

Guest on Cloud

Sistema integrato per la gestione degli ospiti e del personale interno ed esterno





Guest on Cloud

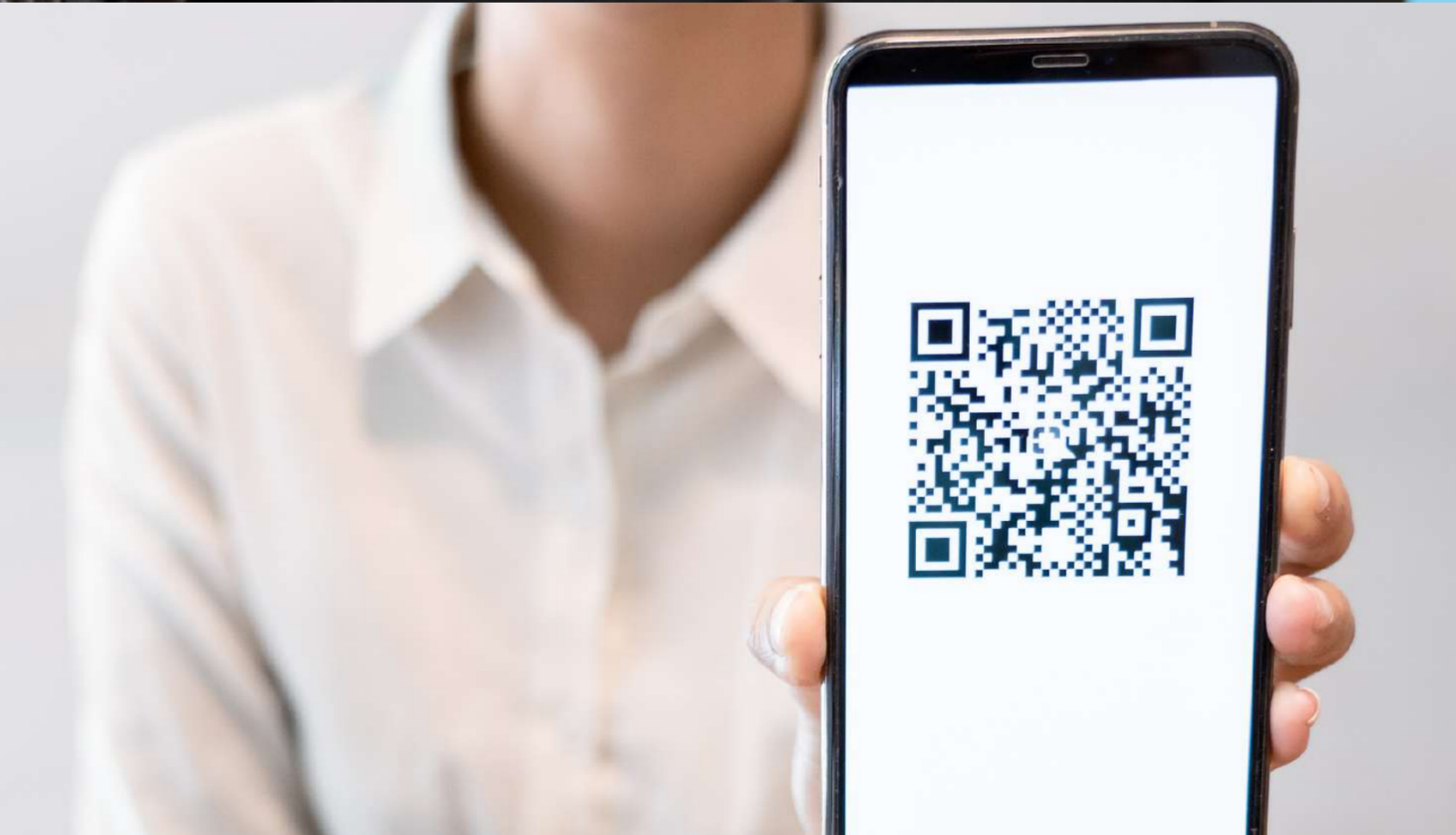
Safety - Security - Operation

Guest on Cloud rappresenta una risposta concreta alle esigenze di sicurezza, ma soprattutto di safety e di ottimizzazione delle operation, che si fanno sempre più urgenti all'interno di infrastrutture critiche che devono regolare efficacemente l'accesso al proprio perimetro.

