

IBM annuncia nuove funzionalità dell'Artificial Intelligence di Watson, ora disponibili anche per IBM Cloud Private

Centinaia di aziende mondiali leader di mercato utilizzano ICP, il cloud privato di IBM per gli ambienti IT on-premise

Armonk - 11 ott 2018: In queste settimane IBM sta annunciando una serie di nuove funzionalità avanzate per [IBM Cloud Private](#) inclusa l'integrazione di potenti soluzioni di AI come [IBM Watson Assistant](#) e [IBM Watson Speech-to-Text](#), oltre al supporto per svariati public cloud, incluso [IBM Cloud](#). Oggi, grazie a queste soluzioni, le aziende possono disporre di una scelta ancora più ampia e flessibile per realizzare il loro percorso evolutivo dell'IT e, per la prima volta, possono disporre del potenziale dell'IA di Watson dentro il firewall aziendale.

A meno di 12 mesi dal rilascio di IBM Cloud Private, la tecnologia open source che offre funzionalità cloud anche alle organizzazioni che si avvalgono di sistemi IT on-premise, [IBM](#) ha annunciato che centinaia di aziende leader in tutto il mondo hanno adottato questa piattaforma per aprire il proprio IT verso l'innovazione guidata dal cloud e dell'AI.

Tra queste, in Italia **CNH Industrial**, leader globale nel settore dei beni strumentali che produce macchine agricole e per il movimento terra, camion, veicoli commerciali, autobus e veicoli speciali, oltre a un ampio portafoglio di applicazioni powertrain, che ha siglato un accordo cloud pluriennale con IBM. Grazie all'accordo utilizzerà IBM Cloud Private e Watson Artificial Intelligence per trasformare i propri processi di business - dalla produzione alla supply chain, dalle vendite, al marketing fino ai servizi finanziari. IBM Cloud Private aiuterà CNH Industrial a ottimizzare la gestione delle applicazioni aziendali, beneficiando comunque della sicurezza che deriva dal controllo della propria infrastruttura on-premise. L'agilità e la flessibilità di ICP hanno il potenziale di generare maggiori efficienze a lungo termine nello sviluppo di applicazioni e consentire un time to market più rapido grazie a innovativi servizi al cliente.

Oltre a CNH Industrial, IBM annuncia accordi con la Polizia della Nuova Zelanda, il gruppo cinese Fuyao, la giapponese Aflac Insurance, l'ufficio di credito della Turchia Kredi Kayıt Bürosu e il Fidelity National Information Services del Brasile. Ecco alcuni dettagli:

- **Techniker Krankenkasse (TK)**, il più grande fondo di assicurazione sanitaria della Germania, utilizza IBM Cloud Private per un nuovo servizio chiamato TK-Safe per fornire ai clienti i propri dati sull'assicurazione sanitaria tramite smartphone. IBM fornisce già informazioni as-a-service al data vault sicuro di TK-Safe, che contiene i dati sanitari crittografati degli assicurati di TK in tutta la Germania. Tramite una piattaforma open, gli utenti di TK-Safe possono beneficiare di nuovi servizi a valore per la loro assistenza sanitaria personale e sono in grado di condividere informazioni con i loro medici, ospedali e fornitori.
- La **polizia della Nuova Zelanda (NZP)** utilizza le tecnologie più innovative per trasformare le sue operazioni e aumentare la sua capacità di affrontare il crimine e mantenere la comunità al sicuro. NZP sta esplorando come IBM Cloud Private e la tecnologia container di Kubernetes possono aiutare a modernizzare i sistemi esistenti e offrire rapidamente nuovi servizi come un sistema di comunicazioni basato su dispositivi mobili per i propri funzionari.
- Il **Gruppo Fuyao** è il più grande e innovativo produttore cinese di vetri per auto, fornitore di Audi, Bentley, General Motors, Toyota e altri produttori automobilistici. Per soddisfare la domanda in crescita,

Fuyao ha intrapreso un'iniziativa di Smart Manufacturing e utilizza IBM Cloud Private per integrare la gestione delle applicazioni aziendali in tutte le sue operazioni di produzione e business globali, garantendo il libero flusso di informazioni all'interno dell'organizzazione.

