



[English language](#) | [Lingua italiana](#)



Cubbit announces advisory board: global experts to support distributed cloud growth

Alec Ross, Mikko Suonenlahti, and Nicolas Ott join to support Cubbit's international expansion and explore technology integrations within the industry

Bologna, Italy – 27th June 2023 — Cubbit, the innovator behind Europe's first geo-distributed cloud storage enabler, today announced the creation of its advisory board. Its first members to join are Alec Ross, Mikko Suonenlahti, and Nicolas Ott. These advisors will support Cubbit through its international growth and will identify strategic opportunities for the company's development. Ross, Suonenlahti, and Ott have long-standing track records in holding leading roles in the technology, cloud, and telco sectors.

"In Alec, Mikko, and Nicolas we have found proven international leaders who can support Cubbit's ambitious expansion across Europe and into the US," explains Stefano Onofri, Co-CEO and Co-Founder of Cubbit. "Thanks to the wealth of innovation, knowledge, and drive that the Cubbit team brings to the table, we have developed an enabling technology that can be applied across multiple industrial and strategic sectors like telcos, defence, manufacturing, and banking. Our brand new international advisory board will be crucial to developing strategic technology integrations that vastly expand our market footprint."

"Since the launch of Next Generation Cloud Pioneers, our programme dedicated to Italian companies 18 months ago, we have been getting very positive feedback from the market, with more than 130 companies joining the network. Now we are preparing to expand our offer across Europe," explains Alessandro Cillario, Co-CEO and Co-founder of Cubbit. "The demand for technologies that guarantee data sovereignty and high security brings us to a key stage in our growth process; the birth of our advisory board is the first step. More key announcements will follow in the coming weeks."

Meet the first members of the Advisory Board

Alec Ross is an American technology policy expert, entrepreneur, and author. Alec served as Senior Advisor for Innovation for Hillary Clinton during her tenure as Secretary of State, and he was the coordinator for the Technology & Media Policy Committee during Barack Obama's presidential campaign in 2008. He is a board member of Amplo, a global venture capital firm, and sits on other boards of companies specialising in technology, finance, education, human resources, and cyber security.

"The cloud is a \$500 billion-plus market, and its value will exceed \$1 trillion by 2027. It is rare that in such a rich market, there is so little competition: apart from Google, Amazon, and Microsoft taking a 65% slice, the rest is an open ocean where American and Chinese companies compete and where there is a lack of European presence. Over the years, in more than \$1 billion worth of investments, I have participated across 40 companies on 5 continents, and noticed common characteristics among successful companies. I see this ambition and skill level in the Cubbit team, and I believe it can truly become the European challenger in this market. As an advisor, I will bring my expertise in building relationships with large enterprises."

Mikko Suonenlahti, from Finland, is a business builder in his fifth decade of supporting tech founders that invent the future, having served on approximately 100 boards in eight countries. He has been a lead investor in the first institutional financing rounds of two businesses, which have reached a value of more than €1 billion, and two Nasdaq US IPOs.

"I am passionate about adding value to strategy, finance, corporate governance, and IPO readiness. Cubbit is unique, as it has its own IP, which enables the continuation of Moore's Law of Storage. During my career, the price of 1 TB of storage has declined from \$33 million M(!) to about \$11 per month, and Cubbit is considerably driving the price down further."

Nicolas Ott, from France, is currently Senior Advisor to Ardian Infrastructure in telecommunications (one of the world's largest private investment funds), partner of Inovexus early stage VC fund, and independent director at Totem Group (Orange group's towerco). Nicolas counts a long experience in the telco and IoT sectors. He was Managing Director in Arqiva Telecom & M2M (UK), a Board Member of Wireless Broadband Alliance, and Vice President in Strategy, Regulation, Planning & Public Affairs in EE Ltd (UK).