La gestione del personale interno ed esterno, dei visitatori, delle flotte aziendali e in generale dei flussi di persone, veicoli e merci avviene tuttora in maniera poco digitalizzata e talvolta non conforme alle norme di safety.

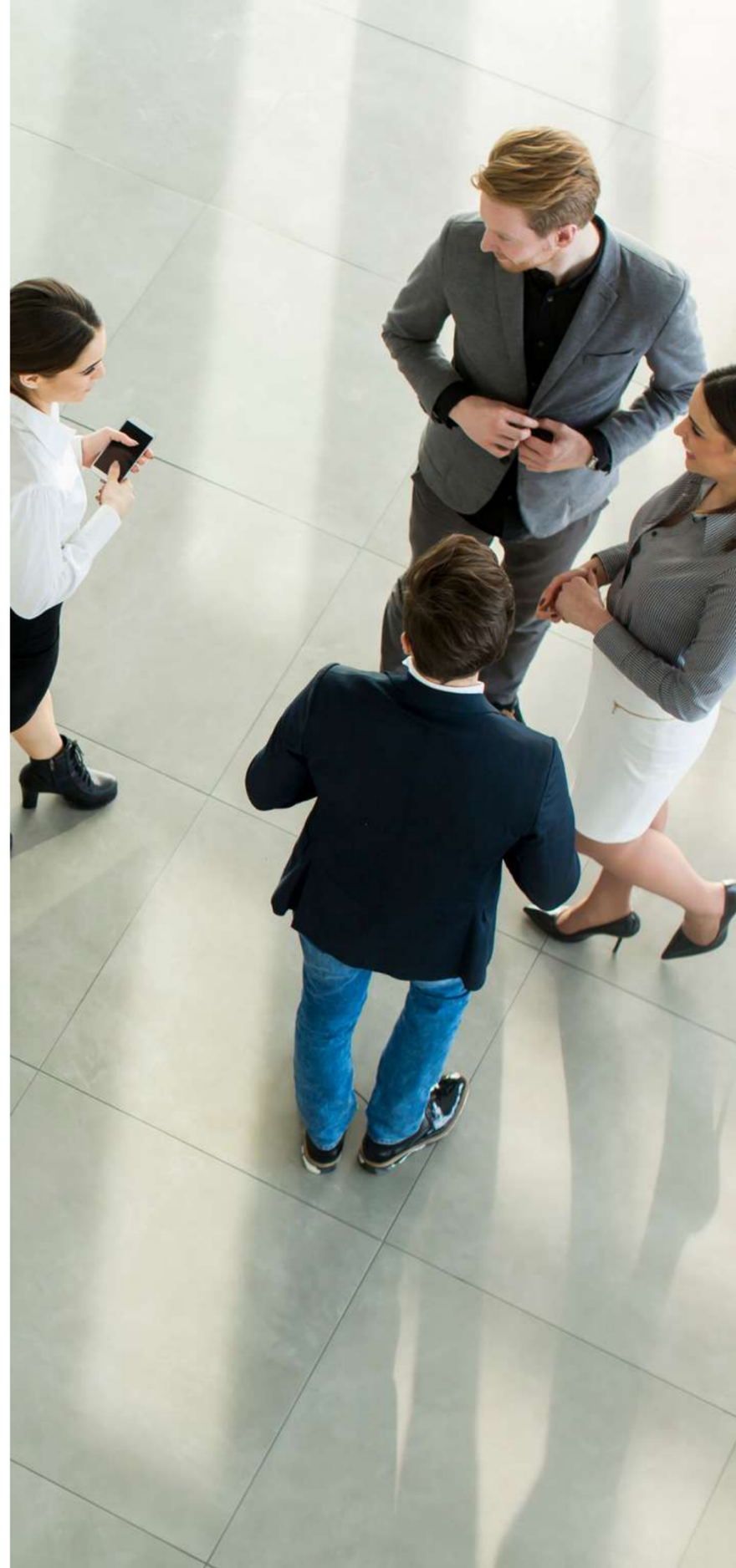
Come faccio a sapere, in ogni momento, dove si trova una specifica persona o un veicolo? Non voglio solo essere sicuro che una persona sia autorizzata e abbia le competenze per accedere a una determinata area del mio sito, ma in caso di emergenza ed evacuazione, devo essere in grado di fornire una lista completa delle persone che sono uscite dal mio edificio.

