

SEA sceglie i servizi IT e il cloud di IBM per l'adozione di un'infrastruttura IT più resiliente

IBM sarà a fianco di SEA nella propria strategia di trasformazione per la creazione di un percorso verso una nuova infrastruttura IT sicura e resiliente, integrata in IBM Cloud

Milano - 24 lug 2017: SEA, uno dei più importanti operatori aeroportuali italiani, e IBM (NYSE: [IBM](#)) annunciano un accordo di servizi informatici, della durata di sette anni, per il consolidamento e la gestione dell'infrastruttura IT di SEA in un ambiente ibrido, integrato con il cloud di IBM.

Con la ridefinizione del settore travel & transportation, emergono nuove nicchie di mercato e nuovi concorrenti. Per potere rimanere competitivi, gli operatori aeroportuali devono raggiungere una maggiore agilità e tempi di risposta più rapidi utilizzando al meglio i servizi di information technology. Con questo accordo - che comprende i servizi di data center e di hosting, i servizi di gestione di sistemi IT e storage, i servizi di help desk e di gestione della sicurezza - SEA prevede di ottenere risparmi significativi nel corso dei prossimi sette anni.

La società SEA, che gestisce i principali aeroporti dell'Italia settentrionale - Milano Linate e Milano Malpensa - utilizzerà un'infrastruttura IT resiliente, basata su nuove tecnologie per il miglioramento dei livelli di servizio offerti e per poter operare con maggiore flessibilità.

"Negli ultimi anni SEA si è distinta per la propria capacità di offrire servizi innovativi e per i partner e clienti sempre più affidabili." - Luciano Carbone, Chief Corporate Officer di SEA, spiega: "Siamo comunque consapevoli del fatto che l'evoluzione della tecnologia richieda un impegno e un'attenzione continui al fine di mantenere gli standard di qualità più elevati in assoluto. Collaborando con IBM, abbiamo la certezza che non solo saremo in grado di realizzare le nostre iniziative strategiche, ma potremo addirittura superarle"

L'operatore aeroportuale utilizzerà un'infrastruttura cloud ibrida per supportare alcuni workload SAP, come ad esempio SAP Hybris, e utilizzerà Cloud VDI (Virtual Desktop Infrastructure) a sostegno della gestione dei "workplace" dei propri dipendenti e degli ambienti per il training interno del personale. I servizi di data center saranno erogati dal Campus italiano di data center IBM, che include anche il data center cloud di Milano, parte della rete globale IBM Cloud composta da circa 60 data center in 19 paesi.

I data center cloud di IBM, progettati per fornire servizi alle imprese, seguono una serie di standard e di controlli fondamentali che contribuiscono a rendere sicuri i dati e gli interessi dei clienti. Inoltre, IBM è uno dei primi cloud service provider globali ad avere adottato il codice di condotta europeo per la protezione dei dati ["EU Data Protection Code of Conduct for Cloud Service Providers"](#), a dimostrazione del proprio impegno verso la tutela e la sicurezza dei dati dei clienti attraverso i propri servizi cloud di infrastruttura.

"L'aumento delle aspettative dei clienti in termini di maggiore velocità, efficienza e innovazione, spiega Stefano Rebattoni, General Manager di Global Technology Services di IBM Italia, richiede oggi a interi settori di rivedere la propria struttura operativa. La rete globale e locale di data center di IBM permetterà a SEA di ottimizzare innovando i propri ambienti informatici, preparandosi all'integrazione di nuovi modelli IT, come il cloud, al fine di soddisfare al meglio le esigenze di un mercato in rapida evoluzione".

SEA

SEA (Società Esercizi Aeroportuali) è il Gruppo che gestisce l'aeroporto di Milano Malpensa e Milano Linate. È tra i primi dieci gestori aeroportuali in Europa per volume di traffico merci e passeggeri e, in Italia, il secondo

per numero di passeggeri e il primo per merci trasportate. Il sistema aeroportuale milanese è situato in una delle aree europee a maggiore sviluppo economico, una zona geografica che da Milano si estende fino a Londra e che racchiude le aree urbane con le più alte concentrazioni al mondo per popolazione, industrializzazione e produzione del reddito. SEA punta a qualificarsi fra i massimi gestori aeroportuali a livello internazionale con i livelli di servizio più efficienti e avanzati per passeggeri e merci.

Per ulteriori informazioni su SEA, visitate il sito: www.seamilano.eu

IBM Global Technology Services

IBM Global Technology Services offre servizi di consulenza informatica, servizi di realizzazione e gestione di ambienti IT e servizi progettuali, sostenuti da un'impareggiabile rete di delivery globale, in grado di supportare la trasformazione del business delle imprese nell'era del cognitive e del cloud computing. GTS, in qualità di service-integrator, gestisce servizi e infrastrutture di imprese di tutto il mondo, portando quell'innovazione che le rende maggiormente competitive e in grado di affrontare le più complesse richieste del mercato.

Per ulteriori informazioni su IBM Global Technology Services, visitate il sito: ibm.com/services

Contatti

Claudia Ruffini

IBM Media Relations +39 335 6325093 cla@it.ibm.com

SEA

Media Relations ufficiostampa@seamilano.eu