"The steadily increasing ubiquity of 5G and FTTx networks make visible opportunities for telcos to generate new revenue streams and reduce costs, such as 5G private networks which lead to the creation of thousands of terabytes of data at the edge, and the growing need to deploy edge cloud computing to deliver satisfactory application performance. With Cubbit, two services are enabled in a single platform: cloud services with low opex and capex, and edge services to intercept edge demand and enable 5G use cases. Cubbit's technology can be concretely applied to create a distributed cloud storage network without complications in IT-side management. As an advisor to the board, I will bring my expertise from the telco world."

Since the announcement of the Next Generation Cloud Pioneers program in April 2022, Cubbit now serves more than 130+ companies, enterprises, and institutions, including Aeroporto Marconi di Bologna, Amadori, Bonfiglioli, CNP Vita (Unicredit Group), Granarolo, Marcheno Municipality, and SCM Group.

While expanding the team, Cubbit is evolving its technology to become an enabler of multi-cloud and edge solutions. For more information, please visit: <https://www.cubbit.io/>

About Cubbit

Cubbit, Europe's first geo-distributed cloud storage enabler, offers Cubbit DS3: a multi-tenant S3-compatible object store optimised for edge and multi-cloud use cases. Unlike traditional cloud storage, Cubbit's technology doesn't store data in a few centralised data centres. Instead, files are encrypted, fragmented, redundantly stored, and distributed across geo-distributed networks called Swarms; this reduces the data risk around downtime, ransomware, and hacker attacks. The Swarm is built on recycled and dedicated computing and storage resources, helping to optimise the storage infrastructure of companies and enterprises at a fraction of the cost of traditional cloud providers while guaranteeing complete data sovereignty and avoiding lock-in. Cubbit, a Gaia-X partner, is a leading European deep tech scaleup company that has raised \$10M+ and expanded its presence in 70+ countries, where its technology has been deployed with over 5,000 active nodes. In 2022, Cubbit launched its B2B solution that now counts more than 130 corporate and enterprise customers. Cubbit has received awards from CERN, Mastercard, TIM, Next Generation Internet, and Climate KIC. It is one of three winners of the EIT Digital Challenge Award 2021 given to the best European scaleups, and was chosen by EIC Scaling Up among the top 30 European deep tech scaleups.

About Next Generation Cloud Pioneers



Launched in April 2022, Next Generation Cloud Pioneers is the Cubbit programme in which a selected number of pioneering Italian companies adopted Cubbit's geo-distributed cloud object storage product to create the first private B2B network in Europe.

Follow Cubbit on social media

Twitter: @_cubbit

Facebook: <https://www.facebook.com/cubbit.io/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cubbit/>

###

For further information

A3 Communications - the power of a data storage specialist communications agency

Federica Monsone/Nicky Murray

+44 (0)1252 875 203

cubbit@a3communicationspr.com



Cubbit lancia il proprio Advisory Board: esperti globali a supporto della crescita del cloud distribuito

Alec Ross, Mikko Suonenlahti e Nicolas Ott supporteranno l'espansione internazionale di Cubbit ed esploreranno nuove potenziali integrazioni tecnologiche all'interno del settore

Bologna, 27 Giugno 2023 - Cubbit (<https://www.cubbit.io/it/>), il primo provider europeo di cloud storage geo-distribuito, ha annunciato oggi l'istituzione di un advisory board: le prime persone a prenderne parte sono **Alec Ross, Mikko Suonenlahti e Nicolas Ott**. I tre esperti sosterranno Cubbit nel suo percorso di crescita internazionale e identificheranno nuove opportunità strategiche per lo sviluppo dell'azienda. Ross, Suonenlahti e Ott hanno alle spalle una comprovata esperienza in ruoli di spicco nei settori della tecnologia, del cloud e delle telecomunicazioni.

