

## Azimut investe con un club deal nell'eccellenza italiana di Alps Blockchain S.p.A.

**Milano, 28 marzo 2023**

**Azimut**, gruppo indipendente e globale nell'asset management, nel wealth management, nell'investment banking e nel fintech, ha promosso un **club deal per investire in Alps Blockchain**, azienda leader in Italia nello sviluppo dell'infrastruttura alla base della blockchain.

L'investimento di Azimut, pari a **€40 milioni**, è avvenuto attraverso Azimut Enterprises S.r.l e Azimut Direct Investment Alps Blockchain SCSp, veicolo lussemburghese dedicato che ha permesso a circa 600 clienti serviti dalla rete di consulenti finanziari e wealth manager del Gruppo in Italia, di **prendere esposizione alla crescita del settore della blockchain sostenibile**. L'operazione prevede una componente di equity, tramite l'acquisto di una quota di ca. il 45%, e una parte obbligazionaria con un prestito convertibile.

**Alps Blockchain** è un'impresa trentina specializzata in ricerca e sviluppo in ambito mining, con l'obiettivo di **produrre potenza di calcolo per la blockchain** attraverso la creazione e gestione di **data center all'avanguardia alimentati da fonti di energia rinnovabile**. Fondata nel 2018, l'azienda ha introdotto in Italia un innovativo sistema che prevede l'installazione di data center all'interno di centrali idroelettriche per convertire direttamente la forza dell'acqua in potenza di calcolo, integrandosi in modo complementare al sistema di produzione di energia elettrica tradizionale.

Ad oggi, **Alps Blockchain ha realizzato oltre 20 data center** che ospitano complessivamente circa **3.950 miner**, hardware dedicati all'attività di mining. Ai data center situati all'interno delle centrali idroelettriche italiane e coordinati come provider, si aggiungono quelli gestiti direttamente e dislocati all'estero, sia in via di realizzazione che già operativi.

In poco più di quattro anni la società ha conosciuto una crescita esponenziale e ora mira a consolidare e implementare il proprio modello di business. I nuovi capitali, infatti, permetteranno all'azienda di investire in progetti di ampliamento e internazionalizzazione, con l'obiettivo di incrementare entro il 2023 l'attuale parco di miner fino a circa 12.000 dispositivi di ultima generazione, pari a 1.5 exahash di capacità.

L'operazione intende inoltre promuovere lo sviluppo di servizi volti a diffondere una cultura sostenibile legata alla blockchain e all'attività di mining. La blockchain, destinata ad essere usata in modo sempre più estensivo in diversi settori, dalla finanza alla logistica o dalla sanità all'alimentare, è una tecnologia ad alta intensità energetica, in quanto richiede un'elevata capacità di calcolo per validare le transazioni. Secondo il Cambridge Bitcoin Electricity Consumption Index (Cbeci) la blockchain Bitcoin utilizza 14 gigawatt di energia elettrica, che corrisponde a un consumo totale annuo di elettricità di 122 terawatt-ore.

**Giorgio Medda**, CEO e Global Head of Asset Management & Fintech del Gruppo Azimut, commenta: *"Siamo entusiasti di aver realizzato quest'operazione attraverso la quale Azimut investe direttamente e con i nostri clienti non solo in un'eccellenza tutta italiana dello sviluppo tecnologico sostenibile ma anche sul futuro digitale e sui giovani talenti del nostro Paese. Con Alps Blockchain rafforziamo ulteriormente il nostro posizionamento e la nostra view su blockchain, digital assets e finanza decentralizzata quali nuove frontiere di investimento e di funzionalità operative verso cui la trasformazione digitale sta spingendo l'industria dell'Asset Management"*.

**Francesco Buffa**, CEO Alps Blockchain, dichiara: *"In Alps Blockchain, crediamo fermamente nel potenziale di questa tecnologia e nella necessità di sviluppare approcci sempre più efficienti e sostenibili. Così abbiamo intrapreso l'iniziativa di unire il mondo della blockchain e del mining con quello delle rinnovabili, sviluppando in Italia una soluzione mirata a sostenere il comparto idroelettrico e offrire una nuova opportunità di business ai produttori di energia che contribuisca a mantenere redditizi i loro impianti storici una volta terminati gli incentivi"*

statali. La nuova sinergia con Azimut rappresenta un traguardo significativo che ci consentirà di proseguire il percorso strategico intrapreso, consolidando la nostra presenza a livello nazionale e accelerando la crescita nei mercati internazionali, come in Sud America".