Spesso gli esterni risultano essere inesistenti all'interno del sistema e questo rappresenta un grande problema in termini di safety. Inoltre, rispetto ai visitatori esterni di un'infrastruttura critica, quali per esempio appaltatori, contractor, fornitori, clienti, e così via, spesso il personale dipendente risulta essere numericamente inferiore. Per supportare al meglio queste realtà, Guest on Cloud diventa uno strumento intuitivo e di facile utilizzo che semplifica la registrazione, agevola una gestione efficiente ed automatizzata dei flussi, dematerializza ogni fase del processo di accesso ed implementa effettive misure di safety.



Bisogni

1. Essere certi dell'identità del personale esterno (appaltatori, contractor, personale delle pulizie, consulenti, clienti, fornitori, ecc.)
2. Semplificazione del processo di invito e registrazione
3. Registrazione dell'accettazione da parte dell'ospite delle:
 - a. Politiche di privacy dell'ente
 - b. Politiche di sicurezza
 - c. Regole comportamentali, percorsi e aree da seguire
4. Verifica dei documenti a scadenza per l'accesso ad aree che lo richiedono:
 - a. Corsi della sicurezza
 - b. Corsi specifici
 - c. Abilitazioni
 - d. Contratto
5. Disporre di una chat per comunicare direttamente con l'ospite e permettere lo scambio della documentazione a corredo
6. Disporre di una tecnologia di autenticazione multifattoriale che includa:
 - a. La lettura dei documenti elettronici (carta di identità e passaporto)
 - b. La lettura della targa
 - c. Il riconoscimento facciale



Soluzione

FaRe Hybrid è una piattaforma di autenticazione multifattoriale che grazie al **Predictive QR Code**, tecnologia *brevettata* di autenticazione, permette di implementare soluzioni innovative per dare una risposta a questi bisogni.

Il Predictive QR Code, tramite **mobile app Guest on Cloud**, permette di autenticare univocamente e in maniera completamente digitale, persone, veicoli e merci rendendo fluido e sicuro l'accesso ad aree prestabilite, anche riservate, combinandosi inoltre ad altri metodi di autenticazione come la lettura della targa del veicolo associato, la lettura di un documento elettronico, il riconoscimento facciale e così via.

Il Predictive QR Code gestisce sia le persone già inserite nel sistema, sia gli esterni che accedono all'interno di una struttura abitualmente o in modo sporadico, sia i veicoli tradizionali, sia i mezzi pesanti ed impedisce la copia poichè cambia ogni 500 millisecondi e funziona solo dalla mobile app installata sullo smartphone del proprietario.

Predictive QR Code

Come funziona?

Il Predictive QR Code realizza un sistema di autenticazione predittiva per immagini.

