



Ambito progetto

SICUREZZA E CONTROLLO ACCESSI

Realizzato da

PARROCCHIA SANTA MARIA – SAN GIMIGNANO

Esigenza

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI
PER REGOLARE IL FLUSSO DEI VISITATORI



PROFILO SOCIETA'

CLIENTE:

PARROCCHIA
SANTA MARIA
San Gimignano

Terminata nel 1148 la chiesa Collegiata, detta anche comunemente il Duomo, è considerata uno dei più prestigiosi esempi di romanico toscano. Costruita su tre navate, le pareti sono interamente affrescate. Tra le opere pregevoli ad affresco: San Sebastiano di Benozzo Gozzoli e le Storie di Santa Fina di Domenico

Ghirlandaio nella Cappella di Santa Fina; tra quelli di scuola senese: Vecchio e Nuovo Testamento di Bartolo di Fredi e della bottega dei Memmi e Giudizio Universale di Taddeo di Bartolo. Notevoli le sculture di Giuliano e Benedetto da Maiano e l'Annunciazione lignea di Jacopo della Quercia.

ESIGENZE DEL CLIENTE

Considerato museo di grande prestigio internazionale, il Duomo di San Gimignano attira ogni anno migliaia di visitatori. Da qui l'esigenza di dotarsi di un

sistema che ne regolasse gli accessi e l'afflusso al fine di preservarne l'integrità. Gli obiettivi della Parrocchia, pertanto, erano essenzialmente due:

- verificare la validità del biglietto
- regolare in modo automatico l'afflusso a numero chiuso dei visitatori.



PROGETTO REALIZZATO

L'esigenza del Duomo è stata soddisfatta con l'installazione di due tornelli:

- all'entrata dotati dell'applicativo GUARDIAN Zucchetti con un doppio lettore per la lettura di bar-code dei biglietti;
- in uscita con dispositivi GONGT4 Zucchetti per monitorare le rotazioni del tripode.

Il sistema Zucchetti di controllo accessi (hardware e software) è connesso ONLINE con la biglietteria in uso presso il Duomo per la comunicazione in tempo reale dell'elenco dei biglietti emessi e, quindi, per consentire l'ingresso dei visitatori solo se in possesso di regolare biglietto.

Attraverso il controllo del biglietto in fase di accesso e in uscita, il sistema Zucchetti permette di monitorare in ogni momento l'afflusso di visitatori, di conoscere il numero di persone all'interno del Duomo e, in caso di massima capienza (150 visitatori), impedire ulteriori ingressi.

Il numero dei presenti, comunque, è sempre indicato sul display in modo da permettere al personale addetto all'accoglienza di disporre di informazioni precise sugli accessi e, quindi, di essere in ogni momento a conoscenza dell'afflusso di visitatori.

Il software Zucchetti di controllo acces-

si, inoltre, è un efficace strumento di gestione per il Duomo. Grazie alla possibilità di estrazione dati e alla possibilità di ottenere statistiche e report, è possibile verificare l'affluenza nei diversi periodi dell'anno e, quindi, organizzare al meglio l'accoglienza dei turisti.

L'estrema flessibilità del sistema installato consente, inoltre, di modificare a piacere le politiche e le modalità di accesso in qualsiasi momento.

In considerazione della particolarità del cliente e del luogo di installazione dei tornelli, Zucchetti ha realizzato un apposito "case" in rispetto delle specifiche caratteristiche architettoniche.

PROJECT