



RITTAL ROADSHOW | *Data Center: la rivoluzione EDGE*

Dal 16 al 29 ottobre 2019. L'evoluzione delle infrastrutture tecnologiche e dei Data Center con lo sviluppo dell'Edge Computing

Pioltello, 20 settembre 2019 – Rittal, fornitore mondiale leader in soluzioni per armadi di comando, distribuzione di corrente, sistemi di climatizzazione, infrastrutture IT e Software & Service, annuncia la partenza - prevista per il prossimo 16 ottobre - del proprio **Roadshow IT** dal tema "**Data Center: la rivoluzione EDGE**".

Nel corso di questo appuntamento, Rittal presenterà le proprie **soluzioni di Micro Data Center dedicate all'EDGE Computing e all'IoT**, dando particolare enfasi alla sicurezza e all'efficienza delle stesse, oltre alla flessibilità e semplicità d'implementazione.

Raccogliendo le sfide dell'EDGE Computing e grazie alla creazione di una suite di soluzioni volte a soddisfare le nuove esigenze, Rittal è a tutti gli effetti un trend setter per le aziende del settore che stanno affrontando la Digital Transformation e rappresenta un supporto importante per abilitare tutte le imprese alla fruizione dei servizi secondo i nuovi paradigmi.

Il viaggio alla scoperta delle **soluzioni Rittal** sarà anche un'occasione per ascoltare le Case History dei clienti e per visitare alcune delle **installazioni** Rittal dislocate sul territorio italiano. Le **cinque tappe** del Roadshow sono:

- **Ponte San Pietro (BG)** – Mercoledì 16 ottobre, ore 10:30
- **Brendola (VI)** – Giovedì 17 ottobre, ore 10:00
- **Arezzo** – Martedì 22 ottobre, ore 10:30
- **Roma** – Giovedì 24 ottobre, ore 10:00
- **Salvatera di Casalgrande (RE)** – Martedì 29 ottobre, ore 10:00

Nel contesto evolutivo dei fenomeni che contraddistinguono l'IT transformation delle aziende, **il Data Center riveste un ruolo sempre più strategico** perché deve garantire alta affidabilità, continuità ed efficienza assicurando anche un elevato grado di flessibilità per affrontare le peculiarità dei trend tecnologici e le sfide dei mercati.

L'**EDGE Computing** è un'architettura IT distribuita e aperta con potenza di elaborazione decentralizzata, predisposta per le tecnologie di mobile computing e Internet of Things (IoT). Nell'EDGE Computing i dati sono elaborati dal dispositivo stesso o da un server locale invece di essere trasmessi nel Cloud, abilitando di fatto un minore utilizzo di banda, una minore latenza per il calcolo ed una maggiore cybersecurity.

Le nuove esigenze emergenti, l'impatto delle nuove tecnologie come il 5G e l'IoT condizioneranno le tecnologie e le tecniche di progettazione delle infrastrutture tecnologiche in settori strategici come l'Healthcare, le Telco, il Finance, la PA ma, soprattutto, nel mondo del Manufacturing.

Comunicato stampa

Rittal S.p.A.

Il mondo industriale sta vivendo, infatti, una fase di mutamento epocale in cui l'avvento di nuovi paradigmi produttivi porta allo sviluppo di nuove opportunità per le aziende, ma anche a nuove sfide che sarà indispensabile saper affrontare per muoversi con successo sul mercato e favorire la digitalizzazione.

Lo **sviluppo di Micro Data-Center** favorirà, in tutti i settori, l'**implementazione di soluzioni Off-the-Shelf e bundle**, prodotti in serie con conseguente riduzione dei costi e dei rischi dovuti alla progettazione tradizionale oltre che il Time-to-Market necessario per fronteggiare le sfide proposte dai mercati.

Per maggiori informazioni su tappe, agenda e per l'iscrizione al *Rittal Roadshow*, cliccare [qui](#).

Rittal

Rittal, con sede ad Herborn in Germania, è un fornitore mondiale leader in soluzioni per armadi di comando, distribuzione di corrente, sistemi di climatizzazione, infrastrutture IT, Software & Service. I sistemi Rittal sono impiegati in oltre il 90% dei settori industriali internazionali tra i quali ingegneria meccanica e impiantistica, food & beverage, Information Technology e telecomunicazioni. L'ampia gamma di prodotti del leader mondiale di mercato include armadi configurabili i cui dati sono disponibili durante l'intero processo di produzione. Le soluzioni di raffreddamento intelligenti di Rittal con un consumo energetico e di CO2 ridotti fino al 75%, possono comunicare con l'ambiente di produzione e consentire manutenzione e servizi in modo predittivo. Le soluzioni IT innovative dai rack ai Data Center modulari fino alle soluzioni Edge e Hyperscale Computing fanno tutte parte del portfolio prodotti. Eplan e Cideon, fornitori leader di software, completano la catena del valore fornendo soluzioni ingegneristiche interdisciplinari, mentre Rittal Automation Systems offre sistemi di automazione per l'ingegneria dei quadri di comando.

Fondata nel 1961 a Herborn (Germania), Rittal è la più grande società del Friedhelm Loh Group, presente nel mondo con 18 siti produttivi e 80 filiali. L'intero Gruppo si avvale di 12.000 collaboratori e nell'anno fiscale 2018 ha conseguito un fatturato di circa 2,6 miliardi di Euro.

Nel 2018, l'azienda a conduzione familiare è stata nominata dal Top Employers Institute, uno dei principali datori di lavoro della Germania, per il decimo anno consecutivo. Nell'ambito di un'indagine su scala nazionale la rivista Focus Money ha riconosciuto, per la terza volta nel 2018, il gruppo Friedhelm Loh come uno dei migliori centri formazione professionale a livello nazionale.

Contatti per i giornalisti

Rittal Italia

Paola Casiraghi, Marketing Coordinator Specialist IT
e-mail: casiraghi.p@rittal.it

Paola Morganti, Marketing Coordinator Specialist IE
e-mail: morganti.p@rittal.it

BPRESS | www.bpress.it
Barbara Mascheroni
e-mail: rittal@bpress.it
Tel. +39 02 72585.1