

REVAMPING CONTROLLO ACCESSI PER UN COMUNE IN VENETO



G&Planner®

GoPlanner® ACCESS è un software avanzato per il controllo accessi e l'identificazione automatica, progettato per aziende ed enti pubblici. Permette la gestione centralizzata e sicura degli ingressi monitorando in tempo reale lo stato dei varchi e gli spostamenti all'interno degli edifici. Il sistema integra diversi dispositivi hardware come tornelli, videocamere e sensori contapersone.

Supporta tecnologie di identificazione multiple, tra cui badge RFID, QRCode, codici a barre e impronte digitali.

GoPlanner ACCESS è certificato ACN e conforme alle normative ISO/IEC 27001:2017 e UNI EN ISO 9001:2015, garantendo sicurezza e qualità.

Fa parte della suite GoPlanner, integrandosi con moduli per la gestione delle presenze del facility management e della sicurezza nei cantieri, offrendo una soluzione completa e integrata per il controllo e l'organizzazione degli accessi.

CONTESTO

Un Comune del Veneto ci ha chiesto di aggiornare il proprio sistema di controllo accessi, basato su tecnologie non più adeguate alle normative attuali. L'obiettivo principale era dotare l'ente di una soluzione qualificata ACN, in grado di garantire sicurezza, tracciabilità e gestione efficiente degli accessi a tutti i livelli del Municipio.

OBIETTIVI

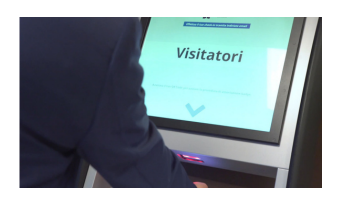
- Garantire accessi sicuri e conformi alla qualificazione ACN, migliorando la protezione dei dati e delle aree riservate.
- Semplificare la gestione dei visitatori e del personale con una piattaforma centralizzata e facile da usare.
- Ottimizzare l'operatività quotidiana del personale comunale, riducendo rischi e inefficienze.

LA SOLUZIONE

Per rispondere a queste esigenze, è stato progettato un intervento di revamping completo:

Sono stati installati **6 lettori RFID5 e 2 concentratori XIO,** distribuiti strategicamente per il controllo degli accessi ai diversi piani e alle aree interne del Municipio.

È stato implementato il **Modulo Controllo Accessi e Gestione Visitatori**, integrato con il software GoPlanner, che consente la gestione automatizzata dei varchi principali, mantenendoli aperti durante gli orari di apertura dei servizi al pubblico.







I RISULTATI

I progetto ha permesso al Comune di disporre di un sistema moderno, affidabile e conforme alle normative, trasformando la sicurezza degli accessi in un processo semplice e controllabile.