

COMPANY PROFILE



IIOT PIATTAFORME DIGITALI **OPEN INNOVATION**

IN R&D, FORMAZIONE E **CERTIFICAZIONI**

K-DIGITALE

STARTUP INNOVATIVA DIGITALE

MISSION

Rispondere alla richiesta di
Digital Transformation delle
Imprese e della Pubblica
Amministrazione disegnando
modelli innovativi di business
basati su Piattaforme Digitali e
su soluzioni innovative

VISION

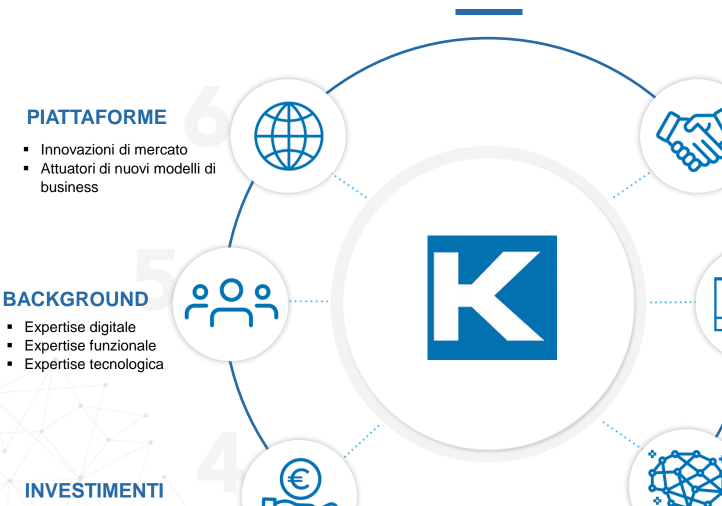
Utilizzare il digitale per creare e trasferire ai clienti strumenti e modelli di crescita basati sul valore dell'innovazione.

Supportare i clienti in tutto il processo di trasformazione digitale, dalla scelta delle tecnologie all'integrazione con i dati

VALORI

Expertise, innovazione, complementarità, sostenibilità. Perseguiamo un'innovazione sostenibile. Coltiviamo relazioni trasparenti e valorizziamo le persone. Misuriamo a ogni passaggio quanto valore trasferiamo ai nostri clienti e ai clienti dei nostri clienti

PERCHÈ K-DIGITALE



SOCI E NETWORK

- Eccellenze verticali
- Vendor collaborativi

MODELLO DI BUSINESS

- P.o.C.
- Soluzioni dinamiche, incrementali e sostenibili
- Monitoraggio puntuale del valore trasferito

LAB PENSIERO DIGITALE

- Scouting e Advisory
- Innovazione funzionale
- Innovazione tecnologica
- Formazione continua

INVESTIMENTI IN INNOVAZIONE E RICERCA

 15% del fatturato investito in innovazione



- **PROGETTI SU AZURE IOT**
- **AI INDUSTRIALE**
- **DIGITAL TWIN**
- **HEALTH MONITORING E** MANUTENZIONE PREDITTIVA
- **ELETTRONICA EMBEDDED CUSTOM** (design, prototipazione, sviluppo firmware)
- **GATEWAY INDUSTRIALI PER** TELEMETRIA E TELECONTROLLO
- **BUILDING AUTOMATION**
- **LOGISTICA**



che prevedono un modo innovativo di gestire la relazione con l'utente e di trasferire contenuti specifici a ogni contatto, misurandone il valore in real-

Flesisten

- REMOTE EXPERT
- **DIGITAL PLATFORM 365+**
 - PIM
 - eCommerce MarketPlace
 - **Order Entry (Agenti e Operatori)**
 - App e ChatBot
 - WebTV
 - **Landing Page Mktg Automation**
- **MULTI SIDED PLATFORM**
- **MICROSOFT DYNAMICS 365 CRM**
- **MICROSOFT POWER APPS**
- **CISCO COLLABORATION**



- R&D
- PROGETTI SPECIALI
- PIATTAFORME INNOVATIVE
- **BIG DATA ANALYTICS**
- **SCOUTING & ADVISORY TECNOLOGICO**
- **FIRMWARE**
- **DEVICE & SENSORI**
- SCHEDE ELETTRONICHE

I NOSTRI PROGETTI R&D

_ <

STARTER KIT INDUSTRY

Rilevazione dello stato degli impianti in tempo reale: anticipa gli eventi anomali e consente di pianificare operazioni di manutenzione predittiva.

STARTER KIT ENERGY

Monitoraggio puntuale e in tempo reale dei parametri energetici: individua gli sprechi e consente di intervenire tempestivamente e in maniera preventiva.

<u>く</u>

REMOTE EXPERT

Avanzate tecnologie di telepresenza per un nuovo approccio ai servizi e ai processi produttivi. Permette l'erogazione completa dei servizi a distanza.

<

SUPEVISORE IOT

Ottimizza i processi tra azienda e terzisti: dall'ingaggio del fornitore all'attivazione dell'ordine di produzione, fino monitoraggio di tutte le fasi della commessa. く

DP 365+

Composta da funzionalità tra loro integrate per gestire in maniera efficace le vendite, il marketing e i dati aziendali da un unico punto di accesso.

WEB TV

Comunica e

promuove contenuti

live / on demand su

video in modalità

ogni dispositivo,

comunicazioni e

dipendenti e

ingaggio con clienti,

creando nuovi

canali di

cittadini.

Il Laboratorio del **Pensiero Digitale**

Ogni giorno, **45+ professionisti** della Digital Transformation con **competenze complementari** lavorano fianco a fianco per supportare le imprese nei processi di **trasformazione digitale** e per promuovere il **cambiamento culturale** necessario ad affrontare con successo la **digitalizzazione**: dal disegno del nuovo modello di business, alla progettazione, realizzazione e gestione delle **Piattaforme Digitali** necessarie ad attuarlo.

II Laboratorio del Pensiero Digitale è:

- un tavolo di confronto costante sulla Digital Transformation
- un punto di riferimento per Imprese e Pubblica Amministrazione
- una buona prassi per raggiungere l'eccellenza nell'innovazione.



COMPANY PROFILE