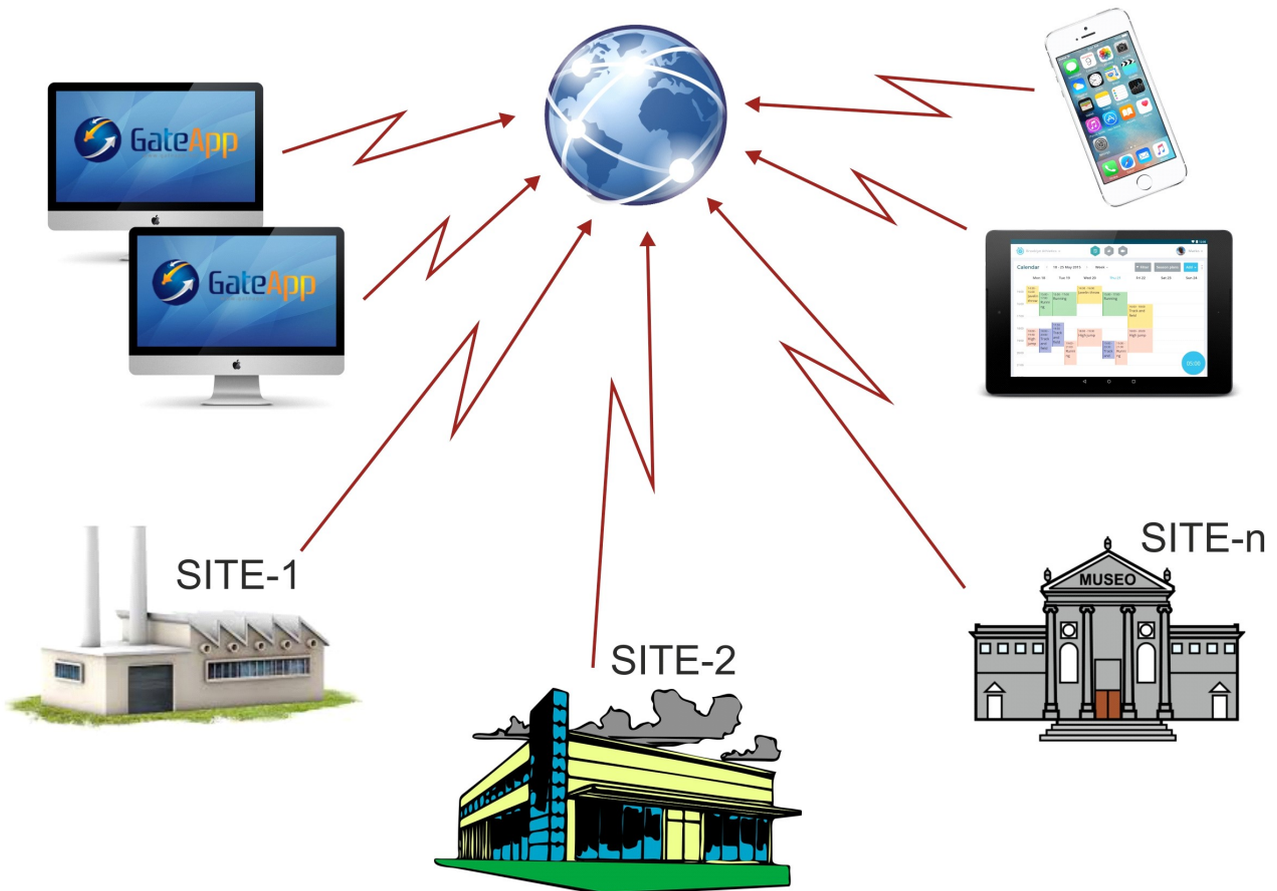




THE GLOBAL CONTROL ACCESS SYSTEM



PREMESSA

GateApp offre una soluzione per il controllo degli accessi e gestione degli utenti all'avanguardia con una reale architettura Multi-Site e Multi-Lingua. GateApp è un prodotto altamente modulare che per semplicità viene offerto in pacchetti con moduli standard per la gestione della specifica realtà, ma può essere personalizzato ed ampliato a seconda delle esigenze con integrazione di altri moduli.

SETTORI DI APPLICAZIONE

GateApp è molto versatile e può essere adottato per la gestione dei più disparati ambiti, ma negli anni è stato ottimizzato per la gestione dei seguenti settori:

- Personal Training & Coaching
- Palestra & Fitness Club
- Piscina, SPA & Centri Wellness
- Scuole di Ballo
- Golf & Tennis Club
- Associazioni e Club Privati
- Centri di Fisioterapia
- Centri Medici
- Uffici Accessi e Presenze
- Controllo Accessi Cantieri
- Musei
- Fiere e Manifestazioni
- Marketing & Fidelizzazione
- Parcheggi

GateApp può essere sottoscritto a partire da uno dei seguenti Pacchetti che integrano tutti i moduli di base per la gestione dello specifico settore, in seguito potranno essere integrati eventuali moduli addizionali.

