

Nowe centrum danych Aruba Hyper Cloud Data Center powstanie w Rzymie

Czwarte włoskie centrum danych i dziewiąte w Europie to ostatni etap projektu stworzenia najnowocześniejszej i najbardziej ekologicznej sieci centrów danych we Włoszech.

Centrum jest podobne do obiektu Aruba otwartego w zeszłym roku na przedmieściach Mediolanu, a dzięki strategicznej lokalizacji w stolicy Włoch będzie wzorem dla włoskich i międzynarodowych firm w Europie.

Warszawa, 5 czerwca 2018 r. - Aruba S.p.A. (www.aruba.it) zapowiedziała budowę centrum danych **Hyper Cloud Data Center** w Rzymie. Działka, na której powstanie nowe centrum, znajduje się na obszarze Tecnopolo Tiburtino we wschodniej części Rzymu. Obiekt jest obecnie w fazie planowania i ma zostać ukończony wiosną 2020 r. W ciągu pięciu lat firma planuje zainwestować w budowę około **300 milionów euro**.

Będzie to czwarte centrum danych Aruba we Włoszech, obok dwóch w Arezzo oraz Globalnego Centrum Danych w Ponte San Pietro (BG) obok Mediolanu. Cztery obiekty stanowią część większej, europejskiej sieci, która obejmuje Włochy, Niemcy, Francję, Wielką Brytanię, Czechy i Polskę. Rzymskie Centrum Danych (nazwane IT4) pomoże firmie umocnić się na pozycji czołowego dostawcy korporacyjnych usług IT dzięki unikatowej, nowoczesnej sieci centrów danych rozciągającej się na cały Półwysep Apeniński.

Centrum Danych IT4 ma zajmować powierzchnię 74 000m² i spełniać najwyższe standardy niezawodności oraz jakości infrastruktury. Kiedy zostanie ukończone, wraz z centrami IT1 i IT3, otrzyma certyfikat Rating 4 zgodnie z normą ANSI/TIA 942-A i nie tylko będzie podłączone do głównych internetowych sieci szkieletowych, ale również będzie dysponowało wieloma łączami z kampusem Arezzo (IT1 i IT2) oraz Globalnym Chmurowym Centrum Danych (IT3).

Najważniejsze informacje o projekcie **Hyper Cloud Data Center**:

- **Powierzchnia 74 000m²** w pełni należąca do firmy. 52 000m² zostanie przeznaczona na centrum danych, z czego ponad 30 000m² będzie zajmować magazyn danych
- **66 MW mocy** wyłącznie z odnawialnych źródeł energii
- **Wysokie standardy ekologiczne** dzięki użyciu energii odnawialnej zgodnie z europejską Gwarancją Pochodzenia (certyfikat GO), a także produkcji własnej energii fotowoltaicznej oraz chłodzeniu o zoptymalizowanej efektywności (chłodzenie swobodne)
- **Połączenia szkieletowe** z centrum danych IT3 w **Ponte San Pietro (BG)** oraz **Centrami Danych T1 i IT2 w Arezzo**, a także zewnętrzne połączenia internetowe z północą i południem Włoch
- **Najwyższy poziom bezpieczeństwa logicznego i fizycznego** z kontrolą dostępu i wieloma strefami bezpieczeństwa
- Zaplanowane i zarządzane zgodnie z następującymi kryteriami certyfikacyjnymi: **ANSI/TIA 942-A Rating 4, ISO 9001, 27001, 14001 and 50001**
- **Neutralne** centrum danych z **zarządzanymi usługami łączności**, redundantnymi łączami światłowodowymi oraz dedykowanymi usługami transportowymi
- Plany stworzenia **około 200 nowych miejsc pracy**
- **Powierzchnia biurowa i magazynowa** dostępna dla klientów

- **łatwy dojazd** z lotnisk Fiumicino i Ciampino, a także z głównych stacji kolejowych: Roma Termini i Roma Tiburtina.

Nowa inwestycja **uzupełni włoską sieć Aruba, która ma być wzorem rozwiązań i usług przetwarzania danych – zarówno fizycznie, jak i w chmurze – dla firm krajowych i międzynarodowych, dzięki szerokiej gamie usług infrastrukturalnych, które będą mogły w pełni wykorzystać rozkład centrów danych**, teraz obejmujących północ, centrum oraz południe Włoch, a także redundancję i łącza z resztą obiektów w innych krajach.

Cała sieć centrów danych Aruba umożliwi planowanie i uruchamianie unikatowych rozwiązań o najwyższym poziomie efektywności i wydajności. Na przykład w obszarach usuwania skutków awarii (Disaster Recovery) oraz ciągłości biznesowej (Business Continuity) klienci będą mogli zdecydować, gdzie umieścić infrastrukturę podstawową i (lub) zapasową, wybierając pomiędzy kolokacją, chmurą lub rozwiązaniami hybrydowymi. To samo dotyczy kolokacji, housingu, serwerów dedykowanych i racków, a także całych pomieszczeń na dane.