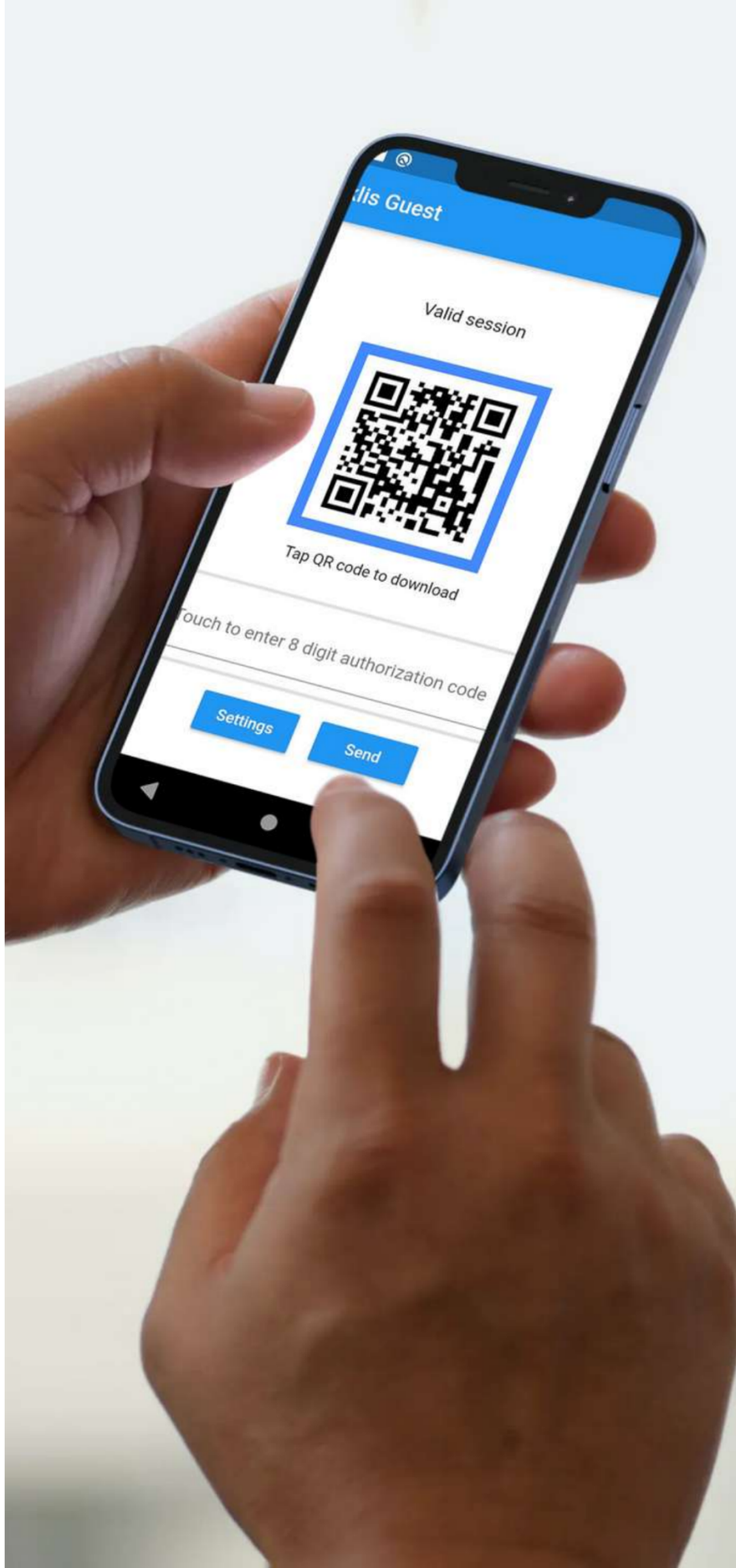
Gli elementi che costituiscono il sistema sono:

1. Uno smartphone che presenta il Predictive QR Code, cioè la sequenza infinita di QR Code, continuamente diversi, che mutano ogni 500 millisecondi e sono regolati dal fornitore del servizio
2. Il sistema di autenticazione, ovvero un altro smartphone sul quale è installato una app di autenticazione
3. In alternativa allo smartphone, un lettore di QR Code connesso localmente ad un controller abilitato al Predictive QR Code
4. Un portale su Cloud sul quale vengono registrate le credenziali

Il Predictive QR Code impedisce la copia poichè:



- cambia ogni 500 millisecondi
- Se copiato, non può essere utilizzato, in quanto la validità scade a ogni cambiamento



