



## EFFICIENTAMENTO DELLA COMUNICAZIONE IN RETE

### L'obiettivo

Una primaria industria meccanica specializzata nella produzione di sistemi per l'assemblaggio di dispositivi per uso sanitario e cosmetico aveva l'esigenza di trasferire rapidamente documenti di produzione, collegare le persone in movimento dentro e fuori l'azienda in Italia e nel mondo e di rendere efficiente il flusso comunicativo.

### La soluzione

- Abbiamo riqualificato la rete cablata aziendale.
- Abbiamo realizzato la copertura Wi-Fi di tutte le unità produttive, comprese le aree di pertinenza.
- Abbiamo installato un sistema di unified communication per il governo avanzato delle comunicazioni che rende sempre visibile chi è presente e chi è disponibile alla connessione e lo collega ovunque sia possibile in modo automatico e con il mezzo più conveniente.
- Abbiamo abilitato funzioni di conferenza multipla e monitoraggio del traffico.
- Con ponti radio abbiamo interconnesso le diverse sedi non confinanti.
- Abbiamo attivato una piattaforma per il monitoraggio dei consumi energetici.
- Abbiamo realizzato un sistema di diffusione in broadcasting delle segnalazioni di servizio e di allarme.
- Abbiamo operato con sistemi aperti per consentire l'integrazione con terze parti.



### I benefici

- I tempi e i costi delle persone impegnate nelle comunicazioni si sono sensibilmente ridotti.
- Si sono evitati inutili tentativi di comunicazione.
- Si è facilitata la messa in rete di macchinari.
- Si è fornita visibilità sui processi.
- Si sono ridotti i fuori servizio per guasto e manutenzione.