

FASTHINK

L'azienda è stata presente all'interno del District 4.0 che ha ospitato le aziende protagoniste del settore Industrial IT & AI (Digital & Software) e dove è stato possibile scoprire le soluzioni per la convergenza IT/OT, i servizi a supporto della Smart Factory e le tecnologie wireless per la Logistica Smart 4.0. In particolare è stato possibile vedere all'opera Connect Orchestrator, il "bridge" per la convergenza tra sistemi IT e tecnologie OT, la piattaforma dedicata alla gestione di tutte le informazioni legate alla produzione e alla logistica. Per un'efficace integrazione e gestione di questi dati, Connect Orchestrator rappresenta una soluzione semplice, performante e scalabile poiché può essere combinata con diverse Smart Solution. Grazie alla visione di insieme della piattaforma FasThink i processi possono essere trasformati migliorandone la velocità di esecuzione, minimizzando gli errori di ogni singolo task, riducendo i costi di gestione.

Presso lo stand FasThink erano, inoltre, in mostra le tecnologie wireless per la logistica come, Pick2Light wireless & touchless, il rivoluzionario sistema di picking che guida l'operatore verso le ubicazioni e consente di effettuare operazioni di prelievo e convalida a prova di errore; e-Kanban wireless smart sensor, il sensore progettato per facilitare il reintegro delle scorte di magazzino e ottimizzare la gestione dell'approvvigionamento delle linee produttive in ottica Industria 4.0., nella versione classica oppure Push to Call e le etichette elettroniche ESL Electronic Shelf Labels, con display E-Ink, la soluzione wireless di nuova generazione per visualizzare le informazioni degli articoli a scaffale nei magazzini di logistica, per ottimizzare e facilitare l'aggiornamento delle informazioni per i processi di avanzamento produzione e per ridurre drasticamente i costi di stampa delle etichette.

Va ricordata, a completamento dell'offerta di soluzioni per la logistica, la soluzione di picking automatico e movimentazione delle merci che integra le tecnologie proprietarie Connect Orchestrator, Pick2Light e e-Kanban con un sistema AMR Autonomous Mobile Robot, sviluppata in collaborazione con Omron.

www.fasthink.com

