



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*