

## PIÙ SICUREZZA IN COMUNE

CASE STUDY

COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ LEGATE ALL'IDENTIFICAZIONE DEL PERSONALE

**CLIENTE**  
COMUNE DI  
SAN GIULIANO MILANESE



**SETTORE**  
P.A. & GOVERNMENT

**APPLICAZIONE**  
CONTROLLO ACCESSI, RILEVAMENTO  
PRESENZE

### L'AZIENDA

San Giuliano Milanese è un comune della periferia sud-est di Milano che si estende per 30,4 chilometri quadrati e conta circa 35.000 abitanti. L'amministrazione comunale, con sede centrale nel palazzo municipale di via De Nicola, ha un organico di circa 200 persone.



### LE ESIGENZE

In tutti gli ambienti aperti al pubblico esisteva un problema di sicurezza connesso all'utilizzo promiscuo delle aree con gli operatori. C'era pertanto il rischio che il pubblico si intromettesse nei locali al di fuori degli

orari consentiti o, peggio ancora, che qualche malintenzionato potesse accedere ad aree riservate con la possibilità di venire a contatto con dati sensibili. Occorreva perciò regolamentare

gli accessi attribuendo privilegi diversi a operatori e utenti. Nella fattispecie, oltre al controllo delle aree, era necessario controllare la presenza dei dipendenti comunali sia nella sede centrale, sia presso i vari dipartimenti sparsi sul territorio come la biblioteca, gli asili nido e la polizia urbana.

Poiché i sistemi dovevano essere attivi ventiquattro ore su ventiquattro e in qualunque condizione, si richiedevano componenti robusti e affidabili.

Era inoltre importante che il sistema garantisse l'apertura a successivi ampliamenti e integrazioni.

### LA SOLUZIONE

Tutti i varchi della sede sono stati protetti con lettori su

porte e sbarre, mentre le località esterne sono state dotate di lettori comunicanti con la sede via modem o via LAN a seconda della disponibilità del vettore di comunicazione.

L'identificazione avviene sia per riconoscimento magnetico che di prossimità. Un applicativo software gestisce lo scarico dei dati in locale e remoto, separati tra accessi e presenze, in modo tale da consentire una gestione differenziata.

### I BENEFICI

- Aumento della sicurezza all'interno degli edifici comunali.
- Riduzione dei tempi di elaborazione dei dati di presenza.

