

---

Ict, Sielte aderisce a dichiarazione â??Voltaâ?? per calcolo quantistico e sovrano

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Sielte aderisce alla Dichiarazione â??Voltaâ?? per le Infrastrutture quantistiche, di intelligenza artificiale e di calcolo sovrano. A sottoscrivere il documento per Sielte, nellâ??ambito della World Tech Conference, Ã" stato Luigi Piergiovanni, direttore tecnico-commerciale dellâ??azienda.

La Dichiarazione, promossa dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr), dal Centro Nazionale Volta (Cnv), dal National Quantum Science and Technology Institute (Nqsti) e da Q-Alliance, sancisce la nascita del Volta Forum per il Calcolo Quantistico e Sovrano, una piattaforma permanente di collaborazione dedicata a favorire il dialogo tra ricerca, industria, pubbliche amministrazioni e stakeholder internazionali, con lâ??obiettivo di accelerare lâ??innovazione tecnologica e rafforzare la sovranitÃ digitale europea.

Lâ??iniziativa punta a promuovere la cooperazione in ambiti strategici quali il calcolo quantistico, le comunicazioni quantistiche, la crittografia post-quantistica, lâ??intelligenza artificiale, lâ??high performance computing, le infrastrutture digitali sicure, il trasferimento tecnologico e la formazione delle competenze necessarie ad affrontare le sfide della trasformazione digitale.

â??Con la firma della Dichiarazione Volta, Sielte conferma il proprio impegno verso lâ??innovazione tecnologica e lo sviluppo di soluzioni destinate a trasformare profondamente interi settori economici e industriali. Le tecnologie quantistiche, insieme allâ??intelligenza artificiale e alle nuove infrastrutture di calcolo avanzato, rappresentano infatti uno dei principali fattori abilitanti della competitivitÃ futura, grazie alle loro potenziali applicazioni nei campi delle telecomunicazioni, della cybersicurezza, della gestione dei dati, dellâ??energia, della manifattura avanzata e dei servizi digitaliâ?• ha dichiarato Luigi Piergiovanni (Sielte).

La firma della Dichiarazione Ã" avvenuta nellâ??ambito della World Tech Conference, organizzata da Micromegas presso Allianz MiCo di Milano. Nel corso della manifestazione, Luigi Piergiovanni Ã" intervenuto anche al panel â??Le Reti che Governano il Futuro â?? Dalle infrastrutture tlc alla nuova architettura digitale del Paeseâ??, promosso da Asstel e dedicato al ruolo delle reti di telecomunicazione e delle infrastrutture digitali nella costruzione del sistema economico e produttivo del futuro.

â??

economia

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

## Categoria

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Giugno 26, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*