



Comolake, Santacroce: “Quantum Lake iniziativa collegata anche ad altri progetti”

Descrizione

(Adnkronos) Si tratta di un’iniziativa che nasce in accordo con le istituzioni competenti, per portare le conoscenze su tutto il panorama nazionale. In realtà non riguarda soltanto il quantum, perché Quantum Lake sarà collegato ad altri progetti per favorire la connessione con questi momenti formativi e il futuro curriculum degli studenti. Lo dice Alessandra Santacroce, presidente fondazione Ibm e capo affari governativi Ibm in Italia, nel corso della diretta speciale dell’Adnkronos da Comolake 2025, spiegando l’iniziativa Quantum Lake, con la quale Ibm porterà la conoscenza del calcolo quantistico nelle scuole italiane.

Ad occuparsi di spiegare questa nuova tecnologia ai ragazzi “Federico Mattei, Ibm Quantum Ambassador per l’Italia e Quantum Business Developer per l’Europa. Secondo Mattei la meccanica quantistica è un elemento estremamente attuale, ma prima bisogna capirne il potenziale. Gli ambiti sono tre: il primo riguarda quegli studi delle scienze naturali, quindi infinitamente piccolo. Il secondo è l’ottimizzazione che può riguardare i veicoli, ma anche, ad esempio, una rete di distribuzione elettrica. L’ultimo è l’intelligenza artificiale, alcuni degli algoritmi dell’intelligenza artificiale verranno potenziati dai computer quantistici”. Mattei conclude dicendo che l’obiettivo finale del coinvolgimento dei ragazzi è creare una nuova classe di professionisti.

”

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 16, 2025

Autore

redazione

default watermark