**Francesca Failoni**, CFO Alps Blockchain, aggiunge: "L'aumento di risorse ci permetterà di partecipare e contribuire in maniera più sostanziale al funzionamento della rete blockchain, favorendo lo sviluppo di progetti solidi e sostenibili nel tempo. Grazie a questa operazione finanziaria, potremo non solo incrementare ed efficientare i nostri data center esistenti, ma anche investire nella realizzazione di nuovi impianti, puntando a quadruplicare la capacità di produzione di potenza di calcolo al servizio di questa tecnologia entro la fine dell'anno".

Azimut è stata assistita dallo studio legale Gianni & Origoni, Alps Blockchain è stata assistita da Deloitte STS quale advisor fiscale e Deloitte Legal quale advisor legale.

---

## Glossario

**Blockchain:** registro digitale basato su una struttura dati decentralizzata costituita da una serie di blocchi concatenati tra loro contenenti transazioni. La blockchain è progettata per essere sicura, trasparente e resistente alla manomissione, grazie all'uso della crittografia e alla partecipazione di una rete di nodi che validano e archiviano le informazioni in modo distribuito.

**Mining:** Processo mediante il quale le transazioni vengono verificate, raggruppate in blocchi, validate e aggiunte alla blockchain. Fondamentale per alcuni tipi di blockchain come quella di Bitcoin, questo processo viene svolto dai miner utilizzando potenza di calcolo per risolvere complesse funzioni di crittografia e ricevendo in cambio ricompense tramite fee ed emissione di nuovo valore in criptovaluta.

**Mining farm:** Una mining farm è un data center destinato a generare potenza di calcolo al servizio della blockchain. Si tratta di un'infrastruttura che ospita un gruppo di computer specializzati progettati per risolvere funzioni crittografiche, chiamati ASIC (Application-Specific Integrated Circuit), che lavorano in maniera coordinata per eseguire il processo di mining.

---

**Azimut** è un gruppo indipendente e globale nell'asset management, nel wealth management, nell'investment banking e nel fintech, al servizio di privati e imprese. Public company quotata alla Borsa di Milano (AZM.IM), è leader in Italia e presente in 18 Paesi nel mondo, con focalizzazione sui mercati emergenti. L'azionariato vede oltre 1.900 fra gestori, consulenti finanziari e dipendenti uniti in un patto di sindacato che controlla circa il 21% della società. Il rimanente è flottante. Il Gruppo comprende diverse società attive nella promozione, nella gestione e nella distribuzione di prodotti finanziari e assicurativi, aventi sede principalmente in Italia, Australia, Brasile, Cile, Cina (Hong Kong e Shanghai), Egitto, Emirati Arabi, Irlanda, Lussemburgo, Messico, Monaco, Portogallo, Singapore, Svizzera, Taiwan, Turchia e USA. In Italia Azimut Capital Management Sgr opera nella promozione e gestione dei fondi comuni di diritto italiano, nei fondi di investimento alternativi di diritto italiano, nonché nella gestione su base individuale di portafogli di investimento per conto di terzi. Inoltre, Azimut Capital Management cura la distribuzione dei prodotti del Gruppo e di terzi tramite la propria rete di consulenti finanziari mentre Azimut Libera Impresa Sgr si occupa dei prodotti alternativi. Le principali società estere sono Azimut Investments SA (fondata in Lussemburgo nel 1999), che gestisce i fondi multi-comparto AZ FUND1 e AZ Multi Asset, e la società irlandese Azimut Life DAC, che offre prodotti assicurativi nel ramo vita.

**Alps Blockchain** è un'innovativa impresa italiana specializzata in ricerca e sviluppo nel settore della blockchain e del mining. Fondata nel 2018 con l'obiettivo di contribuire allo sviluppo della blockchain ponendo attenzione alla sostenibilità e all'efficientamento della sua infrastruttura, la società si dedica alla realizzazione di nuovi sistemi capaci di unire il mondo delle nuove tecnologie a quello delle rinnovabili. Attualmente gestisce oltre 20 data center per la blockchain alimentati da energia pulita dislocati in Italia e all'estero.

Contatti - Azimut Holding S.p.A.

[www.azimut-group.com](http://www.azimut-group.com)

Media Relations

Maria Laura Sisti (Esclapon & Co.)  
Tel. +39 347 42 82 170  
Email: [marialaura.sisti@esclapon.it](mailto:marialaura.sisti@esclapon.it)

Viviana Merotto  
Tel. +39 338 74 96 248  
Email: [viviana.merotto@azimut.it](mailto:viviana.merotto@azimut.it)

**Contatti – Alps Blockchain SpA**  
**Ufficio Stampa**

Nicole Vuillermin  
Tel. +39 335 69 72 986  
Email: [n.vuillermin@alpsblockchain.com](mailto:n.vuillermin@alpsblockchain.com)  
[www.alpsblockchain.com](http://www.alpsblockchain.com)