

Siglato l'accordo tra Aruba e Namex per la realizzazione di un nuovo Point of Presence presso l'Hyper Cloud Data Center di Roma

All'interno del Data Center campus di Aruba a Roma verrà creato da Namex un nuovo punto di interscambio ad alte prestazioni, contribuendo allo sviluppo di Roma come hub digitale del centro Italia

Bergamo, 7 Giugno 2023 – Aruba, il principale cloud provider italiano e leader nei servizi di data center, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini, in occasione dell'edizione 2023 del Namex Annual Meeting annuncia l'accordo con **Namex** (Nautilus Mediterranean eXchange point), il più importante Internet eXchange Point del centro Italia, per attivare un nuovo Punto di Presenza presso l'Hyper Cloud Data Center di Aruba (IT4) a Roma.

Il più grande Data Center campus in costruzione a Roma si estenderà in un'area di 74.000 m² ed a pieno regime comprenderà 5 edifici data center indipendenti per un totale di 30 MW di potenza IT erogati con un livello di ridondanza 2N o superiore. Il campus potrà contare sulla presenza delle principali infrastrutture nazionali di telecomunicazioni per garantire interconnessioni di rete ad altissime prestazioni. Hyper Cloud Data Center ha un duplice obiettivo: rispondere alle esigenze del settore privato e della Pubblica Amministrazione offrendo loro soluzioni tecnologiche personalizzate di livello hyperscale e a quelle del Centro e del Sud Italia in termini di servizi digitali.

Ospitare il nuovo Punto di Presenza di Namex fa parte della più ampia strategia "carrier neutral" adottata da Aruba per i propri data center, pensata non solo per consentire ai clienti di fruire di soluzioni di connessione ad Internet estremamente affidabili e ad altissime prestazioni, ma anche per favorire lo sviluppo di interconnessioni fra operatori di rete a beneficio dell'intero ecosistema. La grande disponibilità di spazi e di potenza, unita ad una grande e libera scelta di opzioni di connettività, renderà il campus Aruba l'infrastruttura ideale per ospitare i sistemi di clienti di qualunque dimensione, dalle PMI agli Hyperscaler o provider di servizi cloud, fino alla PA.

"Siamo molto soddisfatti dell'accordo raggiunto con Namex per l'apertura di un loro punto di presenza presso il nuovo Data Center campus di Roma che inaugureremo entro pochi mesi. L'aumento della quantità e capacità delle connessioni domestiche e la sempre crescente importanza dei servizi erogati in cloud richiedono un adeguato sviluppo delle reti di telecomunicazioni, della loro interconnessione con i principali data center e dei punti di interscambio sul territorio nazionale" – ha commentato Stefano Cecconi, AD di Aruba – *"Ponte San Pietro, Arezzo e Roma, sedi dei nostri data center italiani, rappresentano tre location strategiche, connesse ai principali nodi di traffico del paese, che ospitano decine di migliaia di server eroganti servizi di ogni genere e che quindi si candidano ad essere infrastrutture ideali dove telco e service provider, nazionali ed internazionali, possono erogare i propri servizi e scambiare traffico in maniera efficiente ed affidabile con grande vantaggio per gli utilizzatori finali italiani."*

"L'apertura di questo nuovo Data Center campus è molto importante per noi, un ulteriore segnale della crescita di Roma come hub di Interconnessione Internet al centro dell'Italia e del Mediterraneo. Il nuovo PoP permetterà al Namex di continuare a crescere ai ritmi elevati degli ultimi anni, che hanno visto una forte crescita del traffico e il triplicare delle reti connesse nel nostro punto di interscambio, arrivando a oltre 200 provider collegati, tra nazionali e internazionali." - ha commentato Maurizio Goretti, CEO di Namex - *"La presenza del nostro IXP all'interno di un data center dalle grandi dimensioni come quello di Aruba consentirà di ampliare l'offerta dell'hub romano e rispondere ai provider che necessitano di installazioni dell'ordine di decine di rack e MW di potenza."*

Qui il video 3D dimostrativo dell'Hyper Cloud Data Center di Aruba: <http://aru.ba/hyperclouddcvideo>

