

SAP HANA e IBM Power Systems: Meglio insieme

Aiutare le imprese ad accelerare la trasformazione

Conoscenze in tempo reale Processi aziendali veloci.



Minore ingombro dei server: fino a **otto istanze SAP HANA** su un unico server IBM® Power Systems¹



Integratore di sistemi francese e fornitore di servizi cloud SAP e SAP HANA D.FI: **20% di riduzione** dei costi totali²



Distributore gas naturale argentino Ecogas: **73% di accelerazione** nell'elaborazione dei pagamenti dei clienti³



Produttore di mobili nordamericano South Shore Furniture: **elaborazione delle transazioni** otto volte più veloce⁴

Protezione dei dati e dei carichi di lavoro mission-critical.



Fino al **99,999%** di uptime⁵ su IBM Power Systems



Classificato **n. 1** da ITIC in tutte le principali categorie di affidabilità⁶



Sicurezza integrata in tutti i livelli dello stack: processore, sistemi, firmware, sistema operativo e hypervisor

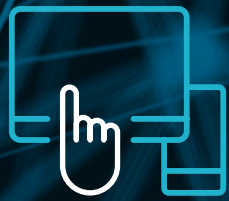
La flessibilità per rispondere alle esigenze attuali e future.



Cloud ready



Ambienti server mix-and-match



Capacity on demand



Predisposizione per analisi avanzate, AI, deep learning

Vai più a fondo

Scopri perché SAP HANA e IBM Power Systems stanno meglio insieme. ibm.com/power/saphana

¹ SAP Note 2230704 supporta 8 istanze di produzione SAP HANA su sistemi IBM E870C e E880C. Registrati o accedi a <https://support.sap.com/home.html> per recuperare la nota <https://launchpad.support.sap.com/#/notes/2230704/E>. Registrati o accedi a <https://support.sap.com/home.html> per recuperare SAP Note 2315348-4/11/2016 supporta 1 istanza produzione/server SAP HANA: <https://launchpad.support.sap.com/#/notes/2315348>.

² D.FI: Potenziare la trasformazione digitale in tutti i settori: ibm.com/case-studies/dfi

³ Ecogas: Alimentare la crescita rapida e creare capacità di analisi rivoluzionarie con IBM e SAP: ibm.com/case-studies/ecogas

⁴ South Shore Furniture: Azienda produttrice di mobili migliora le consegne con SAP HANA su IBM POWER8®: www.youtube.com/watch?v=GhxqISkIPis&feature=youtu.be

⁵ Rapporto globale sull'affidabilità dei sistemi operativi e dell'hardware per server redatto da ITIC nel 2017-2018, marzo 2018: ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?htmlfid=23015323USEN&

⁶ Ibid.