STARTER KIT INDUSTRY

START YOUR DIGITAL TRANSFORMATION



COSAÈ

PIATTAFORMA IOT

È una piattaforma digitale, costituita da un set di componenti hardware e software, con cui monitorare in maniera automatizzata uno o più impianti e/o linee di produzione. A fronte di un investimento contenuto, permette anche a PMI e Small Business un primo approccio, graduale e "misurato", all'Industria 4.0.

QUALI ESIGENZE SODDISFA

- massimizza le condizioni di continuità degli impianti di produzione e industriali in genere.
- massimizza la qualità del prodotto, garantendo che l'impianto operi sempre in condizioni ottimali.
- riduce i costi di manutenzione degli impianti, soprattutto quelli per interventi straordinari e imprevisti.
- ottimizza il consumo e i costi delle materie prime e in particolar modo dell'energia.

FUNZIONALITÀ PRINCIPALI

- Acquisizione continuativa di tutti i
 parametri relativi alle condizioni
 operative dell'impianto, con particolare
 riferimento a quelli più significativi per
 un'individuazione tempestiva di
 eventuali anomalie di funzionamento.
- Pre-elaborazione, remotizzazione, memorizzazione dei dati acquisiti dal processo di produzione, ed estrazione e visualizzazione secondo KPI di dominio o custom.

VANTAGGI E PERFORMANCE

- ATTUATORE PER L'INDUSTRIA 4.0: lo Starter-kit è una tecnologia abilitante per la trasformazione digitale delle imprese, dei macchinari e dei processi aziendali secondo il modello "Industria 4.0". È uno strumento attuativo delle politiche fiscali previste dal Piano Calenda e compatibile con progetti di Ricerca e Sviluppo.
- INVESTIMENTO CONTENUTO: è economicamente sostenibile. Con un investimento ridotto permette un approccio graduale all'Industria 4.0.

- VERSATILE E CONFIGURABILE: è configurabile secondo gli indicatori chiave prestazionali (KPI) specifici per ogni impresa.
- SUBITO OPERATIVO: è un prodotto "Plug & Play", facilmente installabile senza interventi strutturali agli impianti pre-esistenti.
- STAND ALONE: funziona in maniera indipendente da altre unità di elaborazione, non richiede installazione di software aggiuntivi né richiede interventi di natura impiantistica o infrastrutturale.

TECNOLOGIA E STRUMENTI

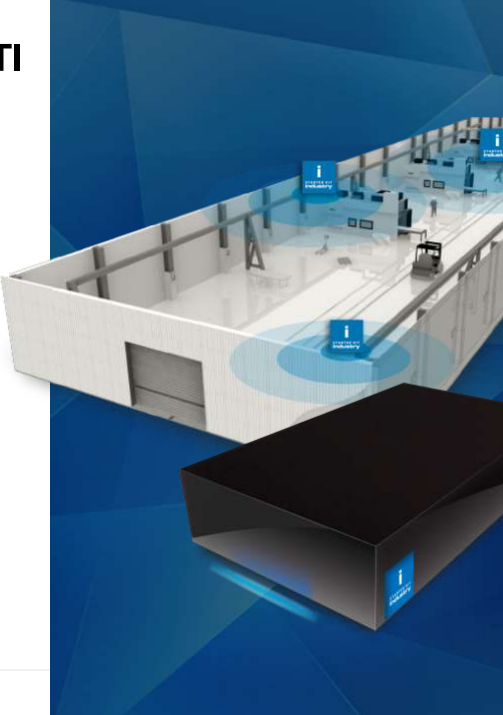
HARDWARE + SOFTWARE * WEB

Lo Starter-kit si basa sui paradigmi dell'IloT (Industrial IoT).

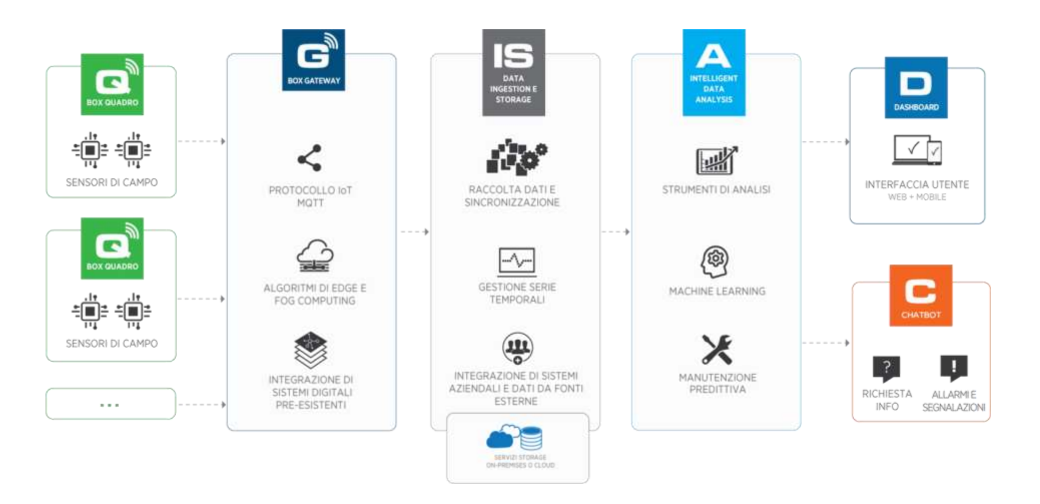
È costituito dai seguenti elementi:

- dispositivo "di campo" che opera secondo IIoT (OPC-UA) pe interfacciamento con PLC;
- multimetro/power-meter industriale;
- dispositivo "gateway" pre-elaborazione e remotizzazione dei dati;
- sistema notifiche Chatbot per interrogazione e alerting;
- dashboard di visualizzazione delle KPI.

La piattaforma nel suo insieme può essere indifferentemente attivata sia in ambiente cloud che on-premises.



HARDWARE + SOFTWARE + WEB





MODELLO DI BUSINESS

UN APPROCCIO GRADUALE ALL'INDUSTRIA 4.0

Il modello di business dello Starter-kit consente di **iniziare subito e a basso costo la trasformazione digitale** dei propri processi aziendali. L'applicazione di questa piattaforma a un singolo impianto e/o linea di produzione rappresenta **la fase 1 (o PoC) di un processo complesso di Industria 4.0**.

Lo Starter-kit:

 raccoglie ed elabora i dati più significativi (dagli impianti e dall'ambiente), evidenziando gli indicatori chiave prestazionali (KPI) specifici per ogni impresa;

produttivo.

- aiuta a estrarre valutazioni di business dai dati raccolti (forniti in real time dalla produzione);
- supporta le decisioni di business.

CONTATTI







AZIENDA DIGITALE



INDUSTRY 4.0



IOT



SMART CITY