| GateApp-Web | |
|--------------------|--|
| Versione | Descrizione |
| SPL | Versione per piccolo Palestre e circoli privati con gestione degli utenti e della scadenza dell'ingresso. <u>Settore di Applicazione</u> Associazioni e Club Privati, Piccole Palestre, Scuole di Ballo |
| SPB | Versione con gestione degli Utenti, ingressi, servizi, abbonamenti prenotazioni per Impianti Sportivi e Palestre. <u>Settore di Applicazione</u> Personal Training & Coaching, Palestra & Fitness Club, Golf & Tennis Club |
| SPP | Version for management of medium Sports Facilities, Swimming pools, spas, fitness centers and wellness with management analysis with statistics and reports. <u>Settore di Applicazione</u> Palestra & Fitness Club, Piscine, Centri di Fisioterapia, Centri Medici |
| SPE | Versione per la gestione completa di grandi impianti sportivi, piscine, centri benessere, centri fitness e benessere che richiedono la pianificazione di front e back office e analisi di gestione con statistiche e report. <u>Settore di Applicazione</u> Palestra e Fitness Club, Piscina, SPA e Centri benessere |
| OFC | Gestione delle presenze nelle in aziende ed uffici; accesso del personale e dei visitatori, ingresso in area di Cantiere <u>Settore di Applicazione</u> Aziende, Uffici, Accessi e Presenze, Controllo Accessi Cantieri |
| PRK | Controllo dell'accesso ad aree di parcheggio private e pubbliche con ingresso singolo ed abbonamenti. <u>Settore di Applicazione</u> Parcheggi pubblici e privati |
| MRK | Gestione e analisi dei programmi di accesso e di fidelizzazione della clientela progettati per negozi e negozi. <u>Settore di Applicazione</u> Marketing e Fidelizzazione |
| TKT | Management Entrance tickets to Museums and Exhibitions or simply to restricted areas to authorized personnel only. <u>Settore di Applicazione</u> Musei, Fiere e Manifestazioni |

MODULI DEL SOFTWARE

Nella tabella seguente vengono illustrate tutte le funzioni base disponibili nei pacchetti (x) ed i moduli che è possibile integrare (M) in modo autonomo. Alcuni moduli sono specifici (S) per la versione selezionata poiché forniscono informazioni coerenti con l'attività e la gestione specifica.

| MAIN MENU | SUB MENU | GAW SPL | GAW SPB | GAW SPP | GAW SPE | GAW OFC | GAW PRK | GAW MRK | GAW TKT |
|------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DASHBOARD | | | | | | | | | |
| | Home News, Appuntamenti | S | S | S | S | S | S | S | S |
| | Statistiche | S | S | S | S | S | S | S | S |
| UTENTI | | | | | | | | | |
| | Archivio Utenti | S | S | S | S | S | S | S | S |
| | Archivio Visitatori | | | | | X | | | |
| | Archivio Contatti | | M | X | X | | | | |
| | Nuovo Utente | S | S | S | S | S | S | S | S |
| | Registra Visitatore | | | | | X | | | |
| | Emissione Ticket | | | M | M | | | | X |
| | Comunicazioni e News | | | M | X | X | X | X | X |
| | CRM | | | M | X | | | | |
| ACCESSI | | | | | | | | | |
| | Elenco Tessere | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Assegna Nuova Tessera | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Mostra Accessi Eseguiti | M | X | X | X | X | X | X | X |
| | Presenze Utenti | M | X | X | X | X | | | X |
| | Registrazione Manuale | M | M | X | X | | | | |
| | Posizione Visitatori | | | | | X | | | |
| | Timbrature Presenze | | | M | M | X | | | |
| VENDITE | | | | | | | | | |
| | Interfaccia Touch | | M | M | M | | X | | X |
| | Vendita Servizio | M | X | X | X | | X | | X |
| | Vendita Prodotto | | | M | X | | | | |
| | Registrazione Uscite | | | M | X | | | | |
| | Contabilità | | M | X | X | | X | | X |
| | Gestione Magazzino | | | M | X | | | | |

ARCHITETTURA

GateApp risiede su un cloud composto da più server web ad alte prestazioni collocati in datacenters ad elevata connettività per garantire tempi di risposta minimi in qualsiasi punto del globo.

Questa architettura garantisce di poter gestire molti "SITI" dislocati a livello globale. La visione globale utilizzata nella progettazione di questa piattaforma garantisce che qualsiasi transazione di ingresso eseguita da un utente in un sito, sarà immediatamente visibile da tutti i client nella lingua e nell'orario locale.



Ogni "SITO" dovrà avere una propria rete Intranet, connessa alla rete Internet, su cui sono connessi tutti i device.

TERMINALE ITK121

Terminale lettore ad elevate prestazioni compatibile con GateApp completamente plug&play. Il Terminale è equipaggiato di protocollo DHCP per l'acquisizione automatica dell'indirizzo IP sulla rete ospite su cui è installato e protocollo DNS per rintracciare l'IP del server GateApp a cui connettersi.



Il Terminale è auto-configurante, alla prima connessione col server GateApp il dispositivo recupererà tutte le configurazioni ed i parametri per il corretto funzionamento.

L'ampio display a Colori da 3.5" fornisce all'utente tutte le informazioni inerenti il diritto di Accesso nella lingua specifica definita nel profilo dell'utente, quindi se un utente è tedesco le comunicazioni avverranno in tedesco, se italiano in italiano.

Il Terminale supporta molteplici tecnologie di identificazione:

- Tessere a Banda Magnetica
- Dispositivi TAG Rfid come tessere, portachiavi, bracciali
- Barcode e QRCode (lettura di ticket ed anche da device telefonico)
- Lettore NFC per identificazione mediante telefono
- Lettore Bluetooth per identificazione mediante telefono

Principali Caratteristiche

- Ampio Display a Colori da 3.5"
- Comunicazioni sul Display in formato Multilingua in base alla lingua definita nel profilo anagrafico dell'utente
- Sino a 3 Moduli di Identificazione installabili contemporaneamente
- Implementa Protocollo DHCP per acquisizione automatica dell'indirizzo IP sulla rete ospite e Protocollo DNS per la risoluzione dei nomi logici.
- Implementa un sistema di Auto-Configurazione del Terminale alla prima connessione del server GateApp
- Implementa un sistema di Auto-Aggiornamento del Firmware