Processo di Accreditamento degli ospiti e del personale esterno

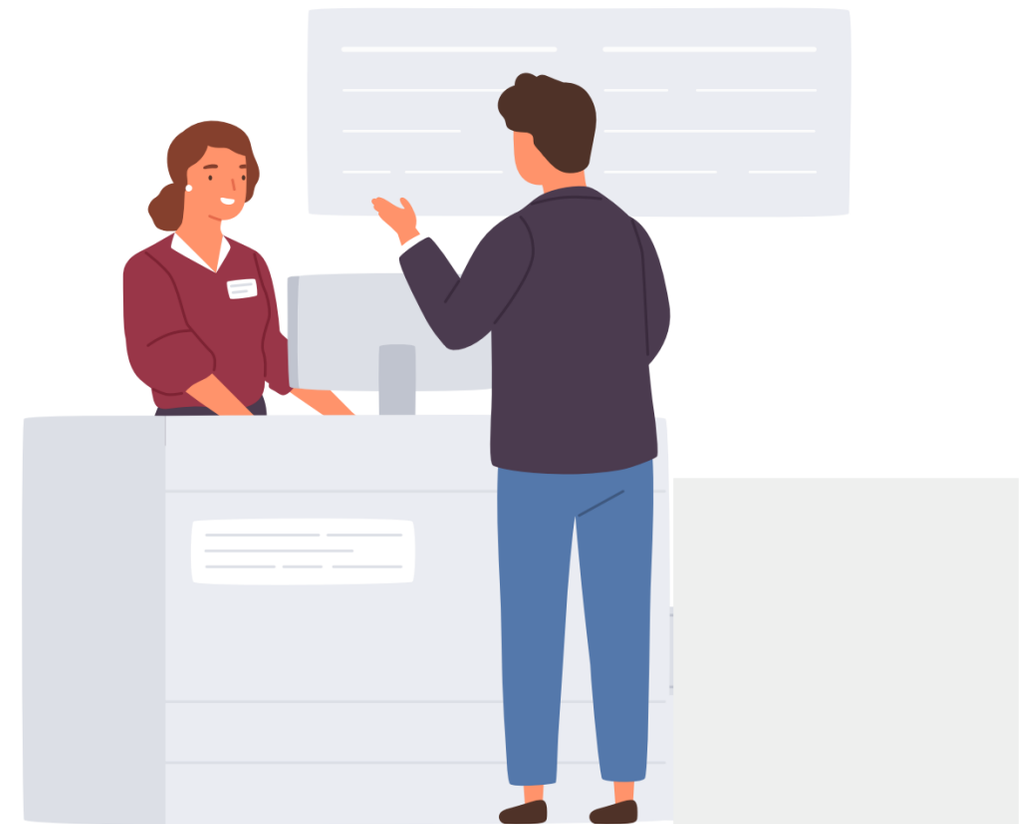
- A) Pre-registrazione da parte del back office
- B) Invito da parte di un contatto in azienda
- C) Auto registrazione tramite mobile app Guest on Cloud
oppure
- D) Auto registrazione alla reception

L'operatore può registrare un ospite, ed in generale ogni utente che accede al sito ch  non   un dipendente, con le seguenti informazioni:

- Dati anagrafici
- Credenziali di accesso
- Contatto in azienda

Ed in aggiunta altre credenziali che regolano l'accesso multi fattoriale:

- Targa
- Numero documento elettronico
- Volto



Processo di Accreditamento

Come funziona



Guest con invito

Il visitatore ha ricevuto il pin
ma non si è ancora
registrato

I suoi dati sono già
compilati, per autorizzare
l'accesso deve registrare il
suo arrivo



Può utilizzare l'apposita
app di Self Registration
tramite tablet



Guest senza invito

Il visitatore si è presentato
senza invito

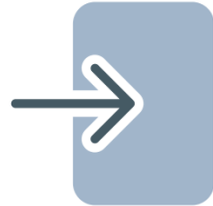


Alla reception il visitatore
riceve un badge/QR Code



Guest con Predictive QR Code®

Il visitatore si è già auto registrato
tramite mobile app Guest on Cloud
e può accedere direttamente



