

TECH VENTURE CAPITAL

Quantum computing, Scientifica Venture Capital lancia Quantum Italia

Redazione 22 Marzo 2023



Scientifica Venture Capital, fondo che si rivolge a ricercatori e scienziati italiani, fornendo infrastrutture e finanziamenti per trasformare il loro progetto in realtà, ha annunciato il lancio di **Quantum Italia**. L'iniziativa è dedicata a far crescere e investire nell'emergente **settore tecnologico quantistico italiano**, con una selezione delle idee che sarà rivolta anche oltre i confini nazionali per coinvolgere anche gli italiani residenti all'estero.

Al momento sono molte le iniziative, in ambito deal flow, che il fondo venture capital guidato dal managing partner **Riccardo D'Alessandri** (nella foto) sta analizzando, contando di chiudere entro il 2023 i primi tre investimenti.

Scientifica e la partnership con Unitary Fund

Lo sviluppo delle quantum technologies non può prescindere dalla creazione di tavoli che aggregino competenze diverse, come quelle finanziarie, matematiche, fisiche ed informatiche in primis. Per questo motivo Scientifica Venture Capital ha individuato in Unitary Fund un partner imprescindibile per il suo progetto.

Con il lancio di Quantum Italia, Scientifica Venture Capital, infatti, annuncia la sua partnership con **Unitary Fund**, organizzazione no-profit con la quale punta a creare un ecosistema aperto del quantum, coinvolgendo community nazionali ed internazionali allo scopo di far emergere e supportare le iniziative più innovative di quantum technologies.

Le competenze e la vocazione all'open Innovation di Unitary Fund si fondano su un vero e proprio ecosistema della tecnologia quantistica che Unitary Fund ha saputo far crescere intorno a sé. Un sistema di skill-sharing, alimentato da una "quantum community" formata da giovani menti con expertise di eccellenza sulla tecnologia quantistica. Si tratta di una community dedicata allo studio di queste tecnologie emergenti, una task force di esperti che finanzia microgrant e hackathon, apportando un contributo decisivo nello sviluppo di soluzioni open source per il quantum.

I numeri del quantum computing

Secondo **Unitary Fund** nel 2021 sono stati complessivamente investiti nel solo settore del **quantum computing** 2,5 miliardi di dollari, più del totale investito in tutto il decennio precedente. A oggi l'Europa ha stanziato oltre **7 miliardi di euro** per lo sviluppo della tecnologia. In

Italia nel 2022 è nato il Centro Nazionale per High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing ma le risorse stanziate (**320 milioni di euro** in 3 anni) sono ridotte rispetto ad altri paesi europei, come la Germania che ha allocato 2,65 miliardi di euro tra il 2018 e il 2028 o la Francia con 1,8 miliardi di euro per il periodo 2020-2026. Ciò dimostra l'importanza dell'iniziativa di player privati verso lo sviluppo di una tecnologia strategicamente critica per la competitività economica del nostro paese.

RELATED TOPICS [QUANTUM COMPUTING](#) [QUANTUM ITALIA](#) [SCIENTIFICA VENTURE CAPITAL](#) [UNITARY FUND](#)

Facebook
 Twitter
 LinkedIn
 Mix