



Attivato il nuovo PoP del MIX a Global Cloud Data Center: il più grande data center campus d'Italia diventa anche un polo strategico di interscambio dati per il paese

Aruba e il MIX annunciano l'accordo il cui effetto sarà quello di creare un nuovo punto di interscambio ad alte prestazioni contribuendo alla crescita dell'Internet italiano ed europeo.

Bergamo, 12 Luglio 2018 – Aruba S.p.A. (www.aruba.it), leader nei servizi di web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini e tra le prime aziende in Europa per la crescita dei servizi di data center e cloud, annuncia l'attivazione di un punto di presenza (POP) del **MIX** – il più grande Internet eXchange italiano e tra i primi in Europa in termini di traffico veicolato – direttamente accessibile da Global Cloud Data Center di Aruba, il Data Center Campus più grande d'Italia.

L'accordo tra Aruba e il Milan Internet eXchange prevede l'aggiunta di nuove interconnessioni – **peering tra le reti** – tramite l'attivazione di un Point of Presence all'interno di Global Cloud Data Center, grazie ad apparati collegati a Milano in doppia via in fibra, così da facilitare lo scambio di traffico con numerosi altri carrier nazionali ed internazionali.

In questo modo, i clienti Aruba, operatori telco e tutti gli interessati, potranno scambiare traffico localmente e con gli operatori del MIX di Milano direttamente dal data center di Ponte San Pietro e – al contempo – il MIX stesso amplierà le proprie potenzialità come nodo di interconnessione grazie a questa nuova accelerazione nella strategia di sviluppo del punto di interscambio nell'intera area lombarda, che quindi si amplia ulteriormente rispetto al complesso di Milano Caldera.

La collaborazione tra i due player è strategica per lo sviluppo dell'Internet italiano ed europeo, e conferma Global Cloud Data Center sempre più proiettato verso un posizionamento centrale in Europa, all'interno della rete tra gli hub globali di Amsterdam, Londra e Francoforte.

Joy Marino, Presidente di MIX, ha dichiarato: *“La prima volta che ho visitato Global Data Center sono rimasto molto colpito dalle potenzialità del sito e dalla visione che anima Aruba; ci siamo subito impegnati per raggiungere questo comune obiettivo. Ora che abbiamo un POP alle porte di Bergamo, si può davvero parlare dell'“anello lombardo” (Lombard Ring) di MIX come dell'infrastruttura che permette a tutti gli operatori Internet di fare peering tra loro, ovunque siano posizionati nei più grandi Data Center della regione. Il gap infrastrutturale con gli altri Paesi europei si sta colmando.”*

Stefano Cecconi, Amministratore Delegato di Aruba S.p.A. ha aggiunto: *“Siamo molto felici per questo accordo visto che ci permette di offrire ai nostri clienti la possibilità di connettersi alla LAN di MIX e fare peering con grande facilità ed abbattendo i costi di trasporto. Questo va*



a vantaggio sia dei nostri clienti, ma anche di tutti coloro che vorranno realizzare nuove interconnessioni in un punto vicino, ma comunque alternativo al nodo principale di Milano Caldera. Ritengo sia un tassello importante per rendere la rete italiana sempre più robusta e per favorire al massimo il suo sviluppo, in modo da poter supportare al meglio la forte crescita che si prospetta per i prossimi anni sia in termini di utilizzo che di traffico generato dalle nuove tecnologie.”

Global Cloud Data Center è una struttura completamente ecologica e dotata di tecnologie d'avanguardia. Il data center è stato realizzato per offrire i massimi standard di sicurezza e prestazioni e garantire il massimo livello possibile di efficienza energetica. Due gli obiettivi: ridurre il più possibile l'impatto sull'ambiente e assicurare la qualità e la convenienza dei servizi. Global Cloud Data Center utilizza un impianto di raffreddamento geotermico ad alta efficienza ed è alimentato al 100% da energia proveniente da fonti rinnovabili – di origine certificata GO (Garanzia d'Origine) – a cui si aggiungono una centrale idroelettrica ed impianti fotovoltaici di proprietà, situati all'interno del campus stesso. Tutti i sistemi sono stati progettati e costruiti per soddisfare ed eccedere i massimi livelli di resilienza del livello Rating 4 (former Tier4) di ANSI/TIA 942-A.