Accesso

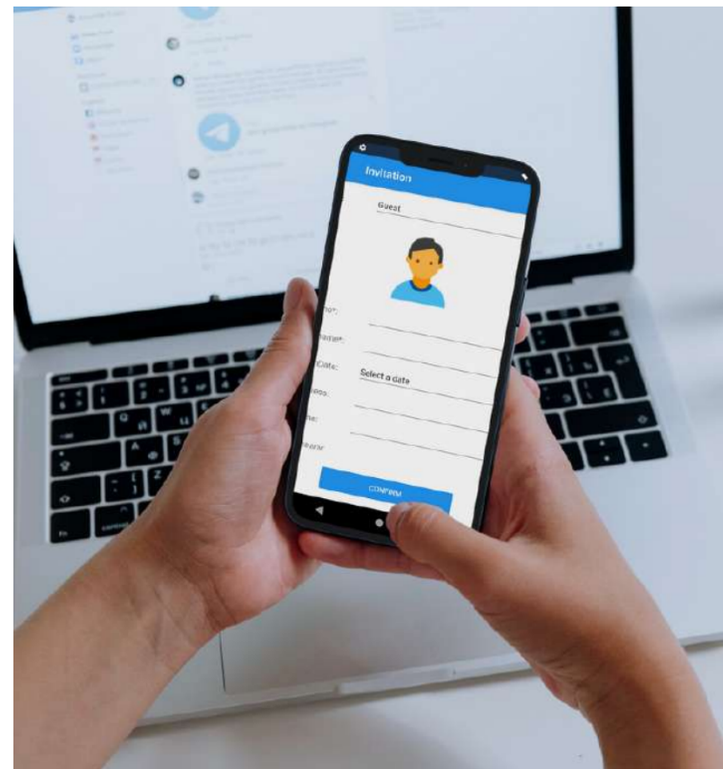
Processo di Registrazione da Mobile App Guest on Cloud

Dopo aver installato sul proprio smartphone la mobile app, Guest on Cloud, il visitatore inserisce il PIN Code ricevuto via email/SMS dall'ente ospitante

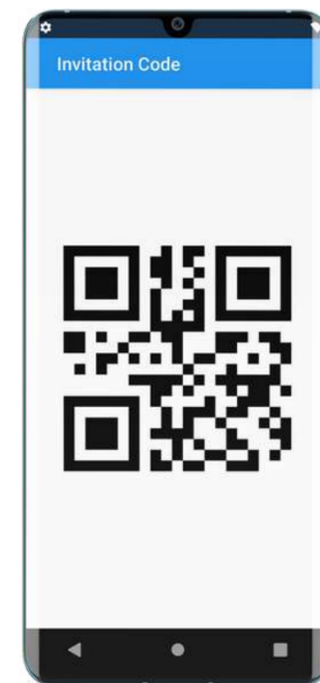


Il Visitatore accetta privacy/safety policies

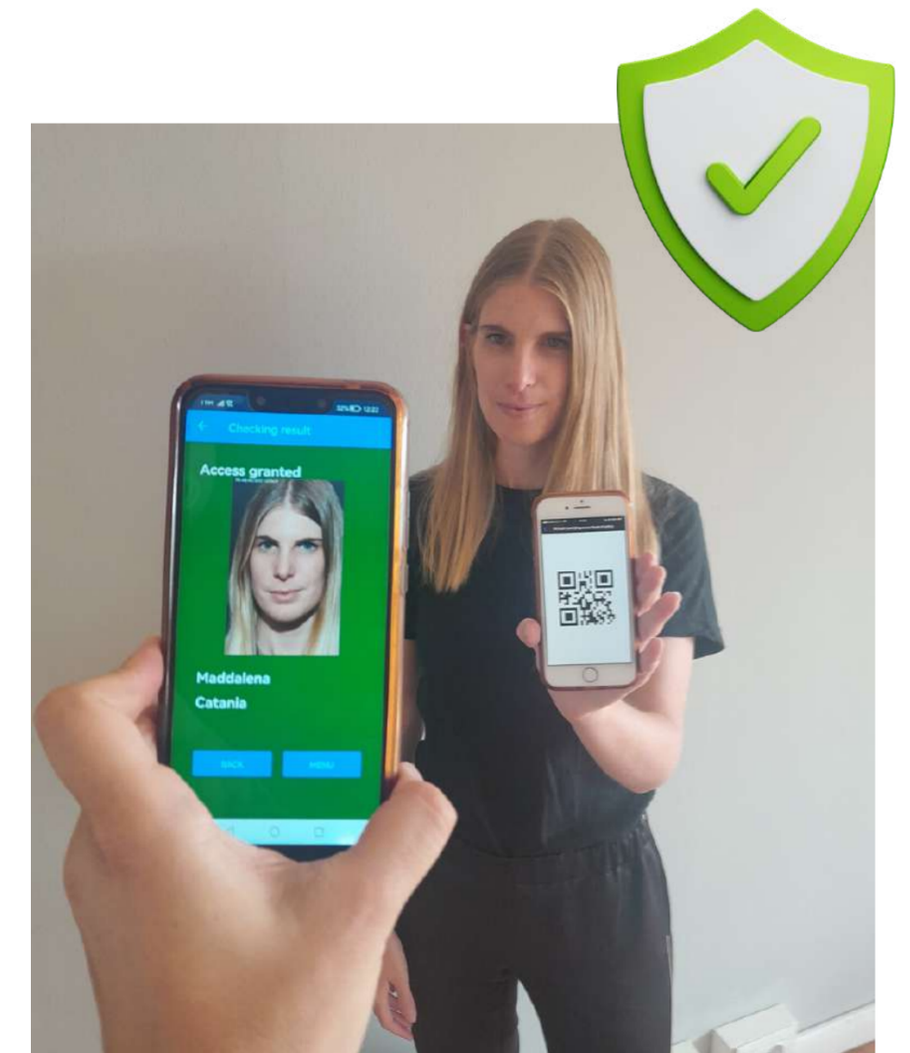
Il Visitatore inserisce le credenziali richieste



