

Il Sole

24 ORE

13 settembre 2019

Macchine utensili e interconnessione, le soluzioni flessibili

Vero Project si è imposta come leader nelle soluzioni 4.0 per l'industria meccanica

Le macchine utensili sono state al centro dell'attenzione negli ultimi tre anni grazie all'avvento dell'Industria 4.0. Le soluzioni per l'interconnessione presentate sono le più disparate e frequentemente difficili da integrare con i sistemi gestionali aziendali. Quick Monitor, il software proprietario di Vero Project, è una soluzione altamente efficiente che comunica direttamente con i controlli numerici ed è in grado di leggere dal Part Program la commessa, il particolare e la fase di lavorazione, rilevando in automatico i tempi di lavorazione. Le partnership con tutti i produttori di controlli numerici hanno reso il prodotto estremamente stabile, facile da collegare e utilizzare. L'integrazione naturale di Quick Monitor è l'ERP di produzione WorkPLAN che

gestisce dal preventivo alla commessa, dalla pianificazione al consuntivo in tempo reale. Mediamente in sei mesi un'azienda riesce a passare da una gestione della produzione tradizionale ad una completamente integrata, con flussi di dati in uscita dalla progettazione e dall'amministrazione ed in entrata dagli impianti produttivi.

La pianificazione dei carichi di lavoro viene agevolata dal pianificatore integrato in WorkPLAN che consente di organizzare gli impianti, fare simulazioni e modifiche in tempo reale avendo sempre sotto controllo le date di consegna. Con WorkPLAN si può verificare in tempo reale l'andamento economico della commessa ed intervenire per migliorare l'efficienza. Vero Project SpA si è imposta come leader nelle soluzioni integrate per le aziende meccaniche che lavorano su commessa o per piccole produzioni grazie all'esperienza di un affiatato team di tecnici e grazie ai software WorkPLAN e Quick Monitor che consentono di integrare macchine, robot e progettazione in modo semplice ed efficiente.

■ www.veroproject.it

