

COMUNICATO STAMPA

INTESA SANPAOLO E IBM: ACCORDO PER INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE INNOVATIVE

- **Intesa Sanpaolo integra nel proprio cloud ibrido le tecnologie IBM. Le maggiori prestazioni e il minor consumo energetico della piattaforma z16 di IBM contribuiranno al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità previsti nel Piano d'impresa 2022-2025 di Intesa Sanpaolo.**
- **Massimo Proverbio: “La tecnologia IBM contribuirà all’evoluzione dell’infrastruttura IT del nostro Gruppo, rendendola più flessibile, performante e sostenibile”.**
- **Marco Utili: “Siamo convinti che la collaborazione con Intesa Sanpaolo rappresenti un’opportunità unica per portare la sostenibilità e l’innovazione tecnologica al centro dell’agenda del settore finanziario italiano ed europeo”.**

Milano, 27 febbraio 2023 – **Intesa Sanpaolo**, maggior gruppo bancario italiano (ISP.MI), e **IBM** (NYSE: IBM), leader nell’innovazione tecnologica, annunciano un accordo per l’adozione di infrastrutture tecnologiche innovative che consentiranno un’evoluzione della sicurezza informatica e delle prestazioni assieme alla riduzione dei consumi del comparto IT.

Servizi digitali in continua evoluzione e normative sempre più stringenti in materia di sicurezza e sostenibilità rendono necessario per le banche aggiornare costantemente le proprie infrastrutture tecnologiche.

Il Piano d’impresa 2022-2025 di **Intesa Sanpaolo** prevede importanti investimenti per l’ottimizzazione dell’infrastruttura IT, la modernizzazione tecnologica, l’introduzione delle migliori tecniche di *cyber-security* e la creazione della nuova banca digitale **Isybank**, con l’obiettivo di fornire ai clienti i più elevati livelli di prestazioni, efficienza e sicurezza nell’ambito dei servizi digitali. Il Piano prevede inoltre l’adozione di politiche ESG sempre più stringenti, con il posizionamento della Banca come leader di settore per impatto sociale e impegno sul clima e l’ambizione di arrivare a zero emissioni nette entro il 2030.

Attraverso l’accordo con IBM, Intesa Sanpaolo potrà cogliere appieno le opportunità offerte in tema di *cloud* ibrido e intelligenza artificiale, che permetteranno una digitalizzazione spinta, aperta, flessibile e sicura e, al contempo, contribuiranno a una significativa riduzione dei consumi energetici. In particolare, la modernizzazione dell’ambiente tecnologico della banca con l’IBM

z16 – progettato all'insegna dell'efficienza per ottenere maggiori prestazioni con un minor consumo di energia – consentirà a **Intesa Sanpaolo** di ridurre i consumi energetici di questa componente dell'infrastruttura di circa il 20% e di contribuire a limitare l'impatto ambientale.

Intesa Sanpaolo ha scelto di affidarsi alle tecnologie efficienti e sicure di **IBM** come i sistemi z16 e di proseguire nell'adozione della piattaforma *multi-cloud* ibrida Red Hat Openshift, *cloud open source leader* di settore coerenti con il modello *hybrid cloud* del Gruppo. La disponibilità di modelli applicativi e a microsistemi ospitati all'interno della tecnologia Red Hat Openshift su z16 arricchirà il ventaglio di approcci trasformativi del Gruppo verso logiche *cloud native*.

La collaborazione tra **Intesa Sanpaolo** e **IBM** pone inoltre le basi per ulteriori sviluppi, soprattutto la preparazione per aiutare a proteggere i dati sensibili e le infrastrutture da possibili attacchi informatici in un futuro post-quantistico. Man mano che i computer quantistici diventano sempre più potenti è fondamentale che le aziende dei settori maggiormente regolamentati, come quello bancario, adottino misure atte a proteggere i propri dati da un potenziale computer quantistico futuro in grado di rendere inefficaci gli standard di sicurezza odierni in termini di cifratura. **IBM** è tra le principali aziende *tech* ad aver studiato e sviluppato una tecnologia *quantum-safe* che permette di proteggere i dati sensibili. **Intesa Sanpaolo** proteggerà i propri dati anche con le capacità di crittografia *quantum-safe* di IBM z16, che forniscono alla banca le basi per iniziare a rendere i propri sistemi, applicazioni e dati a prova di futuro.

