

Aruba e Arelion: nuovo Point of Presence nell'Hyper Cloud Data Center (IT4) a Roma

Roma/Stoccolma, 9 dicembre 2024 – **Aruba S.p.A.**, il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC - e **Arelion** - leader globale nella connettività per aziende multinazionali che si affidano alle infrastrutture digitali, annunciano l'attivazione di un nuovo Point of Presence (PoP) presso l'Hyper Cloud Data Center (IT4) di Aruba a Roma. Questo nuovo PoP di Arelion, che verrà installato nel primo trimestre del 2025, offrirà soluzioni IP Transit e servizi Ethernet ad alta capacità ai service provider locali, supportando la rapida crescita del mercato dei data center in Italia.

Questo rappresenta il secondo PoP di Arelion a Roma, rafforzando ulteriormente la sua rete in Italia per soddisfare la crescente domanda di connettività Tier-1 resiliente e a bassa latenza. Grazie al campus tecnologico IT4 di Aruba a Roma, Arelion potrà soddisfare le esigenze dei clienti in termini di spazio e potenza scalabili, essenziali per la crescita delle applicazioni cloud, di intelligenza artificiale e machine learning. L'ecosistema tecnologico italiano è in piena espansione e Roma, con una quota dell'11% degli investimenti in venture capital del Paese, si distingue per la sua forte attenzione al fintech.

Il nuovo PoP, nell'Hyper Cloud Data Center di Aruba, consoliderà ulteriormente questa infrastruttura come hub strategico per la connettività, garantendo prestazioni elevate per tutti i suoi servizi. L'intero campus copre un'area di 74.000 m² e, a pieno regime, sarà in grado di ospitare cinque data center indipendenti, offrendo una capacità IT totale di 30 MW con ridondanza pari a 2N o superiore. Il primo data center, denominato DC-A, è già operativo, mentre l'apertura del secondo è prevista per la prima metà del 2025. Il DC-A ha inoltre ottenuto la certificazione ANSI/TIA-942-C Rating 4 Constructed Facility, che ne attesta la conformità agli standard più elevati di progettazione e costruzione. Il sito è completamente interconnesso con gli altri data center di Aruba ad Arezzo (IT1 e IT2) e a Bergamo (IT3) attraverso una rete backbone multi-ridondante.

“Il nuovo PoP a Roma conferma l'impegno di Arelion nell'espansione della nostra rete globale, rispondendo alle esigenze dei clienti per una connettività Tier-1 diversificata, in un contesto di crescente investimento nel settore dei data center in Italia”, ha affermato Davide Binaghi, Managing Director di Arelion Italy. “Grazie ai nuovi cavi sottomarini che approdano all'Hyper Cloud Data Center di Aruba, siamo posizionati in modo ideale per offrire servizi di backbone scalabili, in grado di supportare il traffico globale sottomarino e di stimolare ulteriori investimenti nell'ecosistema tecnologico della regione.”

“La decisione di Arelion di installare un Point of Presence nel nostro data center di Roma segna un passo fondamentale per posizionare Roma come hub strategico di connettività, sia a livello nazionale che internazionale”, ha dichiarato Andrea Colangelo, Director of Network Infrastructure di Aruba. “Guardando al futuro, ci aspettiamo un sostanziale aumento della domanda, trainato dalla crescita del cloud e da tecnologie emergenti come l'IA. Per soddisfare queste esigenze, Aruba si impegna a creare condizioni ottimali, con infrastrutture scalabili e connettività ad alte prestazioni, per supportare la rapida trasformazione digitale. Rimaniamo concentrati sulla fornitura di qualità e uptime best-in-class attraverso le nostre soluzioni avanzate di colocation e cloud, mantenendo la piena neutralità tecnologica e la flessibilità per i nostri clienti.”

Per ulteriori informazioni su Hyper Cloud Data Center: <http://aru.ba/hyperclouddc>

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC. La società, con un capitale interamente italiano, conta 16 milioni di utenti e gestisce una vasta infrastruttura distribuita su 7 Data Center che ospita oltre 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e migliaia di infrastrutture IT di clienti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority del gruppo, accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale) per la fornitura di servizi qualificati. L'infrastruttura Aruba è inoltre qualificata da ACN per trattare i dati ordinari, critici e anche strategici della PA. In 30 anni di attività, Aruba ha sviluppato un'ampia esperienza nella progettazione e nella gestione di data center ad alta tecnologia, di proprietà e distribuiti su tutto il territorio italiano. Il più grande si trova a Ponte San Pietro (BG) ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti green-by-design conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942, ISO 22237), a cui si aggiunge l'Hyper Cloud Data Center a Roma, che si estende in un'area di 74.000 m² presso il Tecnopolo Tiburtino e a pieno regime comprenderà 5 data center indipendenti. Aruba implementa soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità e, inoltre, produce energia pulita attraverso impianti fotovoltaici e centrali idroelettriche. Il network delle infrastrutture si estende anche in Europa, con un data center di proprietà in Repubblica Ceca e strutture partner situate in Francia, Germania, Polonia e Regno Unito. Per ulteriori informazioni visita il sito <https://www.aruba.it> e i profili social Facebook, X e LinkedIn.

Ufficio Stampa Aruba:

SEIGRADI*Barbara La Malfa / Stefano Turi*Email: aruba@seigradi.comSito: <https://www.seigradi.com/>**ARUBA S.p.A.**Email: ufficio.stampa@staff.aruba.itSito: <https://www.aruba.it/>

Arelion

Arelion risolve le sfide globali di connettività per le imprese multinazionali che basano il proprio business sulle infrastrutture digitali. Grazie al backbone IP numero 1 al mondo e a un ecosistema unico di provider di servizi cloud e di rete, offriamo un'esperienza cliente pluripremiata a clienti in oltre 125 paesi. I nostri servizi Internet globali collegano oltre 700 provider di cloud, sicurezza e contenuti con una latenza minima. Per garantire ulteriore resilienza, il nostro servizio Cloud Connect privato si connette direttamente ad Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud, IBM Cloud e Oracle Cloud in Nord America, Europa e Asia. Scopri di più su [Arelion.com](https://arelion.com), e seguici su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/arelion) e [Twitter](https://twitter.com/arelion).

Ufficio Stampa Arelion:

Martin Sjögren, Senior Manager PR e Analyst Relations

+46 (0)707 770 522

martin.sjogren@arelion.com

Jeannette Bitz, Engage PR

+1 510 295 4972

jbitz@engagepr.com