



Cloud e AI accelerano la trasformazione digitale

MILANO, 4 ottobre 2018 – La trasformazione digitale e l’adattamento a nuovi modelli competitivi basati sui dati dipendono sempre più spesso dalla capacità delle aziende di impiegare le infrastrutture di nuova generazione per accelerare tempi, processi e progetti, con un momento di discontinuità importante rispetto all’IT aziendale tradizionale.

Questa nuova fase di evoluzione dell’IT passa necessariamente attraverso l’apertura a nuovi ambienti cloud, dove le infrastrutture on-premise vengono ad espandersi verso forme di cloud dedicato e ibrido per integrare all’interno dell’IT aziendale le possibilità offerte dai data center di ultima generazione. Questo passaggio consentirà alle imprese di accedere a servizi altrimenti irraggiungibili, come quelli basati su Intelligenza Artificiale (AI), Machine Learning e Cognitive Computing, offrendo possibilità impensabili alle aziende nello sviluppo di nuovi prodotti e servizi, nuovi processi e una cultura decisionale basata sul dato.

Secondo uno studio pubblicato da IDC, la spesa mondiale in infrastrutture computazionali dedicate a carichi di lavoro AI crescerà, dal 2017 al 2022, con un tasso composto medio annuo (CAGR) superiore al 30%, superando i 6,5 miliardi di dollari nel 2018 e i 17,5 miliardi di dollari nel 2022. La quota off-premise di questo mercato, che comprende gli investimenti compiuti dai cloud service provider, crescerà con un tasso annuo superiore a quella on-premise. I workload AI includono applicazioni basate su machine learning e deep learning che fanno un uso intensivo di dati e di tecniche di analisi dei contenuti, strutturati e non.

IBM e VMware, in collaborazione con IDC, organizzano due incontri esclusivi, il 18 ottobre e il 20 novembre prossimi, durante i quali un gruppo selezionato di manager e responsabili aziendali potrà conoscere le soluzioni disponibili per la realizzazione di infrastrutture ibride e accedere a una delle più grandi infrastrutture di data center cloud europee.

Durante l’evento, intitolato Cloud Backstage: accelera la trasformazione digitale utilizzando tutte le potenzialità del cloud dedicato e ibrido, sarà analizzato come le infrastrutture IT aziendali stiano sempre di più diventando ambienti ibridi ed estesi, in cui il cloud è fattore essenziale per l’evoluzione verso modelli che combinano architetture dedicate e nuovi servizi. Si parlerà inoltre di Machine Learning, di tecnologie cognitive e di come si configurerà l’IT del futuro, basato su una nuova cultura del dato e dell’informazione.

Per informazioni sull’evento e l’agenda: [Cloud Backstage](#)

Hashtag ufficiale dell'evento: **#CloudBackstage**

About IDC

IDC is the premier global provider of market intelligence, advisory services, and events for the information technology and telecommunications industries. IDC helps IT professionals, business executives, and the investment community make fact-based decisions on technology purchases and business strategy. Over 775 IDC analysts in 50 countries provide global, regional, and local expertise on technology and industry opportunities and trends. For more than 40 years, IDC has provided strategic insights to help our clients achieve their key business objectives. IDC is a subsidiary of IDG, the world's leading technology media, research, and events company. You can learn more about IDC by visiting <http://www.idc.com/>.

IDC is a subsidiary of IDG, the world's leading technology media, research, and events company. Additional information can be found at www.idc.com.

All product and company names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

For more information contact:

Marco Tennyson
mtennyson@idc.com
+39 02 28457.370