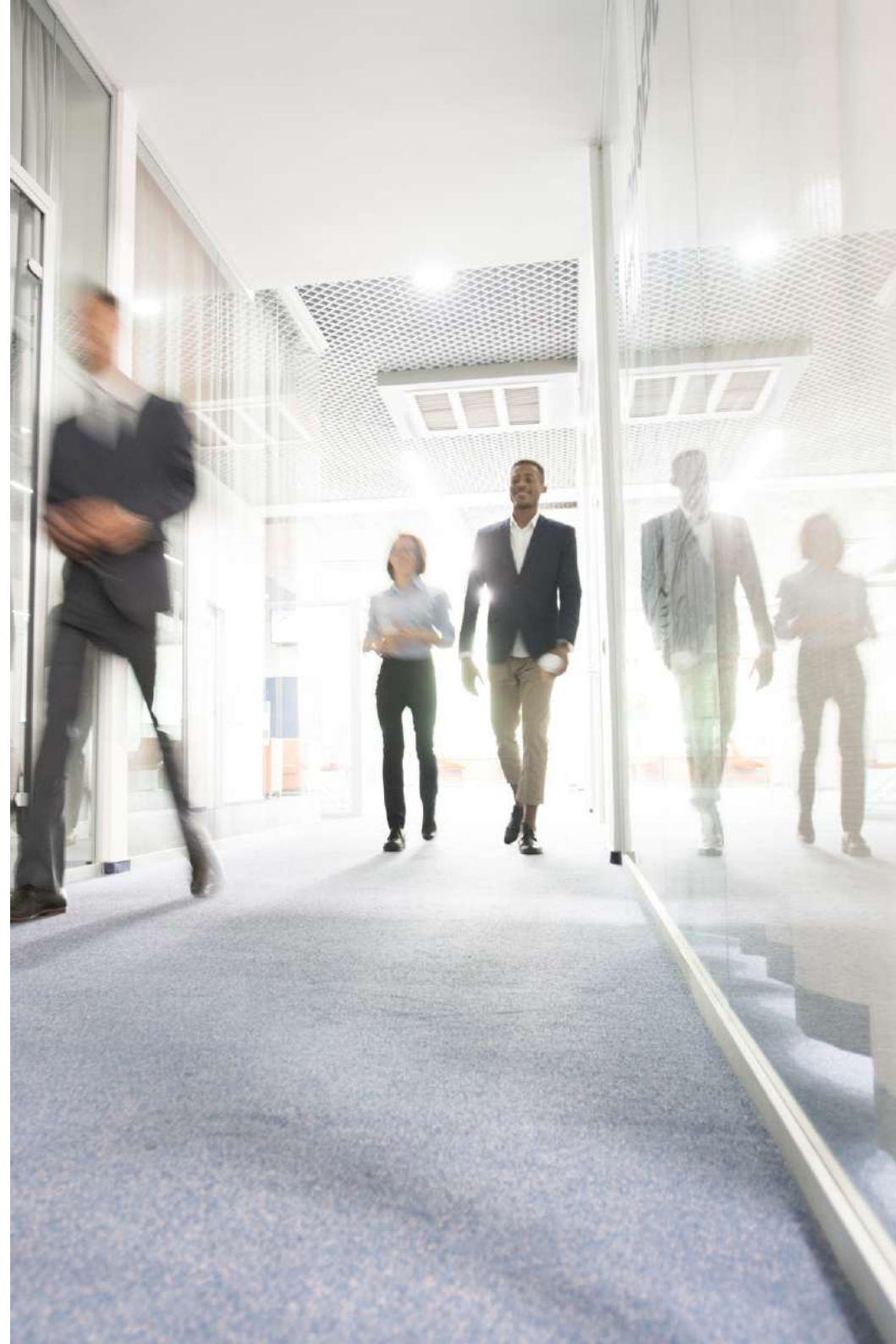


# EUKLIS ACCESS

Accesso a mani libere  
e  
Gestione Visitatori

**EUKLIS**



## ACCESSO A MANI LIBERE E GESTIONE VISITATORI

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.

### QUALI SONO I PROBLEMI?

1. Oltre al personale interno che generalmente utilizza il proprio badge per entrare, manager e dirigenti talvolta non timbrano. Inoltre, visitatori e personale esterno sono sprovvisti di badge.
2. Non in tutti gli accessi è prevista una barriera fisica.
3. Spesso l'uscita non è regolata da un sistema di controllo degli accessi.



