

## Exprivia | Italtel insieme per l'industria

Alla 31<sup>ma</sup> edizione di Bi-Mu il gruppo ha presentato insieme a Cisco il frutto dell'integrazione e della convergenza delle rispettive tecnologie, suscitando l'interesse dei visitatori, alla ricerca di soluzioni innovative per affrontare con successo la transizione verso la fabbrica intelligente. Il processo di trasformazione digitale sta impattando in maniera pervasiva l'industria manifatturiera italiana, asse portante dell'economia del nostro Paese. La diffusione di nuovi standard e nuovi protocolli permette di sviluppare nuovi modelli di business, in cui l'integrazione dei processi garantisce maggiore efficienza, produzioni flessibili e personalizzate e di conseguenza un incremento della competitività. "La tradizionale separazione tra impianti industriali e applicazioni ICT dedicate al business può essere superata grazie a reti convergenti in grado di interconnettere le macchine con i sistemi informatici garantendo i massimi livelli di sicurezza - evidenzia Tullia Zanni, head of solution marketing di Italtel. Se questo è vero, lo stesso deve avvenire a monte, con una integrazione sempre più stretta di industrie sino a ieri separate e autonome". Un esempio lungimirante in questo senso è rappresentato dalla presenza congiunta di Exprivia | Italtel e Cisco alla 31<sup>ma</sup> edizione di Bi-Mu/Sfortec Industry, fiera biennale dedicata delle macchine utensili, robotica, automazione, digital manufacturing e tecnologie abilitanti svoltasi nel mese di ottobre presso il polo fieristico di Milano.

**Dare al mercato risposte concrete**  
Utilizzando la competenza di Cisco nella realizzazione di infrastrutture di rete di alta qualità, la profonda conoscenza delle tecnologie di rete e la capacità di sviluppo applicativo di Italtel, partner ultradecennale di Cisco, è il vasto know how sui processi industriali di Exprivia, che recentemente ha acquisito la quota di controllo di Italtel, è possibile dare al mercato le risposte che cerca: un interlocutore unico in grado di seguire anche i progetti più complessi lungo tutto il loro ciclo di vita con soluzioni end-to-end dalla connettività fisica degli impianti con le più moderne tecnologie wired e wireless fino all'integrazione con i sistemi gestionali e lo sviluppo di processi personalizzati.

**Semplificare l'interazione uomo-macchina**  
Nel corso della manifestazione i visitatori hanno potuto toccare con mano le soluzioni più innovative rese disponibili, già in avanzata fase di sperimentazione e utilizzo presso importanti realtà. Particolare enfasi è stata data al tema dell'Industrial Collaboration e Chatbot, vale a dire all'interconnessione fra macchine industriali e sistemi gestionali che apre la strada a scenari inediti, in cui l'uomo è al centro di un ricco sistema informativo. "Se la comunicazione uomo-macchina può avvenire in modo semplice tramite linguaggio naturale anche in mobilità, allora lo scambio di informazioni con gli impianti di produzione e i sistemi gestionali risulta ancora più immediato e innovativo - sottolinea Zanni. È quanto ci proponiamo di fare attraverso Italtel IndyChatBot, una delle soluzioni che nel corso della manifestazione ha suscitato maggiore interesse".

**Conclusioni**  
"Questa manifestazione - conclude Zanni - ha rappresentato il palcoscenico ideale per illustrare in dettaglio a un pubblico numeroso e interessato la contaminazione tra il mondo dei sistemi di produzione e le tecnologie digital, un trend inarrestabile che ciascuna realtà può affrontare con il supporto di partner altamente qualificati come Exprivia | Italtel e Cisco in grado di fornire soluzioni allo stato dell'arte composte da consulenze e servizi ad alto valore aggiunto".



**Exprivia | Italtel insieme per l'industria**

Alla 31<sup>ma</sup> edizione di Bi-Mu il gruppo ha presentato insieme a Cisco il frutto dell'integrazione e della convergenza delle rispettive tecnologie, suscitando l'interesse dei visitatori, alla ricerca di soluzioni innovative per affrontare con successo la transizione verso la fabbrica intelligente.

Il processo di trasformazione digitale sta impattando in maniera pervasiva l'industria manifatturiera italiana, asse portante dell'economia del nostro Paese. La diffusione di nuovi standard e nuovi protocolli permette di sviluppare nuovi modelli di business, in cui l'integrazione dei processi garantisce maggiore efficienza, produzioni flessibili e personalizzate e di conseguenza un incremento della competitività.

"La tradizionale separazione tra impianti industriali e applicazioni ICT dedicate al business può essere superata grazie a reti convergenti in grado di interconnettere le macchine con i sistemi informatici garantendo i massimi livelli di sicurezza - evidenzia Tullia Zanni, head of solution marketing di Italtel. Se questo è vero, lo stesso deve avvenire a monte, con una integrazione sempre più stretta di industrie sino a ieri separate e autonome".

