

> IMPRESE <
Strategie di qualità



Jaguar Land Rover ha inaugurato lo scorso 25 ottobre un moderno impianto a Nitra, frutto di un investimento da 1,4 miliardi di euro: è la prima volta che una Casa automobilistica britannica apre una fabbrica in Slovacchia. "Lo stabilimento di Nitra segna l'inizio di una nuova era produttiva ed è l'ultima pietra miliare del nostro programma di globalizzazione a lungo termine", sottolinea il Prof. Ralf Speth, CEO di Jaguar Land Rover. Lo stabilimento vanta tecnologie d'avanguardia ed è il primo in Europa che impiega la linea Pulse di KUKA, più veloce del 30% rispetto ai convenzionali sistemi di trasferimento. Proiettata nel futuro, la fabbrica è stata progettata con una flessibilità che consente di adottare tecnologie produttive smart e connesse, come la visualizzazione dello shop floor con l'impiego dei dati in tempo reale per la risoluzione di problemi, garantendo maggiore efficienza nei processi produttivi, nella qualità e nella distribuzione.

[www.tecneLab.it, News/Attualità]



> ANNIVERSARI <
La prima candelina

Leader nei servizi di data center, cloud, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini, Aruba S.p.A. ha festeggiato il 5 ottobre scorso il primo anno di Global Cloud Data Center, il più grande data center campus d'Italia ubicato a Ponte San Pietro, in provincia di Bergamo. A un anno di distanza dalla sua inaugurazione, il bilancio è positivo. Il Data Center A (DC-A), ossia il primo dei data center previsti all'interno del campus, che dispone di una superficie complessiva di 17500 m² e netta delle sale dati pari a 10.000 m², con 10 sale indipendenti, è quasi completamente opzionato. È il motivo per cui i lavori d'ampliamento sono partiti in tempi più rapidi del previsto, con l'avvio della costruzione di altri due edifici adibiti a data center che andranno a triplicare la capacità disponibile. "Global Cloud Data Center ci ha regalato un anno di successi e soddisfazioni", commenta Stefano Cecconi, Amministratore Delegato di Aruba S.p.A.

[www.tecneLab.it, News/Attualità]

> TENDENZE <
Flussi operativi protetti

Nel corso dell'IoT Solutions World Congress, svoltosi a Barcellona, in Spagna, dal 16 al 18 ottobre scorsi, Wibu-Systems, leader globale nella gestione delle licenze software sicure, ha dato vita a un denso programma d'iniziative interattive che hanno coinvolto il pubblico internazionale. La posizione strategica all'interno del padiglione dell'Industrial Internet Consortium ha evidenziato i forti legami con numerosi membri appartenenti all'ecosistema IIC che, nell'ultimo anno, hanno alimentato discussioni pioneristiche sul "futuro della monetizzazione nei sistemi industriali" e sul concetto alla base dell'"affidabilità in campo industriale". I due studi dimostrano l'impegno di Wibu-Systems nel supportare architetture a largo spettro, fondate su moderni modelli digitali di business e meccanismi di sicurezza di alto livello, applicabili a tutti i mercati, sia che si tratti di produzione industriale, servizi sanitari o trasporti connessi.

[www.tecneLab.it, News/Attualità]

