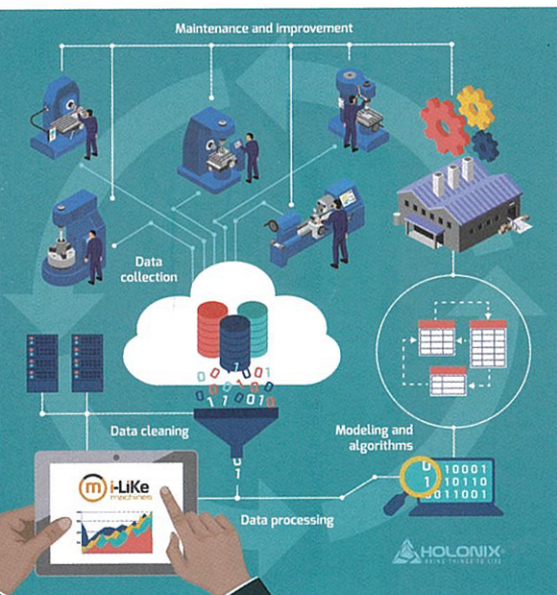


Trasformazione Digitale, Internet of Things (IoT) e Open Innovation introducono nuove opportunità per innovare e far guadagnare quote di mercato ai produttori. Le aziende se ne rendono conto ma spesso non hanno competenze, risorse e tempo per adottare questi nuovi approcci. Holonix riesce a rendere semplice l'adozione di queste tecnologie, forte di competenze uniche nel settore nella ricerca, sviluppo e implementazione di prodotti altamente innovativi che utilizzano l'IoT. È in questo contesto che si colloca la soluzione i-Like Machines, l'Industrial IoT Suite ideata e sviluppata da Holonix, che ha come obiettivo principale quello di rispondere fin da subito al bisogno dei produttori di macchine industriali di avere un controllo diretto, e senza filtri intermedi, sulle unità installate presso i propri clienti. i-Like Machines assicura al produttore il controllo in tempo reale dello stato del proprio parco installato, oltre alla raccolta dello storico dati completo di ogni singola macchina. Il produttore può così offrire ai propri clienti



**i-Like Machines: l'Industrial IoT Suite, dedicata ai produttori di macchine industriali, che garantisce un primo approccio a Industria 4.0.**

**I-LIKE MACHINES  
DI HOLONIX  
PER I PRODUTTORI  
DI MACCHINE  
INDUSTRIALI**

**Trasformazione Digitale,  
Internet of Things (IoT)  
e Open Innovation  
introducono nuove  
opportunità per innovare  
e far guadagnare quote  
di mercato ai produttori.**

di Paolo Perillo



**Paolo Perillo**  
Product Manager @Holonix.

studia un prodotto è duplice: fornire al cliente un risultato tangibile e veloce a riprova dell'efficacia di questi approcci innovativi e accompagnare il cliente gradualmente con una metodologia collaudata. Inoltre, per l'immediato futuro, all'interno del Progetto di Ricerca Europeo Z-Bre4k (G.A. 768869), Holonix sta sviluppando ulteriormente la tematica della manutenzione preventiva. L'uso di innovativi e appropriati strumenti di Predictive Analysis - permetterà di implementare logiche di manutenzione just in time, minimizzando i fermi macchina non pianificati e massimizzando radicalmente produttività e TOC della macchina.

e partner di assistenza un supporto di elevata efficacia nelle loro attività correnti, come le manutenzioni tradizionali di tipo programmato o su condizione. i-Like Machines è rivolto alle aziende produttrici di macchinari che possono così fornire assistenza mirata, conoscendo lo stato delle macchine, gestire in modo efficiente i periodi di garanzia, analizzare i dati della macchina per ottimizzare il re-design delle stesse e aumentarne l'affidabilità. Nel mondo industriale l'obiettivo che Holonix si pone quando



**Z-Bre4K è il Progetto di Ricerca Europeo dedicato alla manutenzione predittiva (programma di finanziamento e call specifica: H2020-FOF-2017/FOF-09-2017, G.A. 768869).**

[www.holonix.it](http://www.holonix.it)  
[commerciale@holonix.it](mailto:commerciale@holonix.it)