Il Visitatore riceve Predictive QR Code®



Autenticazione tramite Predictive QR Code®



PREDICTIVE QR CODE®

MODALITÀ DI LETTURA

Tramite smartphone
abilitato alla lettura



Tramite lettore QR Code



Accesso al sito

AUTENTICAZIONE SEMPLICE

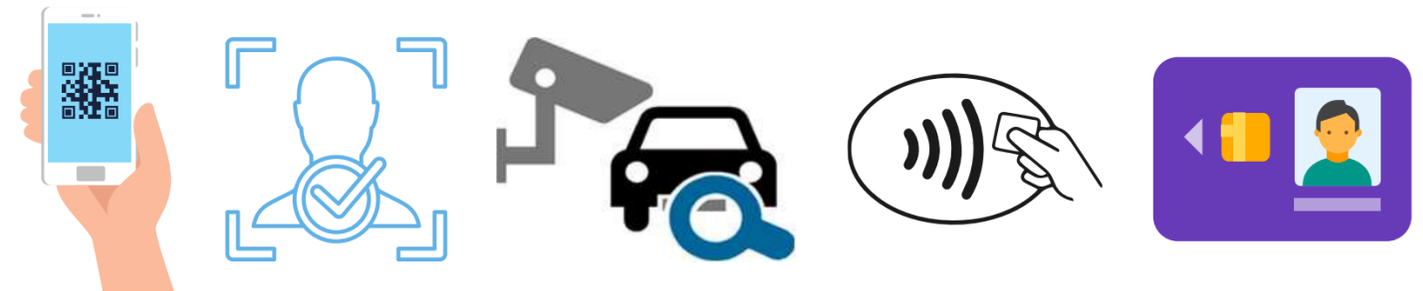
Tramite Predictive QR Code®

AUTENTICAZIONE MULTI FATTORE

A seconda delle credenziali richieste e del livello di sicurezza, il visitatore può accedere nei seguenti modi:

- Predictive QR Code + Riconoscimento del volto
- Predictive QR Code + Riconoscimento della targa
- Documento elettronico + Riconoscimento del volto

*Combinazioni multiple possibili



Presenze nel sito ed evacuazione

Sempre più aziende hanno la necessità di controllare i flussi di persone all'interno delle loro proprietà non solo per localizzarne la posizione in tempo reale, permettendo o limitando l'accesso ad aree consentite o riservate, ma anche ai fini della sicurezza sul lavoro.

Per le realtà aziendali e ancora di più per i siti ad alto rischio, si fa sempre più urgente, nonché obbligo per legge, la necessità di verificare prontamente l'elenco delle persone che si trovano all'interno dell'edificio in caso di emergenza ed evacuazione.