“Abbiamo intrapreso un percorso di digitalizzazione dei nostri processi e dei servizi alla clientela facendo leva sulle tecnologie più innovative e su un ecosistema di attori nazionali e internazionali” – afferma **Massimo Proverbio, Chief IT Digital & Innovation Officer di Intesa Sanpaolo**. *“In tale contesto, la tecnologia IBM contribuirà all'evoluzione dell'infrastruttura IT del nostro Gruppo, rendendola più flessibile, performante e sostenibile”*.

“Siamo entusiasti di lavorare con Intesa Sanpaolo per promuovere lo sviluppo di soluzioni digitali innovative, sicure e più sostenibili anche attraverso l'adozione della tecnologia z16 nel modello cloud ibrido del Gruppo” – dichiara **Marco Uti, Managing Director per il Gruppo Intesa Sanpaolo di IBM Technology Italia**. *“Siamo convinti che questa collaborazione rappresenti un'opportunità unica per portare la sostenibilità e l'innovazione tecnologica al centro dell'agenda del settore finanziario italiano ed europeo”*.

Intesa Sanpaolo

Intesa Sanpaolo è il maggior gruppo bancario in Italia – punto di riferimento di famiglie, imprese e dell’economia reale – con una significativa presenza internazionale. Il business model distintivo di Intesa Sanpaolo la rende leader a livello europeo nel Wealth Management, Protection & Advisory e ne caratterizza il forte orientamento al digitale e al fintech. Una banca efficiente e resiliente, è capogruppo di fabbriche prodotte nell’asset management e nell’assicurazione. Il forte impegno in ambito ESG prevede, entro il 2025, 115 miliardi di euro di finanziamenti impact, destinati alla comunità e alla transizione verde, e contributi per 500 milioni a supporto delle persone in difficoltà, posizionando Intesa Sanpaolo ai vertici mondiali per impatto sociale. Intesa Sanpaolo ha assunto impegni Net Zero per le proprie emissioni entro il 2030 ed entro il 2050 per i portafogli prestiti e investimenti, l’asset management e l’attività assicurativa. Convinta sostenitrice della cultura italiana, ha sviluppato una rete museale, le Gallerie d’Italia, sede espositiva del patrimonio artistico della banca e di progetti artistici di riconosciuto valore.

News: group.intesasanpaolo.com/it/sala-stampa/news

Twitter: [@intesasanpaolo](https://twitter.com/intesasanpaolo)

LinkedIn: linkedin.com/company/intesa-sanpaolo

Media Relations**Intesa Sanpaolo**

Corporate & Investment Banking and Governance Areas

stampa@intesasanpaolo.com

www.intesasanpaolo.com/it/news

IBM

IBM è un’azienda leader a livello mondiale nel settore del cloud ibrido, dell’AI e dei servizi alle imprese e opera con organizzazioni presenti in oltre 175 Paesi aiutandole a capitalizzare sugli insight dei loro dati, a semplificare i processi aziendali, a ridurre i costi e a ottenere un vantaggio competitivo nei loro settori d’industria. Quasi 3.800 enti governativi e aziende operanti nelle infrastrutturali critiche - come quelle dei servizi finanziari, delle telecomunicazioni e sanità - si basano sulla piattaforma cloud ibrida di IBM e su Red Hat OpenShift per realizzare la trasformazione digitale in modo rapido, efficiente e sicuro. Le innovazioni di IBM nell’ambito dell’AI, del quantum computing, delle soluzioni cloud specifiche per settore d’industria e nei servizi sono offerte con opzioni open e flessibili. Tutto questo è supportato dal ben noto impegno di IBM per la trasparenza, la responsabilità, l’inclusività e il servizio. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.ibm.com.

News: <https://it.newsroom.ibm.com/>

Twitter: [@IBMItalia](https://twitter.com/IBMItalia)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/ibm/>

Media Relations

IBM

Claudia Ruffini

cla@it.ibm.com