AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

CASEIFICI









AZIENDA LEADER NEL CAMPO DOMOTICO CON CERTIFICAZIONE KONNEX

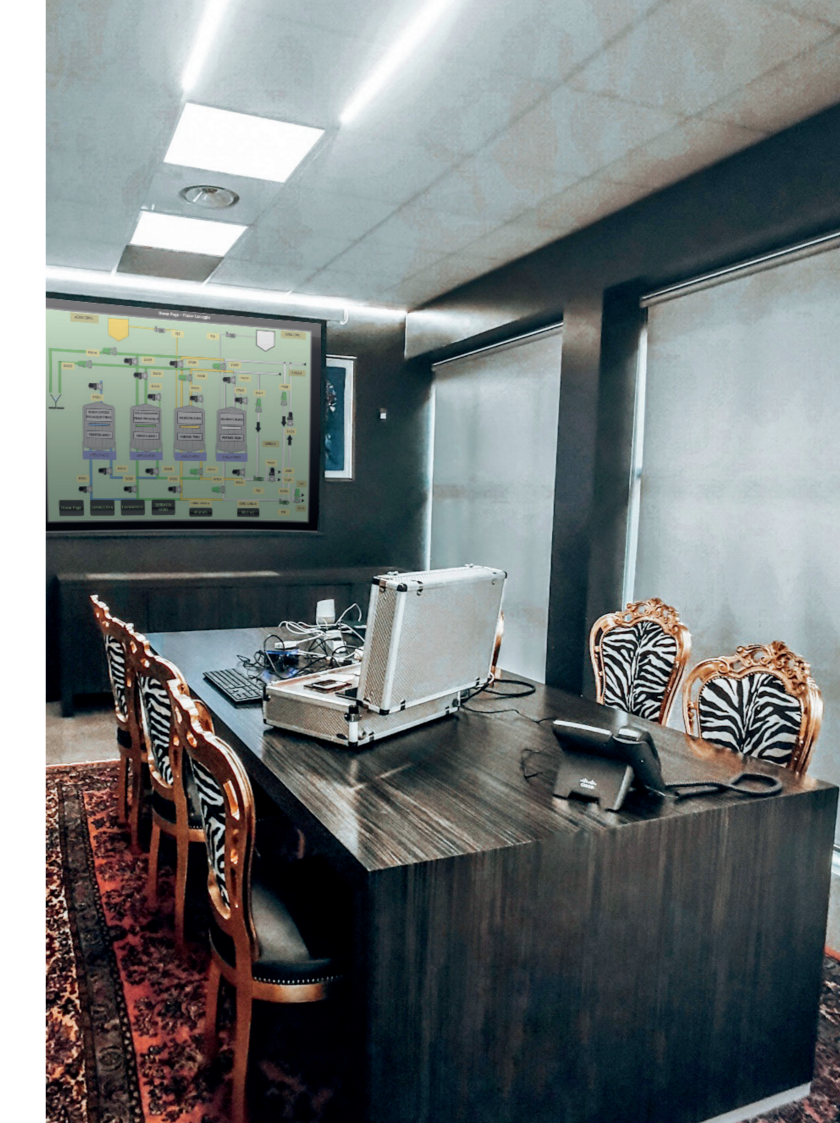
CONTATTI

Sede Legale: via Rocca, 258 - 24059 Urgnano (BG) Uffici e Showroom: via Rocca, 258 - 24059 Urgnano (BG) Tel: 035 199 111 23 - Fax: 035 199 111 24 P.iva - Cod.Fiscale: IT03812820169 www.apptechsrl.it - info@apptechsrl.it App Tech srl è una realtà aziendale che opera da più di 30 anni nel mondo dell'**automazione**.

Il nostro obiettivo è creare soluzioni "**intelligenti**" attraverso prodotti di alta qualità e dalla funzionalità intuitiva.

In particolare App Tech srl propone **SOFTWARE innovativi** dalle **proprietà avanzate** che le permettono di essere competitiva in diversi ambiti: dal settore privato e terziario fino all'industria, nel settore dell'**AUTOMAZIONE INDUSTRIALE**.

Con automazione industriale si intende la tecnologia che utilizza sistemi di controllo per gestire macchine e processi, con l'intento di semplificare, ma soprattutto migliorare, i vari processi di lavorazione regolandone automaticamente i settaggi per ottimizzare la produzione, lasciando in ogni caso la possibilità all'operatore di gestire manualmente i sistemi di automazione dei processi.