Guest on Cloud offre, in ogni momento, visibilità completa delle presenze nel sito, fornendo un report puntuale sugli ingressi e le uscite degli utenti registrati.

In caso di emergenza ed evacuazione, nel punto di raccolta viene installato un lettore multi tecnologia sul quale ogni persona deve segnare la propria uscita dall'edificio.

Questo può avvenire mostrando al lettore il Predictive QR Code direttamente dallo smartphone.



Dati registrati ed archiviati

- Tutti i documenti relativi all'accettazione delle condizioni di accesso, sicurezza, privacy, procedure di evacuazione ed ulteriore documentazione a corredo, devono essere esplicitamente accettati dall'utente in fase di registrazione.
- La documentazione può essere inviata automaticamente all'indirizzo di posta elettronica dell'utente immediatamente dopo l'accettazione.
- La documentazione può essere automaticamente archiviata tramite la piattaforma FaRe Hybrid.

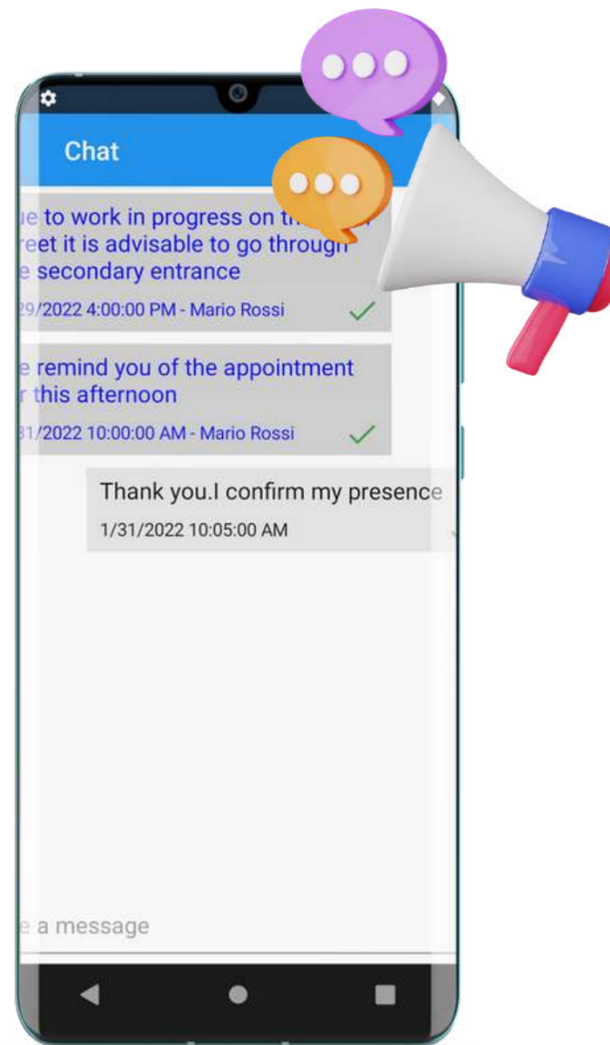


CARATTERISTICHE

Autenticazione sicura, fluida e digitale tramite Predictive QR Code®



- Chat per ricevere comunicazioni 1 to 1
- Scansione fotostatica di documenti
- Messaggi Broadcast



- Il contatto in azienda può ricevere una notifica via SMS o email: "il tuo ospite è arrivato"
- App personalizzata
- Video Formazione
- Mappa Destinazione
- Accesso ai dati anche successivamente la registrazione



Altroconsumo Ospiti

Euklis

Progettata per iPad

Gratis

Vantaggi

Mobile app con Predictive QR Code®

SICURA

Il QR Code predittivo presentato sullo schermo cambia ogni 500 millisecondi

Il sistema di codifica è del gestore del sistema e non del produttore della tecnologia

Funziona anche in modalità offline

AUTENTICA

La app funziona solo dallo smartphone del proprietario

SMART

Non necessita hardware specifico per l'autenticazione

Non necessita di Card o Token

VELOCE

Autenticazione in meno di 1 secondo

Autenticazione tramite smartphone

Immediato da configurare e installare

Contattaci



02 4840 9267



info@euklis.com



www.euklis.com