

## Data Center Nation 2023: Aruba ed Euronext raccontano il processo di migrazione dell'infrastruttura e della sua gestione sostenibile nel Global Cloud Data Center

**Bergamo, 29 maggio 2023** – Aruba, il principale cloud provider italiano e leader nei servizi di data center, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini, prenderà parte al **Data Center Nation Milan 2023** insieme al cliente **Euronext** - il principale attore del mercato finanziario paneuropeo – per presentare come la sinergia tra le due realtà abbia portato al raggiungimento degli obiettivi di Euronext con la migrazione del proprio data center principale da Londra al Global Cloud Data Center di Aruba a Ponte San Pietro.

Nel dettaglio, il 31 maggio, all'interno dell'Allianz MiCo si susseguiranno numerosi panel di settore dell'industria dei data center. Presso la sala Yellow 2 alle ore 12.25, si terrà il panel *"Enabling Business through Data Center Infrastructures Management and Sustainability. Best Practises and the Euronext Story"* moderato dalla giornalista Nicoletta Boldrini, che vedrà la partecipazione di Alessandro Bruschini - Infrastructure Manager di Aruba, Giancarlo Giacomello - Head of Data Center Offering di Aruba Enterprise - Eric Benedetti, Head of Euronext Technology Solutions & CIO di Borsa Italiana e Maurizio Genna - Digital Hub Manager di Bureau Veritas Italia.

Sarà una discussione dedicata ad un approfondimento sui data center: dalla prima fase di ideazione, passando per la progettazione e la realizzazione, fino alla completa gestione dal momento in cui il data center "prende vita" al mantenimento quotidiano, considerando peculiarità organizzative e di certificazione – quale ad esempio la ISO 22237 ottenuta da Aruba, unico provider ad averla in Italia – oltre che di efficientamento, sicurezza e monitoraggio h24.

A dimostrazione della scelta compiuta da Euronext, si discuterà del progetto che ha visto la migrazione della piattaforma di Euronext e dei suoi clienti da Londra al Global Cloud Data Center di Ponte San Pietro svolgersi in poco più di 1 anno, portando quindi in transito all'interno di Global Cloud Data Center tutti i dati delle borse di Amsterdam, Bruxelles, Dublino, Lisbona, Oslo, Milano e Parigi nel pieno rispetto dei tempi previsti e con la garanzia dei criteri di massima affidabilità secondo i più alti standard del settore. Le soluzioni e i servizi di colocation sono stati realizzati su misura a partire dalle specifiche esigenze di Euronext e ciò gli consente di poter supportare efficacemente le numerose operazioni quotidiane di compravendita dei titoli e flussi per 12 miliardi di euro di scambi al giorno, all'interno di un ambiente sicuro e continuamente monitorato. Il trasferimento del data center è stato deciso in risposta a molteplici fattori, tra cui la volontà di collocare il principale data center del gruppo in un Paese in cui Euronext ha attività di ingenti dimensioni e la possibilità di affidarsi ad un provider che possiede e rispetta determinati requisiti in termini di sostenibilità dell'infrastruttura.

*"Siamo orgogliosi di poter presentare nel contesto del Data Center Nation il percorso intrapreso con Euronext, che rappresenta un progetto non solo complesso e sfidante, ma che ha anche avuto ampia rilevanza nazionale, avendo previsto la migrazione di questa importantissima piattaforma da un data center di Londra al Global Cloud Data Center in Italia."* – ha commentato Giancarlo Giacomello, Head of Data Center Offering, Aruba Enterprise – *"Questo dimostra come il percorso di crescenti investimenti di Aruba sulle infrastrutture proprietarie e l'impegno nel concepirle green-by-design e secondo i massimi standard di sicurezza, consenta ai nostri data center di essere una eccellenza del settore in ambito italiano ed europeo. Un impegno ulteriormente rafforzato dall'adesione di Aruba al Patto per la neutralità climatica dei Data Center"*.

*"Grazie alla migrazione nel Global Cloud Data Center di Aruba, Euronext gestisce oggi offerte di colocation e connettività all'avanguardia, disponibili per membri e non membri."* - ha commentato Eric Benedetti, Head of Euronext Technology Solutions & CIO di Borsa Italiana – *"Il Data Center di Aruba soddisfa i più elevati standard qualitativi, garantisce il massimo livello di sicurezza e resilienza ed è alimentato al 100% da energia rinnovabile, consentendo di ridurre al minimo l'impatto ambientale di Euronext e di tutti gli operatori di mercato."*

In aggiunta, la cornice dell'evento darà spazio al panel *"The Data Center has been built. And now, what?"*: sarà il momento in cui Fabrizio Garrone, Enterprise Solution Director di Aruba, insieme ad altri operatori del settore, approfondiranno come siano fondamentali anche gli aspetti successivi alla realizzazione di un data center, partendo dai processi e dagli strumenti necessari per gestirli e mantenerli efficienti, per poi affrontare tematiche quali la gestione delle risorse – fondamentale poiché si prevede, a livello globale, che il personale necessario per gestire i data center crescerà fino a quasi 2,3 milioni entro il 2025 – e terminare con le sfide e le opportunità di una industry in continua evoluzione e fermento. *"Come Aruba, la consolidata esperienza nella costruzione di grandi Data Center e l'approccio innovativo che adottiamo sin dalle prime fasi di progettazione"* - ha commentato Fabrizio Garrone – *"ci consente di avere la massima efficienza ed innovazione anche nelle fasi successive, quali la gestione e il monitoraggio"*.

Per ulteriori dettagli: [www.datacenter.it](http://www.datacenter.it)

## **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. Inoltre, produce 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>

**Ufficio Stampa Aruba:**

**SEGRADI**

*Barbara La Malfa / Stefano Turi*

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

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

**ARUBA S.p.A.**

Email: [ufficio.stampa@staff.aruba.it](mailto:ufficio.stampa@staff.aruba.it)

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