

PERCHÉ È IMPORTANTE RACCOGLIERE I DATI IN PRODUZIONE ED ELABORARLI?

"Non puoi governare ciò che non misuri"

è una affermazione nota, ma che si amplifica se proiettata sul mondo della produzione. I dati che da lì originano devono essere driver di **scelte strategiche**, cruciali. Da essi possono dipendere i destini dell'azienda perché, attraverso strumenti di Business Intelligence, la Predictive Maintenance, l'Analytics, il Machine Learning e altri ancora, essi permetteranno di

OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE.

MONITORARE I PROCESSI.

**EFFETTUARE LA
MANUTENZIONE PREVENTIVA.**

**INCREMENTARE LA QUALITÀ
DEL PRODOTTO.**

Per fare ciò essi devono essere preparati e messi a disposizione nei tempi e nei modi richiesti.

fill_in
the_blanks

Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli
Via Jacopo Linussio 51, Udine
www.fitb.it • info@fitb.it

FRIUL
DEV

Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli
Via Jacopo Linussio 51, Udine
www.friuldev.com • info@friuldev.com

Nachste

Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli
Via Jacopo Linussio 51, Udine
www.nachste.it • info@nachste.it

SK
AN!

Piazza Libertà 12/1, Tarcento (Ud)
www.skan.it • info@skan.it

EYE-TECH

Via Prasecco 3/A, Pordenone
www.eye-tech.it • info@eye-tech.it

COS'È I.HIVE?

I.HIVE è un **ecosistema di soluzioni** architettonici, logiche, analitiche e consulenziali che permette all'impresa di affrontare la problematica della digitalizzazione dei processi produttivi sotto tutti i suoi aspetti.

LA PRODUTTIVITÀ DELLA TUA AZIENDA PUÒ AUMENTARE GRAZIE ALLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

Le aziende manifatturiere sono chiamate a una grande sfida: la **digitalizzazione** dei propri **processi produttivi**. Una trasformazione radicale che spesso troviamo sotto il nome di Industria 4.0, ma che ha una valenza ancora più ampia: non si tratta solo di **informatizzare** le linee produttive, ma di portare in azienda un vento di **innovazione metodologica**, di **processo** e di **approccio**.

Il fine ultimo è aumentare la produttività e sviluppare meglio il proprio business.

architettura

bEDGE e bFOG COMPONENTI DI UNA ARCHITETTURA PROGETTATA E REALIZZATA PER METTERE IN SICUREZZA I DATI GENERATI DALLE MACCHINE DI PRODUZIONE



gestione

ANALISI DEI DATI DI PRODUZIONE CON SOFISTICATI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DI AVANZAMENTO PROCESSO (MES) PER RAGGIUNGERE IL MASSIMO DELLA PRODUTTIVITÀ IN REPARTO

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE,
ENERGY MANAGEMENT, FINANZA
AGEVOLATA, PREDITTIVITÀ
DELLA PRODUZIONE

consulenza



L'ecosistema I.HIVE è quindi un mix di attività consulenziali, prodotti hardware e software, soluzioni architettonici, modellazione sulle specifiche necessità di ogni singola macchina di produzione.

