

Spindox all'Università di Padova per l'evento sul Quantum Computing

L'approccio Quantum Inspired sarà al centro dell'evento organizzato dall'Università di Padova a cui Spindox prenderà parte, insieme ad altri importanti player del mercato ICT e non solo. Si parlerà di Innovazione, ricerca avanzata e nuovi scenari del business.

Giovedì 13 aprile 2023 **Spindox S.p.A.** (la "Società" o "Spindox", TICKER: SPN), società di riferimento nel mercato dei servizi e dei prodotti ICT (Information & Communication Technology) destinati all'innovazione digitale delle imprese, parteciperà all'incontro organizzato dall'Università degli Studi di Padova dal titolo "Computer quantistico: le opportunità per le aziende italiane" al fianco di altri importanti player del mercato ICT e non solo, come Amazon Web Services, Eni, Enel, Intesa San Paolo, Leonardo, Thales Alenia Space Italia.

Il tavolo di confronto dell'Università di Padova pone al centro il tema dell'approccio Quantum Inspired, che promette risultati molto interessanti sia per la risoluzione di problemi già noti sia per l'apertura di nuove frontiere di business.

Spindox si posiziona da subito su queste tematiche, con l'obiettivo di essere riconosciuta come leader di settore e partner affidabile nella proposta di soluzioni basate su quantum algorithms.

L'incontro si inserisce all'interno di una serie di iniziative che Spindox sta portando avanti su questo tema grazie alla divisione di ricerca del Gruppo dedicata ad artificial intelligence ed algoritmi, aHead Research, che guarda con particolare attenzione a quello che sembra essere il futuro dell'innovazione e del business. Tra i numerosi settori candidati ad essere rivoluzionati dal quantum computing, c'è sicuramente la modellazione e sviluppo di algoritmi di ottimizzazione matematica e machine learning. In particolare, durante l'evento Spindox citerà alcuni filoni di ricerca dedicati allo studio di come algoritmi di vehicle routing e scheduling dovranno essere re-interpretati per sfruttare i benefici del quantum.

"Questa è un'importante occasione che ci permette di mostrare ancora una volta che quando si affrontano temi legati all'innovazione spinta Spindox è sempre in prima linea. Ricerca e sviluppo sono principi su cui investiamo da sempre, non solo con il nostro brand aHead Research, ma anche con il polo trentino Spindox Labs" dichiara **Giulia Gestri**, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Spindox.

Tommaso Colombo, Head of AI Research di Spindox, ha dichiarato: "Da sempre noi di aHead ci occupiamo di tracciare l'orizzonte delle infinite possibilità offerte dalla scienza e dalla tecnologia, il quantum computing è una di queste. Siamo lieti di prendere parte a un dialogo che sicuramente aprirà nuovi interessanti scenari di business".



Riguardo Spindox

Spindox opera nel mercato dei servizi e dei prodotti ICT posizionandosi come società che progetta, sviluppa e integra innovazione. Essa si colloca fra le prime 50 imprese del settore nel nostro Paese per volume d'affari (fonte: IDC / Data Manager, dati 2020) e una di quelle con il più alto tasso di crescita negli ultimi quattro anni (CAGR 2017-2021 pari al 21%). Il gruppo conta oltre 1.000 dipendenti (al 31 dicembre 2021) distribuiti in nove sedi italiane: Milano, Roma, Maranello, Torino, Firenze, Cagliari, Trento, Bari e Ivrea e quattro società controllate estere in Spagna, Svizzera, Regno Unito e USA. La missione di Spindox è sostenere l'innovazione dei propri clienti, offrendo consulenza, servizi IT e di ingegneria di rete, integrando tecnologia, ricerca e intelligenza artificiale.

Spindox S.p.A.

Sede legale: Via Bisceglie 76, 20152 – Milano

Referente: Paolo Costa, Chief Marketing and Communications Officer, Investor Relations Manager

E-mail: paolo.costa@spindox.it

Tel.: +39 02 910 95101

Euronext Growth Milan Advisor & Specialist

Integrae SIM S.p.A.

Piazza Castello, 24, 20121 – Milano

E-mail: info@integraesim.it

Tel.: +39 02 9684 6864