*"In Alec, Mikko e Nicolas abbiamo trovato leader internazionali che possono supportare l'ambiziosa espansione di Cubbit in Europa e negli Stati Uniti - spiega **Stefano Onofri, Co-CEO e Co-founder di Cubbit**. - Grazie alla innovazione e al know-how che abbiamo sviluppato in questi anni, oggi abbiamo attiva una tecnologia abilitante che può essere applicata a una molteplicità di settori industriali e strategici come le telecomunicazioni, la difesa, la produzione e le banche. Il nostro advisory board internazionale sarà cruciale per lo sviluppo di integrazioni tecnologiche strategiche, che espanderanno notevolmente la nostra presenza sul mercato".*

*"Sin dalla nascita di **Next Generation Cloud Pioneers** 18 mesi fa, il nostro programma dedicato alle aziende italiane, stiamo ricevendo riscontri molto positivi dal mercato, con più di 130 aziende che hanno aderito al nostro network. Ora ci stiamo preparando ad espandere la nostra offerta in tutta Europa - dichiara **Alessandro Cillario, Co-CEO e Co-founder di Cubbit** - La richiesta di tecnologie che garantiscano la sovranità dei dati e un'elevata sicurezza, ci porta a una fase chiave del nostro processo di crescita e la nascita di questo Advisory Board ne è il primo passo. Nelle prossime settimane seguiranno altri annunci importanti".*

Chi sono i primi membri dell'Advisory Board

Alec Ross è un esperto di politica tecnologica americana, imprenditore e autore. Ha ricoperto il ruolo di Senior Advisor for Innovation per Hillary Clinton durante il suo mandato come Segretario di Stato ed è stato coordinatore del Technology & Media Policy Committee durante la campagna presidenziale di Barack Obama nel 2008. È membro del consiglio di amministrazione di Amplo, fondo di venture capital internazionale e fa parte di svariati consigli di amministrazione di società specializzate in tecnologia, finanza, istruzione, risorse umane e sicurezza informatica.

"Il cloud è un mercato da oltre 500 miliardi di dollari e il suo valore supererà i mille miliardi di dollari entro il 2027. È raro che in un mercato così ricco ci sia così poca concorrenza: a parte Google, Amazon e Microsoft che si prendono una fetta del 65%, il resto è un oceano aperto, dove competono aziende americane e cinesi e dove manca la presenza europea. Nel corso degli anni, in oltre 1 miliardo di dollari di investimenti, ho collaborato con oltre 40 aziende in 5 continenti e ho notato caratteristiche comuni tra le aziende di successo. Vedo questa ambizione e questo livello di abilità nel team di Cubbit e credo che possa davvero diventare il competitor a

livello europeo in questo mercato. In qualità di advisor, porterò la mia esperienza nella costruzione di relazioni con le grandi imprese"

Mikko Suonenlahti, di origine finlandese, è un business builder che vanta un'esperienza di oltre cinquant'anni a supporto di tech founders che si sono distinti come pionieri, dopo aver preso parte a circa 100 consigli di amministrazione in otto paesi. È stato lead investor nei primi round di finanziamento istituzionale di due aziende che hanno raggiunto un valore di oltre 1 miliardo di euro, e di due IPO statunitensi Nasdaq.

"Nutro una grande passione per il mio lavoro e amo aggiungere valore alla strategia, alla finanza, alla governance aziendale e alla preparazione all'IPO. Cubbit è unica, in quanto la sua tecnologia consente la continuazione della legge di Moore nel settore dello storage dei dati. Durante la mia carriera, il prezzo di 1 TB di storage è sceso da 33 milioni di dollari a circa 11 dollari al mese e Cubbit sta proseguendo in questo abbassamento di prezzo"

Nicolas Ott, di nazionalità francese, è attualmente Senior Advisor di Ardian Infrastructure nel settore delle Telecomunicazioni (uno dei più grandi fondi di investimento privati al mondo), è partner del fondo early stage Inovexus e amministratore indipendente di Totem Group (towerco del gruppo Orange). Nicolas conta una lunga esperienza nei settori telco e IoT. È stato amministratore delegato in Arqiva Telecom & M2M (Regno Unito), membro del consiglio di amministrazione di Wireless Broadband Alliance e vicepresidente in strategia, regolamentazione, pianificazione e affari pubblici in EE Ltd (Regno Unito).