Un sistema che controlla e gestisce tutte le fasi di lavorazione

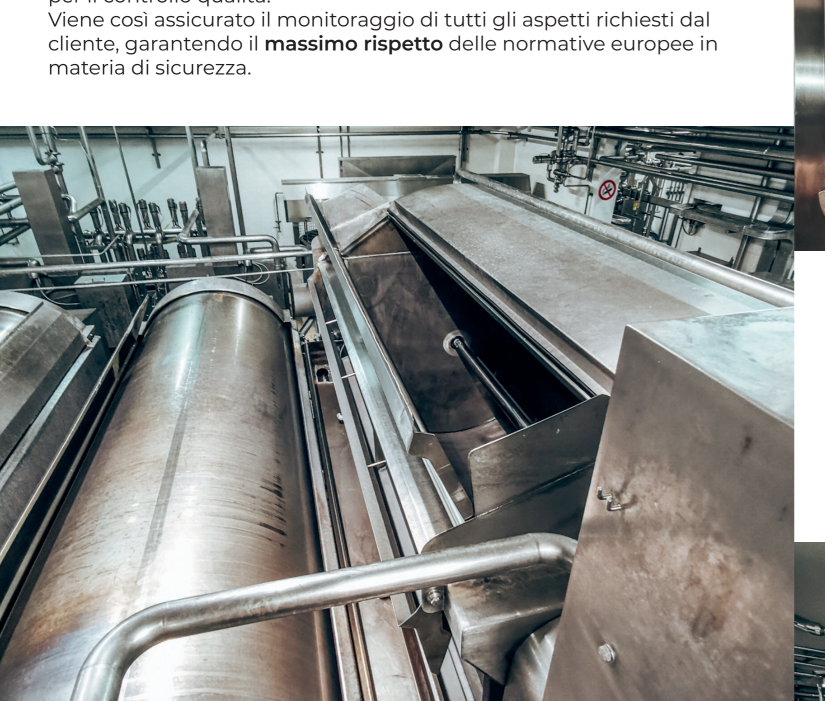
I principi dell'automazione industiale si adattano perfettamente al settore dell'**industria casearia**.

L'applicazione di tali tecnologie porta numerosi vantaggi, garantendo un maggior **controllo** della produzione e della relativa **qualità**.





I sistemi di automazione creati da **App Tech srl** vengono progettati con l'obiettivo di tenere sotto controllo appunto l'**intero ciclo produttivo**: dallo scarico/carico del latte, al confezionamento del prodotto finale, il ciclo lavaggi delle varie utenze e i sistemi di storicizzazione per il controllo qualità.







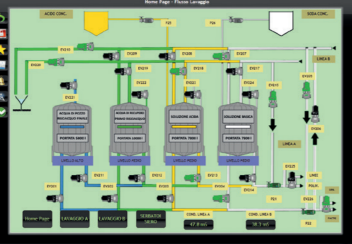
Tramite i nostri sistemi di automazione è possibile impedire complicanze grazie ai **sensori di rilevamento automatico** in grado di registrare i valori dei parametri fondamentali come temperature, consumi ecc.

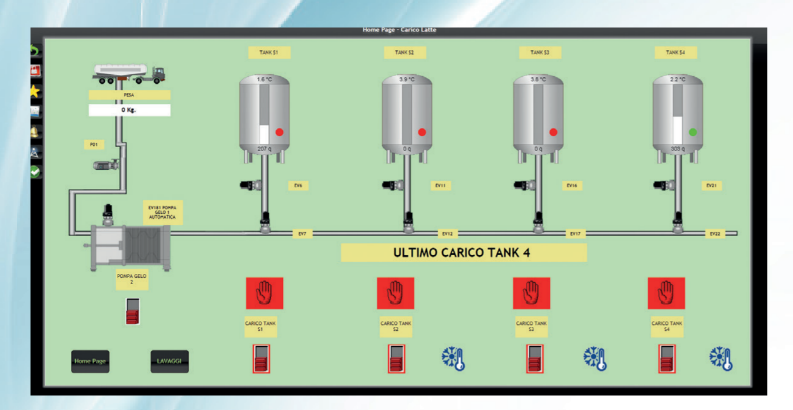
Inoltre l'utilizzo di un'interfaccia grafica **semplice** ed **intuitiva**, permette di ridurre i tempi e di semplificare la gestione dell'impianto.



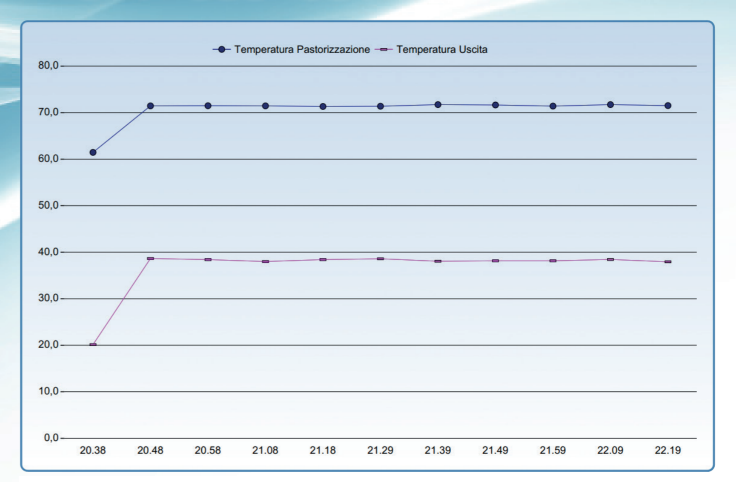
SEMPLICE E INTUITIVO







TEMPERATURE PASTORIZZAZIONE





CARICO TANK LATTE
DALLE 14.00 DEL 21/01/2019
ALLE 14.00 DEL 22/01/2019

TOTALE LATTE STOCCATO NEI TANK: 1205,40 q TOTALE LATTE SCARICATO NEI TANK: 610,7 q

TANK	DATA E ORA	INIZIO		FINE		SCARICATO	AUTISTA	DURATA
S4	22/01/2019 7.10	297,1 q	3,67 °C	117 q	4,54 °C	180,1 q	ROBERTO	00:30:33
S4	22/01/2019 8.28	244,4 q	4,40 °C	114,8 q	3,24 °C	129,6 q	ROBERTO	00:32:04
S2	22/01/2019 10.14	260,8 q	1,91 °C	107,2 q	4,37 °C	153,6 q	FABIO	00:26:25
S4	22/01/2019 10.51	262,1 q	3,10 °C	114,7 q	2,52 °C	147,4 q	ROBERTO	00:32:20

