



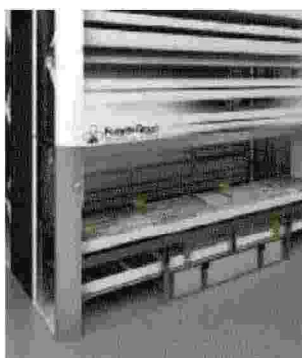
LOGISTICA. Un magazzino verticale ad hoc Nel maxi laboratorio entra l'automazione del gruppo Ferretto

All'Università di Verona nascerà
un polo informatico industria 4.0

Sarà targato Ferretto Group il magazzino automatico verticale del laboratorio di Industrial Computer Engineering che sta nascendo con il progetto "Eccellenza Informatica per Industria 4.0" dell'Università di Verona. Si tratta di un centro tecnologico all'avanguardia con una vera linea di produzione e avanzati sistemi di assemblaggio e movimentazione.

Per il Gruppo con sede a Vicenza - uno dei principali operatori nel campo dello stoccaggio e movimentazione dei materiali - si tratta di un nuovo riconoscimento dopo l'inserimento tra le 30 imprese selezionate dall'Ateneo scaligero per un progetto (finanziato con 8 milioni dal Ministero) che unisce Università e imprese per portare le sfide di Industria 4.0 sempre più alla portata delle Pmi del territorio.

«Il fatto che il nostro magazzino sia parte di una linea produttiva assolutamente innovativa - sottolinea Riccardo Ferretto, ceo di Ferretto



Il magazzino verticale

Group - non è solo un riconoscimento all'efficienza della nostra soluzione, ma anche un'opportunità per testare nuovi sistemi e andare verso una logistica ancora più "smart"».

Il magazzino automatico verticale è pensato per stoccare e gestire materiale di ogni formato, peso e dimensione, e consente di risparmiare spazio: la superficie occupata si riduce fino ad 1/10. Ferretto Group farà parte anche dell'Industrial Advisory Board del progetto. ●