Un esempio lungimirante in questo senso è rappresentato dalla presenza congiunta di Exprivia | Italtel e Cisco alla 31<sup>ma</sup> edizione di Bi-Mu/Sfortec Industry, fiera biennale dedicata delle macchine utensili, robotica, automazione, digital manufacturing e tecnologie abilitanti svoltasi nel mese di ottobre presso il polo fieristico di Milano.

**Dare al mercato risposte concrete**  
Utilizzando la competenza di Cisco nella realizzazione di infrastrutture di rete di alta qualità, la profonda conoscenza delle tecnologie di rete e la capacità di sviluppo applicativo di Italtel, partner ultradecennale di Cisco, è il vasto know how sui processi industriali di Exprivia, che recentemente ha acquisito la quota di controllo di Italtel, è possibile dare al mercato le risposte che cerca: un interlocutore unico in grado di seguire anche i progetti più complessi lungo tutto il loro ciclo di vita con soluzioni end-to-end dalla connettività fisica degli impianti con le più moderne tecnologie wired e wireless fino all'integrazione con i sistemi gestionali e lo sviluppo di processi personalizzati.

**Semplificare l'interazione uomo-macchina**  
Nel corso della manifestazione i visitatori hanno potuto toccare con mano le soluzioni più innovative rese disponibili, già in avanzata fase di sperimentazione e utilizzo presso importanti realtà. Particolare enfasi è stata data al tema dell'Industrial Collaboration e Chatbot, vale a dire all'interconnessione fra macchine industriali e sistemi gestionali che apre la strada a scenari inediti, in cui l'uomo è al centro di un ricco sistema informativo. "Se la comunicazione uomo-macchina può avvenire in modo semplice tramite linguaggio naturale anche in mobilità, allora lo scambio di informazioni con gli impianti di produzione e i sistemi gestionali risulta ancora più immediato e innovativo - sottolinea Zanni. È quanto ci proponiamo di fare attraverso Italtel IndyChatBot, una delle soluzioni che nel corso della manifestazione ha suscitato maggiore interesse".

**Conclusioni**  
"Questa manifestazione - conclude Zanni - ha rappresentato il palcoscenico ideale per illustrare in dettaglio a un pubblico numeroso e interessato la contaminazione tra il mondo dei sistemi di produzione e le tecnologie digital, un trend inarrestabile che ciascuna realtà può affrontare con il supporto di partner altamente qualificati come Exprivia | Italtel e Cisco in grado di fornire soluzioni allo stato dell'arte composte da consulenze e servizi ad alto valore aggiunto".

**exprivia | ITALTTEL**  
www.exprivia.it - www.italtel.com

digitali manufacturing e tecnologie abilitanti svoltasi nel mese di ottobre presso il polo fieristico di Milano. Dare al mercato risposte concrete Unendo la competenza di Cisco nella realizzazione di infrastrutture di rete di alta qualità, la profonda conoscenza delle tecnologie di rete e la capacità di sviluppo applicativo di Italtel, partner ultradecennale di Cisco, e il vasto know how sui processi industriali di **Exprivia**, che recentemente ha acquisito la quota di controllo di Italtel, è possibile dare al mercato le risposte che cerca: un interlocutore unico in grado di seguire anche i progetti più complessi lungo tutto il loro ciclo di vita con soluzioni end-to-end dalla connettività fisica degli impianti con le più moderne tecnologie wired e wireless fino all'integrazione con i sistemi gestionali e lo sviluppo di processi personalizzati. Semplificare l'interazione uomo-macchina Nel corso della manifestazione i visitatori hanno potuto toccare con mano le soluzioni più innovative rese disponibile. "La manifestazione ha suscitato maggiore interesse". Utilizzando l'intelligenza artificiale e gli strumenti di collaborazione Cisco Webex Teams, IndyChatBot abilita una comunicazione uomo-macchina in tempo reale, semplice ed efficace. Lo scambio di informazioni può essere reso ancora più efficiente mediante la creazione di gruppi di lavoro che possono includere risorse interne ed esterne all'azienda, che collaborano chattando tra loro con le macchine e con i sistemi gestionali attraverso modalità operative diventate ormai di uso comune. Conclusioni "Questa manifestazione - conclude Zanni - ha rappresentato il palcoscenico ideale per illustrare in dettaglio a un pubblico numeroso e interessato la contaminazione tra il mondo dei sistemi di produzione e le tecnologie digitali, un trend inarrestabile che ciascuna realtà può affrontare con il supporto di partner altamente qualificati come **Exprivia** | Italtel e Cisco in grado di fornire soluzioni allo stato dell'arte corredate da consulenza e servizi ad alto valore aggiunto".