Per ulteriori dettagli su Global Cloud Data Center: <http://aru.ba/globalclouddc>

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è la prima società in Italia per i servizi di data center, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini e possiede una grande esperienza nella realizzazione e gestione di data center, disponendo di un network attivo a livello europeo: oltre ai 3 data center proprietari in Italia e uno in arrivo entro il 2020, ulteriori strutture partner sono in Francia, Germania, UK e Polonia. La società gestisce oltre 2 milioni di domini, più di 7 milioni di caselle e-mail, oltre 5 milioni di caselle PEC, oltre 130.000 tra server fisici e virtuali ed un totale di oltre 4,7 milioni di clienti. È attiva sui principali mercati europei quali Francia, Inghilterra e Germania e vanta la leadership in Repubblica Ceca e Slovacca ed una presenza consolidata in Polonia ed Ungheria. In aggiunta ai servizi di web hosting, fornisce anche servizi di server dedicati, housing e colocation, servizi managed, firma digitale, conservazione sostitutiva e produzione di smart-card. Dal 2011 ha ampliato la sua offerta con servizi Cloud e nel 2014 è diventata Registro ufficiale della prestigiosa estensione “.cloud”. I Data Center di Aruba sono in grado di ospitare oltre 200.000 server. Per ulteriori informazioni: www.aruba.it, www.datacenter.it

MIX

MIX, fondato nel 2000, è il principale punto di interscambio di reti Internet in Italia. Grazie ad apparati altamente efficienti, MIX contribuisce a migliorare la “user experience” degli utilizzatori della Rete e garantisce i massimi livelli di affidabilità e disponibilità dei servizi. Situato nel Campus Caldera a Milano, MIX è uno dei pochi Internet Exchange Point (IXP) europei dotati di proprio datacenter presso cui confluiscono le reti di oltre 230 operatori Internet, di cui 2/3 italiani, con picchi di



traffico superiori ai 580 Gbps. La presenza nelle sale dati di MIX di 46 Carrier che rendono disponibili ampie capacità su tratte nazionali e internazionali, necessita delle più affidabili strutture e piattaforme presenti sul mercato che MIX garantisce grazie ad accurate scelte tecnologiche da sempre effettuate. Attualmente è l'unico IXP in Europa e tra i 5 al mondo ad aver conseguito l'importante certificazione Open-IX OIX-1, che definisce gli standard dei livelli di servizio e di ingegneria di rete che costituiscono le best practice di un servizio di interconnessione. MIX è tra i soci fondatori di Euro-IX, l'associazione internazionale degli IXP, nonché di Open HUB MED, il primo HUB neutrale in Italia per l'interconnessione delle reti del Bacino del Mediterraneo e il Nord Europa. Per maggiori informazioni: <http://mix-it.net/>

Contatti Aruba:

<p>SEIGRADI</p> <p><i>Barbara La Malfa / Stefano Turi</i></p> <p>Via Mameli, 3 – 20129 Milano (MI)</p> <p>Tel. +39.02.84560801</p> <p>Fax +39.02.84560802</p> <p>Email: aruba@seigradi.com</p> <p>www.seigradi.com</p>	<p>ARUBA S.p.A.</p> <p>Ufficio Stampa</p> <p>Via Orti Oricellari 8/D</p> <p>50123 Firenze</p> <p>Email: ufficio.stampa@staff.aruba.it</p> <p>www.aruba.it</p>
---	---

Contatti MIX:

MIX srl - *Daniela Cipriani*

via Caldera 21, Orange Building Ala 3 – 20153 Milano

Tel. 02-40915701

email: daniela.cipriani@mix-it.net

www.mix.it-net