"Il costante aumento delle reti 5G e FTTx evidenzia la presenza di una nuova opportunità per il settore delle telecomunicazioni di generare nuovi flussi di entrate e di ridurre i costi, così come allo stesso tempo le reti private 5G portano alla creazione di migliaia di terabyte di dati all'edge e la crescente necessità di implementare edge cloud computing per fornire prestazioni applicative soddisfacenti. Con Cubbit, due servizi sono abilitati in un'unica piattaforma: servizi cloud con opex e capex bassi e servizi edge per intercettare la domanda edge e abilitare casi d'uso 5G. La tecnologia di Cubbit può essere applicata concretamente per creare una rete di cloud storage distribuita senza complicazioni nella gestione lato IT. In qualità di advisor, porterò all'azienda la mia esperienza dal mondo delle telecomunicazioni."

Dall'annuncio del programma Next Generation Cloud Pioneers nell'aprile 2022, Cubbit ha ora nel suo **network oltre 130 aziende**, enterprise e istituzioni, tra cui Aeroporto Marconi di Bologna, Amadori, Bonfiglioli, CNP Vita (Gruppo UniCredit), Granarolo, Comune di Marcheno, e SCM Group.

In concomitanza con l'espansione del team, Cubbit sta evolvendo la sua tecnologia per diventare un abilitatore di soluzioni multi-cloud ed edge. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://www.cubbit.io/it/>

About Cubbit

Cubbit, il primo enabler Europeo di cloud storage geo-distribuito, offre Cubbit DS3: un object store multi-tenant S3 compatibile ottimizzato per i casi d'uso edge e multi-cloud. A differenza del cloud storage tradizionale, la tecnologia di Cubbit non archivia i dati in pochi data center centralizzati ma, al contrario, i file vengono cifrati, frammentati, replicati e distribuiti su reti geo-distribuite dal nome 'Swarm': questa tecnologia riduce il rischio di perdita/inaccessibilità del dato in caso di downtime, ransomware e attacchi hacker. Le reti Swarm si basano su risorse riciclate e dedicate di computing e storage, contribuendo a ottimizzare l'infrastruttura storage di aziende ed enterprise a una frazione del costo rispetto ai provider di cloud tradizionali, garantendo al contempo la completa sovranità dei dati ed evitando il lock-in. Cubbit, partner di Gaia-X, è una delle principali scaleup europee deep tech. Cubbit ha raccolto \$10M+ e ha espanso la



sua presenza in oltre 70 paesi, dove la sua tecnologia è stata implementata su oltre 5.000 nodi attivi. Nel 2022, Cubbit ha lanciato la sua soluzione B2B, che ora conta più di 130 aziende clienti. Cubbit ha ricevuto riconoscimenti da CERN, Mastercard, TIM, Next Generation Internet e Climate KIC. Cubbit è una dei tre vincitori dell'EIT Digital Challenge Award 2021 assegnato alle migliori scaleup europee, ed è stata scelta da EIC Scaling Up tra le prime 30 scaleup deep tech europee.

About Next Generation Cloud Pioneers

Lanciato nell'aprile 2022, Next Generation Cloud Pioneers è il programma di Cubbit in cui un numero selezionato di aziende italiane pioniere adotta la soluzione di cloud object storage geo-distribuito di Cubbit, per creare la prima rete B2B privata in Europa.

Segui Cubbit sui social media

Twitter: @_cubbit

Facebook: <https://www.facebook.com/cubbit.io/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cubbit/>

Eventbrite: <https://www.eventbrite.com/o/cubbit-srl-48696273383>

Contatti per la stampa: Disclosers

Isabella Castelli: isabella.castelli@disclosers.it +39 3463183982

Emanuela Centanni: emanuela.centanni@disclosers.it +39 3207913446

Alice Maserati: alice.maserati@disclosers.it +393337314772