

Grupa Aruba uruchomi Global Cloud Data Center – największe centrum danych we Włoszech

Na północy Włoch, niedaleko Mediolanu, grupa Aruba finalizuje budowę swojego trzeciego centrum danych na Półwyspie Apenińskim i siódmego w ramach europejskiej sieci. Obecnie operator przyjmuje rezerwacje miejsc w nowym obiekcie o powierzchni 200 000 m². Jest on wyposażony w najnowsze technologie, posiada certyfikat Rating 4 według ANSI/TIA 942-A, spełnia najwyższe standardy ekologiczne i ma stać się jednym z wiodących ośrodków chmurowych (Cloud hub).

Warszawa, 6 czerwca 2017 r. – Firma Aruba S.p.A. (www.aruba.it), specjalizująca się w usługach hostingowych, rejestracji domen oraz poczty elektronicznej, a także jeden z wiodących graczy w obszarze data center i usług chmurowych, zapowiedziała otwarcie jednego z największych centrów danych we Włoszech w Ponte San Pietro (Bergamo). Obiekt Global Cloud Data Center, zaprojektowany pod kątem potrzeb firm w zakresie kolokacji oraz zarządzania infrastrukturą IT, docelowo ma stać się jednym z wiodących ośrodków chmurowych (Cloud hub). Grupa Aruba rozwija swoją działalność także w Polsce przede wszystkim jako dostawca usług chmurowych pod marką Aruba Cloud (www.arubacloud.pl).

Strategiczne położenie na północy Włoch, w pobliżu Mediolanu, maksymalne wykorzystanie potencjału technologii, wysoki poziom efektywności energetycznej, dbałość o środowisko oraz zaawansowane systemy bezpieczeństwa sprawiają, że nowe centrum danych doskonale nadaje się do hostingu każdego systemu IT.

Global Cloud Data Center zaprojektowano i zbudowano z myślą o przekroczeniu rynkowych standardów bezpieczeństwa i wydajności. Nowy ośrodek ma spełnić oczekiwania najbardziej wymagających klientów, także w zakresie przyszłej rozbudowy. Zapewnia to ogromna przestrzeń obiektu, w której klient może korzystać: od pojedynczych serwerów dedykowanych do złożonej infrastruktury fizycznej i chmurowej, od pokoi planistycznych i serwerowni do całych dedykowanych centrów danych, rozwiązań do usuwania skutków awarii i zapewniania ciągłości biznesowej oraz kompleksowego outsourcingu infrastruktury IT. Dostępne są również dodatkowe udogodnienia, takie jak łączność z wieloma operatorami, routing i zasoby sprzętowe, nie wspominając już o obszarach ogólnego przeznaczenia, które mogą spełniać szeroką gamę potrzeb logistycznych – od tymczasowej przestrzeni biurowej do magazynów, pomieszczeń i stacji roboczych na użytek klientów.

Usługi dostępne w nowym ośrodku są kierowane do dużych przedsiębiorstw, administracji publicznej, operatorów IT, małych i średnich firm, władz, integratorów systemów, firm telekomunikacyjnych oraz wszystkich firm, które chcą być obecne na włoskim rynku i poszerzać swoje grono klientów.

Ośrodek Global Cloud Data Center jest połączony z głównymi krajowymi i międzynarodowymi operatorami i ma własną infrastrukturę światłowodową, oferującą podwójne łącze o praktycznie nieograniczonej przepustowości do Caldera Business Park w Mediolanie.

Szczególną cechą kampusu jest jego unikatowa specyfikacja, która zapewnia maksymalną efektywność energetyczną. Grupa Aruba już teraz zasila swoje centra danych wyłącznie energią pochodzącą z certyfikowanych źródeł odnawialnych. W nowym obiekcie energia będzie dostarczana przez wiele łączy z zewnętrznymi dostawcami oraz należącą do firmy Aruba elektrownią wodną i systemem fotowoltaicznym. Niezwykle efektywny system chłodzenia geotermicznego gwarantuje optymalne rezultaty przy bardzo

niskim zużyciu energii. Ponadto wszystkie systemy spełniają lub przekraczają wymagania standardu ANSI/TIA 942-A Rating 4 (poprzednio Tier 4) w zakresie niezawodności i odporności na awarie.

Dodatkową gwarancją bezpieczeństwa centrum danych i całego kampusu jest to, że w okolicznym obszarze nigdy nie dochodziło do katastrof naturalnych, takich jak trzęsienia ziemi i powódzie. Centrum jest też dobrze skomunikowane, ponieważ znajduje się niedaleko trzech międzynarodowych portów lotniczych (Bergamo-Orio al Serio, Mediolan-Linate i Mediolan-Malpensa), szybkiej kolei i autostrad.

Wreszcie, w związku z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych (RODO, ang. GDPR) – które wejdzie w życie w 2018 r. – w celu zarządzania danymi przez dostawcę europejskiego, dostawcy spoza Europy mają teraz możliwość przechowywania swoich informacji w centrum danych, które spełnia wymogi przepisowe.

Pierwsze centrum danych na terenie kampusu już działa, a ponad 4 MW mocy – z 90 MW planowanych dla całego kampusu – zostało już sprzedane i jest w pełni dostępne. Ośrodek osiągnie pełną gotowość latem i zostanie oficjalnie otwarty 5 października 2017 r.

„Zaprojektowaliśmy Global Cloud Data Center tak, żeby nie narzucało żadnych ograniczeń pod względem przestrzeni i zasobów, ale chcieliśmy osiągnąć to w proekologiczny sposób, myśląc o środowisku, jak również o ograniczaniu zużycia zasobów oraz podnoszeniu standardów niezawodności i bezpieczeństwa w świecie centrów danych – wyjaśnia Stefano Cecconi, prezes Aruba S.p.A. – Naszym celem było zaspokojenie potrzeb dużych międzynarodowych graczy, którzy niedawno wyrazili zainteresowanie strategiczną bazą, umożliwiającą im przechowywanie danych we Włoszech, oferowanie własnych usług na rynku oraz kontynuowanie rozwoju”.

„Ogromny potencjał kampusu Global Cloud Data Center sprawia, że w perspektywie kilku lat stanie się on jednym z wiodących europejskich ośrodków przechowywania i przetwarzania danych w chmurze. Z racji na atuty technologiczne i biznesowe oraz transgraniczny charakter usługowego IT, jestem przekonany, że nowym obiektem zainteresują się także firmy z Polski i sąsiadujących krajów” – dodaje Marcin Zmaczyński, dyrektor regionalny Aruba Cloud w Europie Środkowo-Wschodniej.

Rozpoczęły się już wstępne rezerwacje, które gwarantują miejsce w Global Cloud Data Center. Za pośrednictwem witryny www.arubacloud.pl można skontaktować się z naszymi ekspertami i uzyskać więcej informacji.

Informacje o Aruba Cloud

Aruba Cloud, należąca do grupy Aruba, jest czołowym dostawcą rozwiązań chmurowych. Usługi oferowane w przez Aruba Cloud obejmują kompleksowy asortyment rozwiązań chmurowych dla klientów z całego świata. Dzięki sieci sześciu centrów danych (w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Francji, Włoszech 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

Kontakt dla mediów:

Marcin Zmaczyński
Aruba Cloud
Marcin.Zmacynski@arubacloud.pl
+48 505 179 422
www.arubacloud.pl

Artur Stachowiak
ITBC Communication
Artur_Stachowiak@itbc.pl
+48 608 394 106
www.itbc.pl