- **Aflac Insurance**, fornitore leader di assicurazioni mediche che fornisce protezione a una famiglia giapponese su quattro, ha firmato un accordo con IBM per semplificare e automatizzare la sua infrastruttura IT. Con IBM Cloud Private, Aflac intende migliorare l'efficienza delle sue operazioni e accelerare lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi.
- **Kredi Kayıt Bürosu (KKB)** fornisce l'infrastruttura cloud nazionale per il settore finanziario della Turchia. Lo scorso anno KKB ha aperto un nuovo data center ad Ankara e ora utilizza IBM Cloud Private per consolidare e localizzare i sistemi bancari di oltre 150 associati, tra cui banche e altre società di servizi finanziari. Con IBM Cloud Private, KKB è in grado di guidare l'innovazione attraverso il proprio ecosistema di servizi finanziari, rispettando allo stesso tempo elevati standard di sicurezza e privacy dei dati
- **Fidelity National Information Services (FIS)**, leader mondiale nelle soluzioni di elaborazione dei pagamenti per il settore finanziario brasiliano, ha adottato IBM Cloud Private per semplificare gli storni di carte di credito. IBM Cloud Private aiuta la FIS a orchestrare i vari sistemi IT coinvolti nella riconciliazione e nel controllo dei rimborsi delle transazioni, rispettando i severi requisiti normativi del settore e contribuendo a prevenire le frodi.

"Il cloud si è evoluto in breve tempo da modello per ridurre i costi dell'IT a piattaforma per la trasformazione e l'innovazione aziendale", ha dichiarato Alessandro La Volpe, Vice President di IBM Cloud per l'Italia. "IBM Cloud Private è per IBM l'elemento fondamentale di un'unica architettura che offre alle aziende una sola esperienza multicloud di integrazione e gestione di tutto lo spettro applicativo, dai sistemi mission critical tradizionali alle nuove applicazioni agili che abilitano le sfide più innovative del business."

Come avere l'AI all'interno dell'azienda

Oggi IBM sta promuovendo ulteriormente IBM Cloud Private, annunciando importanti migliorie della piattaforma, che vanno dalle funzionalità AI al supporto verso ulteriori cloud pubblici. A partire da oggi, IBM Watson Speech-to-Text è disponibile con il nuovo IBM Cloud Private versione 3.1, rendendolo per la prima volta disponibile per ambienti IT on-premise. Con Watson Speech-to-Text, gli utenti possono automaticamente trascrivere e analizzare l'audio di sette diverse lingue.

Inoltre, [IBM Watson Assistant](#) è ora disponibile su IBM Cloud Private. La piattaforma Watson Assistant aiuta gli sviluppatori e gli utenti non tecnici a creare soluzioni di intelligenza artificiale conversazionale, da semplici chat a soluzioni aziendali più complesse utilizzabili a supporto dei servizi di help desk e di supporto al cliente in generale..

IBM ha inoltre annunciato che IBM Cloud Private è ora disponibile su IBM Public Cloud, per aiutare le aziende a spostare facilmente i carichi di lavoro aziendali dai sistemi on-premise al cloud pubblico per creare ambienti cloud ibridi.

Dicono gli analisti

Secondo il Global Quarterly 2Q18 Cloud IT Infrastructure Tracker di IDC, settembre 2018, la spesa totale mondiale per l'infrastruttura cloud è prevista pari a 62,2 miliardi di dollari nel 2018, con una crescita anno su anno del 31,1%. Mentre i datacenter di cloud pubblici rappresenteranno la maggior parte di questa spesa, i

cloud privati on-premise costituiranno circa il 20% del mercato totale delle infrastrutture cloud, con una crescita del 19,3% anno su anno nel 2018. "Le imprese hanno le più diverse esigenze di business e IT, alcune delle quali sono ben servite da offerte di cloud pubblico e altre no ", ha dichiarato Natalya Yezhkova, Research Director di IDC. "Il cloud privato on-premise è una opzione molto interessante e potente per le aziende che sono alla ricerca di un approccio graduale per trasformare la propria organizzazione mantenendo il controllo della propria infrastruttura IT".

IBM Cloud

Con un fatturato annuo di \$ 18,5 miliardi, IBM è il leader globale nel cloud per le imprese grazie a una piattaforma progettata per soddisfare le esigenze in continua evoluzione del business e della società. Spostatasi l'attenzione da obiettivi di produttività e di miglioramenti dei costi, IBM Cloud è pensato per supportare l'IA e i dati, che rappresentano il vero fattore competitivo per le aziende di oggi. Le piattaforme di cloud pubblico, privato e ibrido di IBM permettono alle aziende di dimensione globale di supportare l'innovazione in tutti i settori.

Costruito su framework open source Docker Container e Cloud Foundry e gestito con l'architettura container Kubernetes, IBM Cloud Private consente alle organizzazioni di sviluppare applicazioni cloud native e di modernizzare le applicazioni on-premise per distribuirle a scelta sia in modalità private cloud che in modalità public cloud.

Contatti

Alessandro Ferrari

IBM Media Relations 3484554535 ale_federferrari@it.ibm.com

Claudia Ruffini

IBM Media Relations 3356325093 cla@it.ibm.com
