



Nasce Global Cloud Data Center: Aruba annuncia il più grande data center campus d'Italia

A soli 30 km da Milano, Aruba realizza il suo terzo data center italiano e dà inizio alle prenotazioni per assicurarsi uno spazio all'interno del campus tecnologico.

200.000 mq, completamente ecologico, Rating 4, dotato delle più moderne tecnologie, la struttura nasce con l'obiettivo di sostenere la crescita digitale dell'Italia ed essere uno dei principali hub del cloud.

Bergamo, 06 giugno 2017 – Aruba S.p.A. (www.aruba.it), leader nei servizi di web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini e tra le prime aziende al mondo per la crescita dei servizi di data center e cloud, annuncia la pre-apertura del più grande data center campus d'Italia, a Ponte San Pietro (Bergamo). Global Cloud Data Center, è stato concepito per andare incontro alle esigenze di colocation e di gestione d'infrastrutture IT delle aziende italiane, straniere e della Pubblica Amministrazione e per rappresentare uno dei principali hub del cloud.

La collocazione strategica nel nord Italia alle porte della città di Milano, l'impiego del massimo della tecnologia, gli alti livelli di efficienza energetica nel totale rispetto dell'ambiente e gli avanzati sistemi di sicurezza rendono il data center l'infrastruttura ideale in grado di ospitare qualsiasi sistema informatico.

Global Cloud Data Center è stato progettato e realizzato con l'obiettivo di superare gli standard di mercato in termini di affidabilità e performance ed essere in grado di coprire ogni esigenza anche in termini d'espansione futura, data la vastità dell'area: dal singolo server dedicato a soluzioni infrastrutturali complesse sia fisiche sia cloud, passando per la progettazione di cage, sale dati ed interi data center dedicati, soluzioni di disaster recovery e business continuity, fino ad arrivare al completo outsourcing dell'infrastruttura, oltre a tutte le facility disponibili a completamento dell'offerta, come ad esempio connettività multicarrier, routing, fornitura hardware; o ancora, spazi polifunzionali destinati a soddisfare le più svariate necessità logistiche, potendo disporre ad esempio, di uffici temporanei, magazzini, sale e postazioni ad uso dei clienti.

L'offerta dei servizi è rivolta alle grandi aziende italiane e straniere, Pubblica Amministrazione, operatori IT e PMI, Enti locali, system integrator e Telco.

Global Cloud Data Center è collegato con i principali carrier nazionali ed internazionali e dispone di un'infrastruttura dark fiber proprietaria che prevede un doppio percorso verso il Caldera Business Park di Milano, con capacità di trasporto pressoché illimitata.

Importante aspetto distintivo del campus, sono le sue caratteristiche uniche che consentono di massimizzare l'efficienza energetica. Aruba, già oggi, utilizza per i suoi data center solo energia al 100% prodotta da fonti rinnovabili, la cui provenienza è certificata. Nella nuova area, l'approvvigionamento energetico sarà garantito da connessioni multiple all'utility esterna, una centrale idroelettrica e un impianto fotovoltaico, entrambi di proprietà. Inoltre, un sistema di



raffreddamento geotermico ad altissima efficienza consente di ottenere la massima resa con un impiego di potenza energetica molto ridotto. Inoltre, tutti gli impianti sono stati progettati e costruiti per soddisfare ed eccedere i massimi livelli di resilienza previsti dal livello Rating 4 (former Tier 4) di ANSI/TIA 942-A.

Ad ulteriore garanzia dell'affidabilità del data center e dell'intero campus, contribuisce il fatto che l'area non sia stata storicamente interessata da eventi naturali come terremoti ed esondazioni.

Infine, l'area è facilmente raggiungibile, essendo localizzata a poca distanza da tre aeroporti internazionali (BGY, LIN e MXP), e si trova in prossimità della rete ferroviaria ad alta velocità e di quella autostradale.

Il primo data center dell'area è attivo ed oltre 4 MW di potenza - dei 90 MW previsti per l'intero campus - sono già stati venduti e sono completamente funzionanti. La sua piena operatività sarà raggiunta nel corso dell'estate e la sua inaugurazione avverrà il 5 ottobre 2017.

“Creando il nostro terzo data center in Italia abbiamo risposto sia all'esigenza dei nostri clienti enterprise, che ci chiedevano una struttura nel nord Italia che fosse grande tanto da dare spazio alla loro crescita futura, sia alla nostra esigenza di crescita in ambito cloud che ha assunto dimensioni molto importanti.– ha dichiarato Stefano Cecconi, Amministratore Delegato di Aruba S.p.A. – Abbiamo concepito Global Cloud Data Center con l'obiettivo di non avere limiti di spazio e di risorse e abbiamo voluto realizzarlo completamente ecosostenibile, pensando all'ambiente ma anche alla convenienza di limitare i consumi, elevando gli standard di affidabilità e sicurezza in modo da eccedere i massimi livelli di certificazione in ambito data center .”

Le prenotazioni per assicurarsi uno spazio all'interno di Global Cloud Data Center sono già aperte. Tramite il sito ufficiale www.datacenter.it è possibile mettersi in contatto con il personale specializzato per richiedere informazioni.

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. La società gestisce oltre 2 milioni di domini, più di 7 milioni di caselle e-mail, oltre 5 milioni di caselle PEC, più di 100.000 server tra fisici e virtuali ed un totale di oltre 4,7 milioni di clienti. Aruba 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, Aruba 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”. Aruba ha una grande esperienza nella gestione dei data center disponendo di un network europeo in grado di ospitare oltre 200.000 server.

Per ulteriori informazioni: www.aruba.it, www.datacenter.it



Contatti per la stampa:

<p>SEIGRADI Barbara La Malfa / Stefano Turi Via Mameli, 3 – 20129 Milano (MI) Tel. +39.02.84560801 Fax +39.02.84560802 Email: aruba@seigradi.com www.seigradi.com</p>	<p>ARUBA S.p.A. Ufficio Stampa Via Orti Oricellari 10/D 50123 Firenze Email: ufficio.stampa@staff.aruba.it www.aruba.it</p>
---	--