

<p>Informazione Regolamentata n. 20076-2-2025</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 14 Gennaio 2025 08:00:03</p>	<p>Euronext Milan</p>
---	--	-----------------------

Societa' : GIGLIO GROUP

Identificativo Informazione Regolamentata : 200319

Utenza - Referente : GIGLION01 - Mazzitelli Erika

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 14 Gennaio 2025 08:00:03

Data/Ora Inizio Diffusione : 14 Gennaio 2025 08:00:03

Oggetto : GIGLIO GROUP E SPINQ RIVOLUZIONANO IL FUTURO: DALLA LORO COOPERAZIONE NASCE OMNIAQUANTUM, IL COMPUTER QUANTISTICO ACCESSIBILE A TUTTI IN VENDITA DA OGGI GRAZIE ALLA DISTRIBUZIONE DI GIGLIO

*Testo del comunicato*

Vedi allegato



**GIGLIO GROUP E SPINQ RIVOLUZIONANO IL FUTURO:  
DALLA LORO COOPERAZIONE NASCE OMNIAQUANTUM, IL COMPUTER QUANTISTICO ACCESSIBILE  
A TUTTI IN VENDITA DA OGGI GRAZIE ALLA DISTRIBUZIONE DI GIGLIO GROUP  
[WWW.OMNIAQUANTUM.IT](http://WWW.OMNIAQUANTUM.IT)**

**Roma, 14 gennaio 2025** – Giglio Group S.p.A., società quotata su Euronext Milano (ticker GG) e leader in Europa nella progettazione, realizzazione e gestione di piattaforme omniexperience basate sull'intelligenza artificiale, annuncia un accordo strategico con SpinQ, leader globale nella ricerca e produzione di computer quantistici. Fondata in Cina, è la più importante azienda cinese nel settore dei computer quantici. Si distingue per la sua capacità di trasformare le complesse tecnologie quantistiche in soluzioni pratiche e accessibili, aprendo nuove opportunità per settori come la medicina, diagnosi e nuove cure, l'istruzione, la ricerca scientifica e le applicazioni commerciali, spingendo al massimo le potenzialità dell'intelligenza artificiale.

Questa cooperazione rappresenta una svolta nel panorama tecnologico: per la prima volta, le potenzialità del calcolo quantistico saranno disponibili per aziende, università e ricercatori di tutto il mondo tramite OmniaQuantum, ad un prezzo consumer, da oggi in vendita distribuito da Giglio Group. I primi computer sono stati venduti all'Università di Perugia e all'Università di Salerno e sono in corso altre importanti trattative.

**OmniaQuantum: innovazione e accessibilità**

OmniaQuantum unisce la potenza del calcolo quantistico all'intelligenza artificiale di Omnia, la piattaforma proprietaria di Giglio Group. Questo sistema integrato apre nuove frontiere digitali, offrendo soluzioni omnichannel e analisi avanzate dei dati, rendendo possibili applicazioni commerciali innovative.

**Una visione condivisa per il futuro**

La collaborazione con SpinQ evidenzia il riconoscimento del ruolo di Giglio Group nell'innovazione tecnologica. Non si tratta solo di sinergia commerciale, ma di una visione per sviluppare insieme il computer quantistico e creare un ecosistema globale di innovazione destinato a rivoluzionare i settori economici più strategici.

**OmniaQuantum: il computer quantistico per tutti**

Con un prezzo innovativo, OmniaQuantum democratizza l'accesso al calcolo quantistico. Università, centri di ricerca e aziende di tutte le dimensioni potranno ora sfruttare questa potenza, accelerando scoperte scientifiche e sviluppando soluzioni commerciali avanzate.

Alessandro Giglio, Amministratore Delegato di Giglio Group S.p.A., dichiara: *"Con questo accordo storico, Giglio Group si posiziona al centro della rivoluzione tecnologica e digitale. La partnership con SpinQ è cruciale per il panorama tecnologico italiano ed europeo. L'Italia e l'Europa non possono rimanere ai margini dell'evoluzione quantistica, una tecnologia centrale per ogni business. Grazie ad OmniaQuantum, rendiamo il calcolo quantistico già accessibile a tutti, permettendo alla ricerca, all'istruzione e al business di entrare nella nuova era digitale. Grazie alla sua collaborazione con partner strategici, tra cui le Università, Confagricoltura e Trenitalia, Giglio Group consolida la sua leadership*

*tecnologica ed il suo ruolo centrale nel futuro del sistema economico e digitale italiano."*

### **Un passo avanti nel futuro digitale globale**

I computer OmniaQuantum saranno dotati della piattaforma Omnia, ponendo Giglio Group e SpinQ come primi nel mondo a sviluppare applicazioni quantistiche concrete. Questa nuova generazione di soluzioni tecnologiche aprirà orizzonti inediti, dalla gestione dei big data, alla ricerca scientifica all'innovazione del commercio digitale e alla marketing automation.

Giglio Group non sta solo entrando in un nuovo mercato; lo sta ridefinendo. Con OmniaQuantum, il futuro è oggi e Giglio Group è in prima linea per scriverlo. Per ulteriori informazioni visitate [www.omniaquantum.it](http://www.omniaquantum.it)

\*\*\*

### **Informazioni su Giglio Group:**

*Fondata da Alessandro Giglio nel 2003 e quotata in Borsa Italiana dal 2015, attualmente sul mercato EURONEXT MILAN, Giglio Group è leader in Europa nella progettazione, realizzazione e gestione di piattaforme omniexperience basate sull'intelligenza artificiale e potenziate dalla tecnologia quantistica. Ha sede a Roma e filiali a Genova e Shanghai. Grazie alla sua notevole esperienza specifica, Giglio Group accompagna le aziende attraverso una piattaforma unica nel suo genere, OMNIA, basata sull'intelligenza artificiale ed ora potenziata dalla tecnologia dei computer quantistici. Svolge anche un ruolo istituzionale attraverso partnership con alcune delle più importanti realtà pubbliche italiane quali Trenitalia e Confagricoltura.*

### **Informazioni su SpinQ:**

SpinQ Technology è un'azienda cinese fondata nel 2018, specializzata nello sviluppo di computer quantistici. Ha sede a Shenzhen ed è nota per modelli come Gemini Mini, Gemini e Triangulum, che offrono un accesso economico e innovativo al calcolo quantistico.

Tra i principali finanziatori dell'azienda figurano alcuni tra i più importanti fondi tecnologici quali Beihang Investment, Huaqiang Capital, GoFintech Innovation, Shanghai Hengying Yisheng Asset Management e TopoScend Capital.

**Relazioni Esterne e Investor Relator:** [elena.gallo@giglio.org](mailto:elena.gallo@giglio.org); [ir@giglio.org](mailto:ir@giglio.org) **Ufficio Stampa:** Antonio Ivan Bellantoni, 388.3561584