## SOLUZIONE

Euklis propone una soluzione intelligente e di facile utilizzo per rispondere alle esigenze di safety e alle problematiche sempre più evidenti che stanno emergendo all'interno di realtà aziendali ed industriali.

Nel sistema a mani libere di Euklis la persona viene identificata semplicemente camminando attraverso lo smartphone (in tasca o nella borsa) o tramite riconoscimento facciale, regolando l'accesso in entrata e in uscita.

Euklis mette a disposizione diverse opzioni di accesso.

### 1. Per il personale interno:

- a. un sistema bluetooth installato sullo smartphone aziendale che permette l'apertura automatica della porta ad una distanza massima di 3 metri.
- b. un sistema di riconoscimento facciale che permette l'apertura automatica della porta, previa archiviazione del volto all'interno del database.

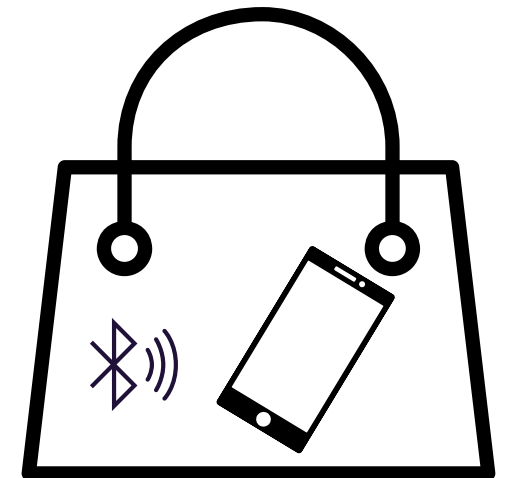
### 2. Per esterni:

- a. una mobile app, eventualmente personalizzata con il logo aziendale, per la gestione dei flussi dei visitatori che accedono ad aree specifiche per un determinato periodo di tempo tramite Predictive QR Code®, un sistema brevettato di card virtuali che permette l'autenticazione sicura e digitale.
- b. un sistema di self check-in del visitatore direttamente all'ingresso tramite tablet per la registrazione. Il visitatore riceverà un badge cartaceo oppure un QR Code statico via SMS o e-mail.

# ACCESSO A MANI LIBERE PERSONALE INTERNO

## Con Bluetooth

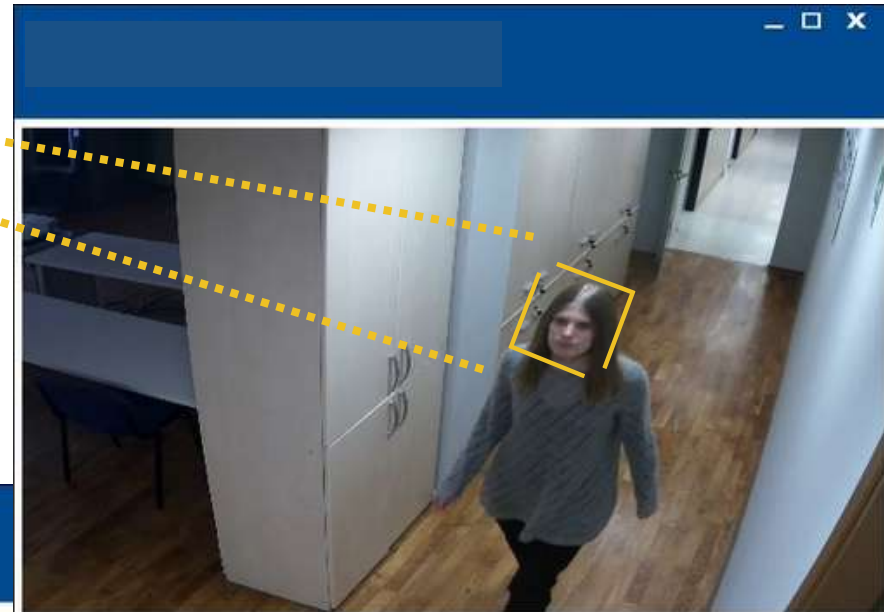
Grazie alla funzione BLE (Bluetooth Low Energy) presente sugli smartphone e sui lettori di badge di ultima generazione, quando lo smartphone si avvicina a distanza di alcuni metri dal lettore viene da esso rilevato e avviene lo scambio dei codici che permette al lettore e al sistema di controllo accessi di autenticare l'utente e quindi aprire la porta. L'utente non deve prendere in mano lo smartphone, può comodamente tenerlo in tasca o nella borsa.



