

## Algorithmiq sceglie Milano e raccoglie 18 milioni per il quantum software europeo

2026-05-11 12:34:57 di Forbes.it

URL:<https://redazione.forbes.it/2026/05/11/algorithmiq-sceglie-milano-e-raccoglie-18-milioni-per-il-quantum-software-europeo/>

**Algorithmiq** ha scelto Milano come quartier generale globale. La società ha inoltre chiuso un round da **18 milioni di euro** guidato da United Ventures e Cdp Venture Capital, con la partecipazione di Inventure Vc. **L'operazione porta a 36 milioni di euro il totale raccolto** dalla società e rappresenta il più grande investimento venture capital mai realizzato in Italia in una startup quantistica.

### Perchè Algorithmiq ha scelto Milano

Algorithmiq ha scelto Milano come quartier generale globale, da cui punta a espandere le attività commerciali come partner software per i principali produttori di hardware quantistico. La società userà la base italiana per attrarre talenti europei e rafforzare il team, in un contesto di crescente focus nazionale ed europeo sul quantum computing. Il trasferimento da Helsinki riflette anche la centralità crescente dell'ecosistema italiano e le nuove strategie pubbliche sul settore, che puntano a colmare il divario tra ricerca e commercializzazione del deeptech. Parallelamente, Algorithmiq si concentra sullo strato algoritmico, ritenuto cruciale per rendere il quantum computing utilizzabile su scala industriale. Sul piano tecnologico, la società ha ottenuto risultati rilevanti, tra cui il premio da 2 milioni di dollari della Wellcome Leap Q4Bio Challenge e il primo "quantum advantage" su un problema scientifico concreto con hardware Ibm. Nel 2025 ha inoltre avviato la commercializzazione del suo primo prodotto di mitigazione del rumore tramite il catalogo Qiskit Functions. Il trasferimento a Milano e il nuovo round di finanziamento seguono un anno di crescita commerciale, con accordi siglati con Microsoft, Ibm e Rigetti.

### La strategia

**Sabrina Maniscalco**, ceo e co-fondatrice di Algorithmiq, dichiara: "Il 2026 è l'anno in cui applicazioni più concrete del quantum diventeranno realtà, e vogliamo essere al centro di questo cambiamento. Questa mossa strategica e l'iniezione di capitali ci danno gli strumenti per espanderci e continuare a servire e collaborare con i principali player quantistici al mondo. Il nostro quantum software rende i computer quantistici concretamente utili, e siamo orgogliosi di portare questo messaggio a livello globale dal nostro nuovo quartier generale a Milano. Man mano che il quantum computing matura, la domanda si sposta da chi riesce a costruire la macchina più potente a chi riesce a renderle davvero utili. Questa sfida si colloca all'intersezione tra scienza, software ed esecuzione industriale, ed è sempre più lì che si gioca il vero vantaggio competitivo".