

# Comunicato stampa

Rittal S.p.A.



Esperti internazionali protagonisti con Rittal a HPC Day 2017

## Il paradigma Edge dei Data Center HPC, nell'era di IOT e soluzioni aaS

**Il 26 Settembre 2017 Rittal prenderà parte a "HPC Day 2017: i Trend, le architetture, gli applicativi e i nuovi servizi disponibili per l'elaborazione dati ad alte prestazioni", con un importante contributo sugli effetti delle nuove tendenze di delocalizzazione dei Data Center, a cura di esperti di livello internazionale.**

Ad alternarsi sul palco per conto di Rittal saranno Alessio Nava, Direttore divisione ICT e Telecomunicazioni, e Jason Rylands, Director Data Center and Open Compute. Durante l'intervento "HPCaaS and IoT challenging the Edge", i due esperti analizzeranno l'attuale trend di evoluzione degli ecosistemi di Data Center da una architettura centralizzata ad una distribuita e ne valuteranno gli impatti tecnologici.

Il sempre maggiore trasferimento di applicazioni in-house negli ambienti cloud, fondamentali per supportare al meglio elaborazioni complesse connesse ad esempio con il Machine Learning, i Big Data e l'IoT, enfatizza temi come la riduzione dei tempi di latenza e dei costi di connettività. Sono quindi sempre più numerosi i provider di servizi cloud che puntano su soluzioni di deployment di tipo edge per offrire un servizio ottimale ai propri clienti, ma questo comporta l'esigenza di ripensare le infrastrutture per garantire performance e cost-effectiveness.

L'evento, promosso dal Distretto Ligure delle Tecnologie Marine (DLTM) in partnership con Soiel International, si terrà presso il Centro Congressi di Villa Marigola a Lerici (La Spezia). Per maggiori informazioni e per partecipare all'evento è possibile fare riferimento al sito di [Soiel International](#).

### 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 molte applicazioni nei diversi settori industriali e dell'Information Technology, inclusi i settori verticali, quali trasporti, power generation, macchine utensili, impiantistica, IT e telecomunicazioni. Rittal è presente in tutto il mondo con circa 10.000 collaboratori e 58 filiali.

L'ampia gamma di prodotti include anche infrastrutture modulari per Data Center ad alta efficienza energetica e soluzioni innovative per la protezione dei dati e la sicurezza fisica dei sistemi. Eplan e Cideon, fornitori leader di software, si integrano nella catena del valore grazie a soluzioni ingegneristiche applicabili in ogni ambito. La nuova business unit Rittal Automation System offre sistemi automatizzati per quadristi e integratori elettrici.

Fondata nel 1961 a Herborn (Germania), Rittal è la più grande società del Friedhelm Loh Group, presente nel mondo con 18 siti produttivi e 78 filiali. L'intero Gruppo si avvale di oltre 11.500 collaboratori e nel 2015 ha conseguito un fatturato di circa 2,2 miliardi di Euro. Nel 2016, per l'ottava volta consecutiva, alla "family company" è stato assegnato il "Top German Employer". Inoltre il Friedhelm Loh Group è stato riconosciuto come "Top vocational trainer" secondo uno studio di mercato condotto da Deutschland Test e Focus-Money.

### Per informazioni:

Primaklasse S.r.l.  
Silvia Michelin  
PR & Media Coordinator  
Tel. +39 039 6886101  
e-mail: [smichelin@primaklasse.com](mailto:smichelin@primaklasse.com)  
[www.primaklasse.com](http://www.primaklasse.com)

Rittal S.p.A.  
Paola Morganti  
Coordinamento Marketing  
tel. 02 95930.1  
e-mail: [mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it)  
[www.rittal.it](http://www.rittal.it)