e iGenius, pioniere nei modelli di intelligenza artificiale per settori altamente regolamentati.

L'accordo, spiegano i firmatari, «riflette lo slancio crescente della sinergia tra i due Paesi, in linea con la visione dei leader dei due Paesi di promuovere l'innovazione, stimolare la crescita economica e creare valore condiviso grazie alla tecnologia avanzata e allo scambio di conoscenze». La partnership nasce dagli accordi bilaterali siglati a febbraio tra Emirati Arabi Uniti e Italia. Presenti alla firma anche Abdulla Bin Touq Al Marri, Ministro dell'Economia degli EAU e presidente di Investopia, e il ministro Adolfo Urso. «Questo accordo - ha commentato lo stesso Urso - porterà alla realizzazione di un supercomputer nel nostro Paese. Sono forti le chance che la Puglia ospiti questo significativo investimento, ma sarà fondamentale la collaborazione di tutte le istituzioni locali per garantire il supporto energetico necessario al suo funzionamento. L'Italia è sulla strada giusta e sta costruendo il proprio futuro industriale con visione attraverso

alleanze strategiche e cooperazioni nelle tecnologie emergenti».

Obiettivo della partnership è la realizzazione di un cluster GPU ad alte prestazioni, alimentato da migliaia di GPU NVIDIA Blackwell: «un traguardo fondamentale per abilitare infrastrutture AI sovrane dedicate al mercato europeo, reso possibile grazie al contributo di Colosseum di iGenius, il primo data center con oltre 100 Exaflops di capacità di calcolo, progettato specificamente per carichi di lavoro AI sovrani». Colosseum, che dovrebbe entrare in funzione questa estate, «è più di un semplice data center: è un modello per fabbriche AI sovrane, progettato per casi d'uso che richiedono i più alti livelli di sicurezza, affidabilità e precisione». (red. pp)



APPELLO II ministro Urso ha chiesto la collaborazione delle istituzioni locali





esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

Ritaglio stampa

