

Trend topics

Pagamenti
FintechIntelligenza Artificiale
Sostenibilità Cultura

Euro Digitale

Sicurezza



PAGAMENTI

Pozzo (TAS): Migrazione al cloud, una sfida con tanti vantaggi per le banche

A cura della redazione - 7 Febbraio 2025

Secondo Marco Pozzo, Senior Business Developer

Global Payments di TAS, "la migrazione al cloud consente alle banche di ridurre significativamente i costi operativi grazie ad infrastrutture più economiche e scalabili rispetto ai mainframe".

Marco Pozzo, quali sono le principali sfide che le banche affrontano nella migrazione dei carichi di lavoro dai mainframe verso ambienti cloud? La migrazione dai mainframe al cloud rappresenta una sfida complessa per le banche a causa di diversi fattori. Tra questi, l'elevata dipendenza da sistemi legacy spesso critici per l'operatività quotidiana, la necessità di garantire la continuità dei servizi durante la transizione e la difficoltà di replicare funzioni che potuto subire importanti personalizzazioni su mainframe in ambienti cloud. Inoltre, esistono preoccupazioni legate alla sicurezza dei dati e alla conformità normativa, aspetti particolarmente rilevanti nel settore finanziario. L'adattamento culturale e organizzativo, necessario per sfruttare pienamente i benefici del cloud, rappresenta anch'esso un ostacolo significativo.

In che modo le soluzioni tecnologiche cloud-ready e le strategie di migrazione personalizzate di TAS possono garantire continuità operativa e iso-funzionalità durante il processo di offloading? Le soluzioni cloud-ready di TAS sono progettate per integrarsi senza soluzione di continuità nei sistemi esistenti delle banche. L'approccio TAS alla modernizzazione dei sistemi informativi dei propri clienti si basa sull'avvio di progetti trasformativi che considerano un parallelismo tra le piattaforme per un periodo limitato. Le strategie di migrazione personalizzate prevedono una pianificazione dettagliata che considera le specificità di ciascun istituto bancario. Questo approccio permette di suddividere la migrazione in fasi, garantendo una evoluzione graduale e controllata dei sistemi minimizzando il rischio di interruzioni e disservizi. Inoltre, TAS assicura l'iso-funzionalità attraverso strumenti avanzati di testing e simulazione, che verificano la coerenza e la performance delle applicazioni prima del go-live. Le best practice consolidate di TAS, insieme alla consulenza dedicata, aiutano le banche a gestire le criticità dell'offloading con efficacia.

Quali benefici economici e operativi derivano dalla transizione verso il cloud per le banche, e come si traduce questa trasformazione in una maggiore capacità di innovazione e resilienza? La migrazione al cloud consente alle banche di ridurre significativamente i costi operativi grazie ad infrastrutture più economiche e scalabili rispetto ai mainframe. Dal punto di vista operativo, il cloud offre maggiore flessibilità, permettendo alle banche di adattarsi rapidamente alle mutevoli esigenze del mercato e di lanciare nuovi servizi digitali sfruttando servizi avanzati offerti dal cloud come, ad esempio, quelli di monitoraggio e autoscaling. Questa trasformazione favorisce anche l'adozione di tecnologie innovative, come l'intelligenza artificiale e la machine learning, che migliorano l'efficienza e l'analisi dei dati. Inoltre, il cloud garantisce una resilienza superiore, grazie a backup e disaster recovery avanzati, rafforzando così la continuità operativa e la sicurezza.

VAI ALLA SEZIONE IN PRIMO PIANO

Platinum Sponsor

Banca Akros
BANCO BPM

Be SHAPING THE FUTURE

List

tas

Speciali eventi

**Il Salone dei Pagamenti 2024**

L'appuntamento di riferimento sui Pagamenti e l'Innovazione in Italia e non solo.

f X in

[Vai alla pagina Speciali Eventi](#)

Bancaforte TV

**Camporeale (ABI): I bonifici istantanei faranno crescere l'open banking italiano**

La PSD2 non ha fatto esplodere l'open banking in Italia ma ha piantato i semi di una evoluzione da cui non si...

f X in

[Vai alla pagina Bancaforte TV](#)