„Naszym celem zawsze było reagowanie na potrzeby klientów. Globalne Chmurowe Centrum Danych obok Mediolanu stworzyliśmy z myślą o klientach na północy Włoch i w Europie Środkowej, a teraz budujemy rzymskie Centrum Danych, aby spełnić potrzeby klientów w środkowych i południowych Włoszech, a także firm międzynarodowych, które szukają bazy we Włoszech. Obiekt będzie kluczową częścią naszej krajowej sieci centrów danych” wyjaśnił Stefano Ceconi, dyrektor generalny Aruba S.p.A.

Aruba jest również członkiem-założycielem CISPE – koalicji europejskich dostawców infrastruktury chmurowej, która stworzyła Kodeks Postępowania zgodny z RODO, aby pomóc klientom i użytkownikom końcowym w zachowaniu kontroli nad danymi oraz zaufania do dostawców usług. Usługi Aruba, takie jak Private Cloud, Public Cloud, Cloud Backup oraz Cloud Object Storage, są zgodne z wymaganiami Kodeksu CISPE, a dzięki temu identyfikowane znakiem „CISPE-declared service”, który gwarantuje, że dostawca nie będzie uzyskiwał dostępu ani używał danych klientów do własnych celów, takich jak eksploracja danych, profilowanie danych lub marketing bezpośredni. Dzięki centrům danych Aruba klienci i obywatele mogą bezpiecznie przechowywać swoje dane w Europejskim Obszarze Gospodarczym.

Więcej informacji: <http://aru.ba/datacenters>

Informacje o Aruba Cloud

Aruba Cloud, należąca do grupy Aruba, jest czołowym dostawcą rozwiązań chmurowych. Usługi oferowane przez Aruba Cloud obejmują kompleksowy asortyment rozwiązań chmurowych dla klientów z całego świata. Dzięki sieci siedmiu centrów danych (w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Francji, Włoszech, Polsce i Czechach), Aruba Cloud oferuje swoim klientom szereg usług i rozwiązań odpowiadających na ich potrzeby niezależnie od skali działalności. Do klientów firmy należą osoby pracujące w domu, startupy, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz duże korporacje. Rozwiązania Aruba Cloud opierają się na trzech rodzajach usług chmurowych: wirtualnych serwerach w chmurze (VPS SSD), chmurze publicznej (Public Cloud) oraz chmurze prywatnej (Private Cloud), a także szeregu innych narzędzi, w tym do tworzenia kopii zapasowych danych w chmurze. Więcej informacji o firmie Aruba Cloud można znaleźć na stronach www.arubacloud.pl oraz www.arubacloud.com.

Informacje o grupie Aruba

Grupa Aruba korzysta ze wsparcia założonej w 1994 roku firmy Aruba S.p.A. Włoska grupa Aruba S.p.A. osiągnęła czołową pozycję w wielu krajach w zakresie usług hostingowych, certyfikowanej poczty e-mail i rejestracji domen. Firma posiada również ponad 15 lat doświadczenia w zakresie budowy i zarządzania centrami danych, serwerów dedykowanych, outsourcingu usług IT i chmury obliczeniowej. Aruba ma już ponad 4,7 miliona klientów a jej rozwiązania są najbardziej popularnymi na rynku włoskim. Firma działa też na głównych rynkach europejskich, takich jak Francja, Wielka Brytania czy Niemcy, a także – pod marką Forpsi – jest liderem w Czechach i na Słowacji. Dynamicznie rozwija się również w Polsce (pod marką Aruba Cloud) i na Węgrzech. Wysoka jakość oferowanych usług, wiedza technologiczna ekspertów Aruba S.p.A. oraz dbałość o relacje z klientami to tylko niektóre z atutów, dzięki



którym Aruba S.p.A. znalazła się w pierwszej piątce europejskich i dziesiątce światowych dostawców hostingu usług IT.

W 2011 roku firma stworzyła markę Aruba Cloud, która jest obecnie wiodącym dostawcą usług w chmurze, a od 2014 r. pełni również funkcję oficjalnego rejestru domen z prestiżowym rozszerzeniem „.cloud”. Więcej informacji na ten temat można uzyskać pod adresem: www.aruba.it, www.arubacloud.com; www.datacenter.it.

Kontakt dla mediów:

Marcin Zmaczyński

Aruba Cloud

Marcin.Zmaczyński@arubacloud.pl

+48 505 179 422

www.arubacloud.pl

Patryk Jeziorski

ITBC Communication

patryk_jeziorski@itbc.pl

kom.: +48 512 868 981

www.itbc.pl