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

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud e il leader in Italia per i servizi di data center, cloud, hosting, trust services, e-mail, PEC, registrazione di domini e firma digitale. La società, con un capitale interamente italiano, si rivolge a privati, professionisti, imprese e Pubblica Amministrazione. Aruba gestisce una vasta infrastruttura che comprende 2,6 milioni di domini registrati, 9,4 milioni di caselle e-mail, 8,8 milioni di caselle PEC e 130.000 server gestiti, offrendo servizi a un totale di 16 milioni di utenti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority di Aruba, entrambe accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale), e forniscono servizi qualificati nel campo della sicurezza informatica, compresa la firma digitale. Nel marzo 2021, Aruba ha ampliato la propria offerta entrando nel mercato delle telecomunicazioni con servizi di connettività ultra-broadband in tutto il territorio nazionale. Questi servizi si basano sulla rete completamente in fibra ottica (FTTH - Fiber To The Home) di Open Fiber. In quasi 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, in provincia di Bergamo, ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti "green by design" conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942 e ISO 22237), nonché progettati per ridurre al minimo l'impatto ambientale. Dal 2015, Aruba soddisfa completamente il proprio fabbisogno energetico utilizzando al 100% energia proveniente da fonti rinnovabili. Inoltre, produce ulteriore energia pulita attraverso impianti fotovoltaici, sistemi di raffreddamento da acqua di falda e centrali idroelettriche. Aruba si impegna anche a implementare soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità. 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. Questa presenza internazionale consente ad Aruba di offrire servizi e soluzioni integrate a livello europeo. Aruba è attivamente coinvolta nella comunità, supportando progetti sociali e iniziative culturali. L'azienda promuove l'inclusione digitale, la formazione tecnologica e il sostegno all'innovazione attraverso programmi e partnership con enti, istituzioni e organizzazioni del terzo settore. Inoltre, Aruba ha stabilito partnership strategiche con importanti aziende tecnologiche e istituzionali che consentono di offrire soluzioni integrate e di alta qualità ai clienti, garantendo servizi completi e affidabili nel campo delle tecnologie digitali. Con una forte presenza sul mercato italiano e una crescente rilevanza a livello internazionale, Aruba si distingue per la leadership nel settore dei servizi cloud, data center e soluzioni di connettività. Aruba è impegnata nell'innovazione tecnologica, nella sostenibilità e nello sviluppo di soluzioni all'avanguardia. L'azienda continua ad investire in ricerca e sviluppo per offrire ai propri clienti servizi e prodotti avanzati e soddisfare le esigenze sempre più complesse e diverse dei clienti, adattandosi al mercato digitale in continua evoluzione. Per ulteriori informazioni sul Gruppo Aruba, si può visitare il sito web: <https://www.aruba.it>

NomeX

NomeX – Roma Internet eXchange Point è un punto di scambio e di interconnessione neutrale, senza fini di lucro, tra fornitori di servizi Internet (ISP) nazionali e internazionali che conta oltre 200 Autonomous System (AS) afferenti. NomeX è il principale hub Internet dell'Italia centrale e meridionale, un cruciale punto di incontro dove si collegano tra loro importanti fornitori di contenuti internazionali di streaming e servizi cloud e i fornitori di servizi di connessione nazionali. Il Consorzio NomeX conta inoltre moltissimi ISP locali che operano in Italia, in particolare nel Sud del Paese. Lo scopo di NomeX è di fornire una piattaforma neutrale in cui gli operatori locali e internazionali possano beneficiare dei servizi di interconnessione forniti dal Consorzio, migliorando l'infrastruttura Internet dell'Italia meridionale. NomeX è arrivato ad affermarsi come punto di presenza strategico per gli tutti gli ISP che operano in Italia, proponendosi come punto di riferimento per tutti gli operatori che abbiano necessità di garantire sull'intero territorio nazionale un servizio di alta qualità. NomeX, oltre che a Roma, è presente anche a Bari (NomeX Bari), Napoli (NomeX Napoli) e in Albania (ANIX). www.nameX.it

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/>

Ufficio Stampa Namex:

Sound PR

Silvia Asperges

s.asperges@soundpr.it

Tel. +39 02 205695 1

<https://www.soundpr.it/> / www.facebook.com/SoundPR