

Roma, Hub Telco e Digitale. Il punto di vista di Aruba, Namex, Open Fiber, Sparkle e MIX

Roma, 4 ottobre 2024 – Durante l'evento "Capitale Digitale", tenutosi presso il nuovo Hyper Cloud Data Center di Aruba, si è svolto il talk dal titolo "Roma, Hub Telco e Digitale", che ha visto la partecipazione di importanti figure del settore delle telecomunicazioni e del digitale.

Tra i protagonisti del dibattito, Andrea Colangelo, Director of Network Infrastructure di Aruba, Maurizio Goretti, CEO di Namex, Paolo Magrelli, Head of Sales Strategic Customers and Bid Management di Open Fiber, Giuseppe Valentino, Responsabile Backbone & Infrastructure Solutions di Sparkle, e Alessandro Talotta, Executive President & Chairman del MIX, hanno discusso del ruolo centrale della Capitale come nuovo polo digitale per il Centro e Sud Italia.

L'Hyper Cloud Data Center di Aruba, appena inaugurato, è il punto focale di questa trasformazione. Progettato come un hub Carrier Neutral, la struttura è in grado di ospitare infrastrutture IT di aziende, pubbliche amministrazioni, Carrier e provider, offrendo soluzioni di interconnessione avanzata, ultraveloce e affidabile. Il nuovo campus, frutto dell'esperienza trentennale di Aruba nella realizzazione di facility tecnologicamente avanzate, rappresenta un passo cruciale per l'espansione della connettività dall'area del Mediterraneo fino all'Europa, al Medio Oriente e all'Asia.

Andrea Colangelo, Director of Network Infrastructure di Aruba, ha commentato: *"L'Hyper Cloud Data Center, con il suo ruolo di abilitatore nel panorama telco, si propone di avere un impatto trasformativo nel bilanciare l'erogazione dei servizi digitali nel Paese. Posizionato in modo baricentrico nel territorio nazionale, non solo migliora la connettività locale, ma funge anche da nodo cruciale per l'interconnessione con le reti internazionali."*

Maurizio Goretti, CEO di Namex, ha aggiunto: *"I fondatori di Namex 30 anni fa immaginavano che Roma un giorno diventasse un hub telco del Mediterraneo. Oggi Roma cresce in investimenti e interconnessioni, negli ultimi 5 anni le reti connesse a Namex sono triplicate. Dopo i grandi content, la pandemia e il calcio su IP, oggi la partnership con Aruba è un ulteriore fondamentale tassello per crescere e stabilirsi come hub di livello internazionale"*.

Paolo Magrelli, Head of Sales Strategic Customers and Bid Management di Open Fiber, ha dichiarato: *"Roma è sempre più un punto di riferimento per l'ecosistema digitale italiano. Questa evoluzione non poteva non coinvolgere Open Fiber, che ha scelto Aruba come 'casa' per il nodo della Rete di Trasporto Nazionale nella Capitale. Nello specifico, il Data Center di Aruba rappresenterà una tappa fondamentale verso lo sviluppo della rete di Edge Data Center che Open Fiber realizzerà a partire già dalla fine del 2024."*

Alessandro Talotta, Executive President & Chairman del MIX, ha proseguito: *"L'Hyper Cloud Data Center di Aruba rappresenta un passo fondamentale nel processo di trasformazione digitale della Città di Roma. MIX Srl ha in programma un'importante espansione nella capitale, e tra le nostre priorità vi è la presenza all'interno del data center di Aruba. Un aspetto su cui poniamo molta attenzione è il pieno rispetto del principio di neutralità, un valore a cui teniamo particolarmente."*

Infine Sparkle, che con il cavo BlueMed a Roma, e nello specifico nell'Hyper Cloud Data Center, ha rimarcato la grande opportunità per la connettività internazionale.

La collaborazione tra Aruba, Namex, Open Fiber, Sparkle e MIX rappresenta un esempio concreto di come la sinergia tra operatori leader nel settore delle telecomunicazioni e IT possa trasformare Roma in un polo strategico per la connettività e l'innovazione tecnologica. Questo ecosistema cooperativo non solo rafforza la posizione della Capitale come hub di interconnessione nazionale ed internazionale, ma getta anche le basi per una crescita sostenibile e

condivisa dell'intero sistema digitale, promuovendo soluzioni di connettività avanzate, efficienti, al servizio di aziende, operatori e Pubblica Amministrazione.

Per ulteriori dettagli: <http://aru.ba/hyperclouddc>.

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A. (www.aruba.it), 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.com

Sito: <https://www.seigradi.com/>

ARUBA S.p.A.

Email: ufficio.stampa@staff.aruba.it

Sito: <https://www.aruba.it/>