

## Comunicato Stampa

# Sparkle attiva un nuovo Punto di Presenza a Roma presso l'Hyper Cloud Data Center di Aruba

*Grazie al collegamento con BlueMed, la capitale si rafforza come hub di connettività globale tra Europa, Africa, Medio Oriente e Asia inserendo l'Italia al centro del corridoio IMEC*

Roma, 10 luglio 2024

[Sparkle](#), primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, e [Aruba](#), il principale provider italiano di servizi cloud, data center, hosting, e-mail, registrazione domini e PEC, annunciano l'attivazione del nuovo Punto di Presenza (PoP) Sparkle presso l'Hyper Cloud Data Center di Aruba, il più grande data center campus di Roma di prossima inaugurazione.

L'accordo tra Aruba e Sparkle rafforza Roma come hub di connettività globale tra l'Europa, l'Africa, il Medio Oriente e l'Asia grazie al collegamento con **BlueMed**, il nuovo cavo di Sparkle che aumenta la connettività nel bacino del Mediterraneo collegando vari Paesi - tra cui Francia, Grecia, Israele e Italia con approdi a Roma, Genova, Palermo e Golfo Aranci. BlueMed è parte integrante del progetto **Blue & Raman Submarine Cable Systems**, in partnership con Google e altri operatori, nuova infrastruttura digitale tra Europa, Africa, Medio Oriente e Asia con estensione fino all'India, tra i primi progetti in realizzazione sul corridoio IMEC (India-Middle East-Europe Economic Corridor) istituito nel G20 del settembre 2023.

Progettato con architettura "open cable system" e "open landing station", BlueMed assicura la massima apertura verso altri operatori e lo sviluppo di ecosistemi di interconnessione di traffico Internet. Con quattro coppie di fibra e una capacità di oltre 25 Terabit al secondo (Tbps) per coppia, BlueMed offre a operatori e imprese connessioni internazionali ad alta velocità e alte prestazioni da Roma verso tutte le destinazioni di Sparkle nel mondo.

Il nuovo PoP di Sparkle è stato attivato presso l'[Hyper Cloud Data Center](#) (IT4) di Aruba, campus tecnologico situato presso il **Tecnopolo Tiburtino**, un distretto in cui operano oltre 150 aziende, dall'aerospazio all'ICT, in un ambiente progettato anche per sostenere la crescita e lo sviluppo di nuove imprese e startup. Il data center campus si estende in un'area di 74.000 m<sup>2</sup> e a pieno regime comprenderà cinque data center indipendenti per un totale di 30 MW di potenza IT, di cui il primo (DC-A) già certificato ANSI/TIA Rating 4. Progettato nel rispetto dei massimi standard di resilienza e qualità infrastrutturale, il nuovo polo prevede l'utilizzo di energia rinnovabile, sistemi di raffreddamento e impianti altamente efficienti.

*"Con l'attivazione del nuovo PoP integrato con BlueMed, intendiamo rispondere alle esigenze di aziende e operatori che necessitano di grandi capacità di interconnessione internazionale", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. "Avviciniamo Roma ai maggiori punti di scambio della connettività mondiale grazie a un percorso unico e a bassa latenza verso Marsiglia e Palermo, integrato con i principali cavi sottomarini che attraversano il Mediterraneo e le altre destinazioni della rete globale di Sparkle."*

**Stefano Cecconi**, Amministratore Delegato di Aruba ha commentato: *"Condividiamo con Sparkle l'obiettivo di servire al meglio aziende ed operatori che hanno necessità di grandi capacità, non solo di connettività ma anche di spazio e potenza all'interno di Data Center allo stato dell'arte e che siano sufficientemente grandi per supportare anche i piani di crescita più importanti. La possibilità di ospitare un PoP Sparkle e la disponibilità di BlueMed sono tasselli importanti per consolidare i nostri Data Center come asset strategici a livello nazionale ed europeo e sono perfettamente in linea con la nostra filosofia carrier neutral. Tale approccio è pensato per consentire ai clienti di fruire, in massima autonomia, di soluzioni di connessione a Internet estremamente affidabili e ad altissime prestazioni, e favorire lo sviluppo di interconnessioni a beneficio dell'intero ecosistema, ponendo Roma come ulteriore punto di snodo di connettività e centro di erogazione di servizi IT e cloud per la Capitale e tutto il Centro-Sud Italia"*.

Il nuovo PoP - che già ospita importanti player internazionali - si aggiunge ai quattro attuali punti di presenza a Roma aumentando la capillarità dell'anello metropolitano, sistema protetto e ridondante completamente integrato con la rete IP globale Tier-1 Seabone di Sparkle. Operatori di rete, ISP, OTT, content e application provider possono beneficiare della gamma di servizi IP e Dati offerti da Sparkle, incluso il servizio *DDoS Protection*, che offre la possibilità di proteggere la propria rete dagli attacchi, e *Virtual NAP* che fornisce accesso virtuale ai principali Internet Exchange Point (IXP) senza la necessità di costruire infrastrutture proprietarie.

### **Informazioni su Sparkle**

Sparkle è l'operatore globale del Gruppo TIM: primo fornitore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, offre una gamma completa di servizi infrastrutturali e di connettività globale - capacità, IP, SD-WAN, colocation, connettività IoT, roaming e voce - a carrier nazionali e internazionali, OTT, ISP, Media/Content Provider e imprese multinazionali. Principale operatore nel settore dei cavi sottomarini, Sparkle gestisce una rete proprietaria in fibra ottica che si estende per oltre 600.000 km attraverso Europa, Africa, Medio Oriente, America e Asia. La forza vendita di Sparkle è attiva su scala mondiale con una presenza diretta in 33 Paesi. Scopri di più su Sparkle seguendo i profili [X](#) e [LinkedIn](#) o visitando il sito [tisparkle.com](http://tisparkle.com)

### **Informazioni su Aruba**

Aruba S.p.A. ([www.aruba.it](http://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 m<sup>2</sup> 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](#).

### **Contatti Media Sparkle**

[sparkle.communication@tisparkle.com](mailto:sparkle.communication@tisparkle.com)

X: [@TISparkle](#)

### **Contatti Media Aruba**

[aruba@seigradi.com](mailto:aruba@seigradi.com)