

Aruba e MIX: attivato nuovo PoP nell'Hyper Cloud Data Center (IT4) a Roma

Roma, 24 ottobre 2024 – Aruba - il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC - e MIX – il principale Internet exchange italiano - annunciano l'apertura di un nuovo Point of Presence (PoP) di MIX-Roma presso l'Hyper Cloud Data Center (IT4) di Aruba, recentemente inaugurato all'interno dell'area del Tecnopolo Tiburtino.

Questo nuovo PoP dell'IX Edge MIX-Roma rappresenta un'importante espansione di MIX nella Capitale e la scelta di essere presenti anche nel campus tecnologico di Aruba a Roma ricalca, di fatto, la decisione del 2018 di avere un PoP di MIX-Milano presso il Global Cloud Data Center campus (IT3) di Ponte San Pietro (BG).

Il nuovo PoP consentirà ad aziende, operatori Internet e content provider di Roma di beneficiare di un'interconnessione ad alte prestazioni e bassa latenza; inoltre, per le reti non ancora connesse a MIX-Milano, sarà disponibile la remotizzazione della LAN di MIX-IT con i suoi oltre 400 AS connessi.

Stefano Cecconi, Amministratore Delegato di Aruba, ha sottolineato: *“La scelta di MIX di attivare un Point of Presence all'interno del nostro Data Center di Roma rappresenta un segnale fortemente positivo per lo sviluppo di Roma come hub strategico sia per i data center che per la connettività nazionale ed internazionale. Per i prossimi anni è prevista una crescita esponenziale dell'utilizzo e del traffico generato non solo dal cloud ma anche dalle nuove tecnologie come l'IA. È quindi molto importante creare per tempo le condizioni necessarie per consentirne lo sviluppo, considerando tutto lo spazio e la potenza necessari ai server nei data center, le interconnessioni e le prestazioni delle reti. Aruba continuerà ad impegnarsi per offrire ai propri clienti i più elevati livelli di qualità ed uptime con soluzioni di colocation e cloud all'avanguardia e le più avanzate opzioni di connettività, garantendo una completa neutralità tecnologica e massima libertà di scelta”.*

Alessandro Talotta, Executive President & Chairman di MIX, ha dichiarato: *“Siamo estremamente soddisfatti di questa nuova collaborazione con Aruba, un attore di primo piano nel settore dei data center in Italia. L'Hyper Cloud Data Center di Aruba rappresenta un passo cruciale nel percorso di trasformazione digitale della Capitale e la presenza di MIX nel nuovo data center IT4 di Roma rafforza ulteriormente l'infrastruttura di interconnessione nel Centro Italia, offrendo a un numero crescente di operatori del settore la possibilità di accedere ai nostri servizi, migliorando le performance di rete e garantendo una connettività efficiente e di alta qualità. Un elemento che riteniamo essenziale è il rispetto del principio di neutralità, un valore a cui teniamo profondamente. Il nostro obiettivo è da sempre quello di promuovere lo sviluppo del traffico Internet nel Paese, e questa collaborazione ne segna un'importante tappa”.*

L'Hyper Cloud Data Center si propone come un hub strategico per la connettività e la digitalizzazione. L'intero campus si estende su un'area di 74.000 m², con 52.000 m² di superficie destinata ai data center. A pieno regime, comprenderà 5 data center indipendenti per un totale di 30 MW di potenza IT, erogati con un livello di ridondanza 2N o superiore. Il primo data center è già ufficialmente attivo (il DC-A), mentre il secondo sarà attivato entro la prima metà del 2025. Al DC-A è stata riconosciuta la certificazione ANSI/TIA-942-C Rating 4 Constructed Facility che assicura, in termini di design e progettazione, la totale corrispondenza e conformità di quanto effettivamente costruito. Collegato alle principali dorsali internet, dispone di interconnessioni multiple con gli altri Data Center di Aruba, localizzati ad Arezzo (IT1 e IT2) e vicino Bergamo (IT3).

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/>

MIX – Milan Internet Exchange

MIX, con sede nel campus Caldera a Milano e presenze dirette a Bologna, Roma, Caserta e Palermo, è il principale punto di interscambio italiano (IX) di reti Internet e tra i primi otto in Europa per reti connesse, con picchi di traffico di circa 3 Tbit/s. Con oltre 400 clienti, è tra i pochi IX Europei dotati di un proprio data center dedicato al mondo dell'interconnessione fra reti di telecomunicazioni. È stato il primo IX italiano a ottenere la certificazione di sicurezza ISO27001 e la certificazione OIX-1 di Open-IX a garanzia di efficienza e trasparenza nella gestione del servizio di exchange. MIX è socio fondatore di Open Hub Med, il data center per operatori presente a sud di Palermo, nato per offrire alle reti del bacino del Mediterraneo un hub per l'interconnessione.

Per informazioni

<https://www.mix-it.net>
media@mix-it.net