



Sordi (Aruba): «La sovranità digitale non è uno slogan ma una necessità concreta».

Descrizione

(Adnkronos) «La sovranità digitale non è una parola di moda, ma un concetto sostanziale: significa avere il controllo dei propri dati e proteggere il patrimonio informativo del Paese», ha dichiarato Stefano Sordi, direttore generale di Aruba, durante la diretta speciale dell'Adnkronos da Comolake 2025. «Aruba è un player nazionale che gestisce tutti i propri data center in Italia e sviluppa piattaforme cloud proprietarie, conformi alle normative europee», ha spiegato. Sordi ha sottolineato che «il nostro obiettivo è garantire infrastrutture sicure, affidabili e sostenibili, che possano rispondere alle esigenze di governi, imprese e pubbliche amministrazioni». «Essere sovrani digitalmente ha concluso significa anche costruire fiducia, perché la fiducia è la vera infrastruttura su cui poggia ogni servizio digitale».

«La nostra strategia segue la rotta europea tracciata dal Gdpr e dai nuovi regolamenti come Data Act, Cybersecurity Act, Nis 2 e Dora», ha proseguito Sordi. «L'Europa ha scelto di costruire un ecosistema digitale conforme e sovrano, e noi ci muoviamo in questa direzione, con infrastrutture, personale e servizi interamente italiani», ha spiegato. Sordi ha aggiunto che «i nostri data center, il cloud, la manutenzione e la sicurezza sono gestiti da personale che risiede in Italia: il servizio nasce, corre e si aggiorna qui. È un modello che unisce tecnologia Enterprise e soluzioni open source, per offrire flessibilità e indipendenza». «Quando la sovranità dei dati è una priorità ha rimarcato Aruba è pronta a garantire risposte immediate e pienamente conformi ai criteri europei».

«Per la prima volta un cloud service provider italiano è incluso tra i lotti Consip accanto ai grandi player americani», ha aggiunto Sordi. «È un riconoscimento importante per la nostra piattaforma multicloud, che oggi è accessibile alla pubblica amministrazione e alle aziende con livelli di certificazione fino al QC3, idonei alla gestione dei dati strategici», ha spiegato. Sordi ha aggiunto che «offriamo soluzioni ibride, basate su infrastrutture fisiche e cloud, combinando componenti open source e Enterprise per garantire sicurezza, trasparenza e interoperabilità». «Il nostro approccio ha concluso è bilanciare sovranità, innovazione e apertura, perché solo così il digitale può crescere in modo competitivo e sostenibile».

»

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 17, 2025

Autore

redazione

default watermark