# ACCESSO A MANI LIBERE PERSONALE INTERNO

## Con Riconoscimento Facciale

Il riconoscimento facciale permette all'utente di accedere a mani libere all'interno di specifiche aree, anche riservate, previa archiviazione del volto all'interno del database. Anche in caso di emergenza ed evacuazione, l'uscita viene registrata tramite riconoscimento facciale da telecamere di videosorveglianza già installate utilizzando tecniche di intelligenza artificiale.



A screenshot of a facial recognition software interface. The interface has a blue header with a user profile icon and a name field. Below the header are two buttons: 'Clean' with a broom icon and 'Video' with a play button icon. The main area is divided into three sections: a large portrait of a woman with long hair, a video feed of the same woman walking in a hallway with a yellow bounding box around her face, and a smaller portrait of the same woman. Below the large portrait is the text '3/1/2023 3:07:08 PM' and 'Maddalena Catania'. Below the video feed is the text 'Maddalena Catania 94%'. To the right of the video feed is a smaller portrait of the woman with the text 'FR-01/03/2022 19:07:00'. On the far right, there is a section titled 'Identity Lists:' with the text 'Dipendenti Euklis'.



## IN CASO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

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 timbrando il badge, tramite bluetooth oppure tramite riconoscimento facciale.

## GESTIONE VISITATORI

### EUKLIS GUEST

Euklis Guest è l'innovativa app di card virtuali che permette una gestione dei visitatori più fluida e completamente digitalizzata, coordinandosi e allineandosi alle politiche di privacy e di safety delle singole aziende. La mobile app può essere personalizzata con il logo aziendale.

Euklis Guest verifica le credenziali degli utenti che accedono alla struttura, gestisce l'accesso a determinate aree e permette la permanenza programmata di ogni utente.

Attraverso l'app mobile, il visitatore può auto registrare il proprio ingresso e quello del proprio veicolo, inserendo le credenziali richieste e ricevere immediatamente il Predictive QR Code®, un sistema univoco e sicuro (patent pending) di card virtuali che permette di accedere al sito per un determinato periodo di tempo. Il Predictive QR Code® può essere letto da un altro smartphone abilitato alla lettura oppure da un lettore di QR Code.

È possibile integrare un meccanismo di autenticazione multi fattore che prevede il sistema di Predictive QR Code® abbinato per esempio al riconoscimento facciale.



### SELF REGISTRATION

Se il visitatore non ha la possibilità di scaricare l'app sul proprio smartphone, è possibile registrarsi direttamente all'ingresso della struttura mostrando il pin da 8 cifre precedentemente ricevuto e completare la registrazione ottenendo un badge cartaceo. Allo stesso modo, chi si presenta senza aver ricevuto un pin, può effettuare direttamente in loco la registrazione. In alternativa al badge cartaceo, l'azienda può inviare al visitatore un QR Code statico insieme alle condizioni di privacy e di safety via e-mail oppure via SMS.

# Registrazione

## 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



**Guest senza invito**

Il visitatore si è presentato senza invito



**Guest con Predictive QR Code®**

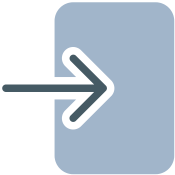
Il visitatore si è già auto registrato tramite mobile app e può accedere direttamente



Tablet per il self check-in



Alla reception il visitatore riceve un badge/QR Code



Accesso

# Euklis Guest Mobile App

Come funziona



La mobile app Euklis Guest sfrutta il Predictive QR Code®, un innovativo sistema di autenticazione della piattaforma FaRe Hybrid

Il Predictive QR Code® è un sistema univoco, sicuro e patent pending di autenticazione di persone, veicoli ed oggetti della piattaforma FaRe Hybrid.

- Cambia ogni 500 millisecondi
- Se viene copiato, non può essere utilizzato, poiché la validità scade ad ogni cambiamento.



# REGISTRAZIONE

Visitatore scarica la mobile app e inserisce il PIN ricevuto via email/SMS



Visitatore accetta privacy/safety policies



Visitatore inserisce le credenziali richieste

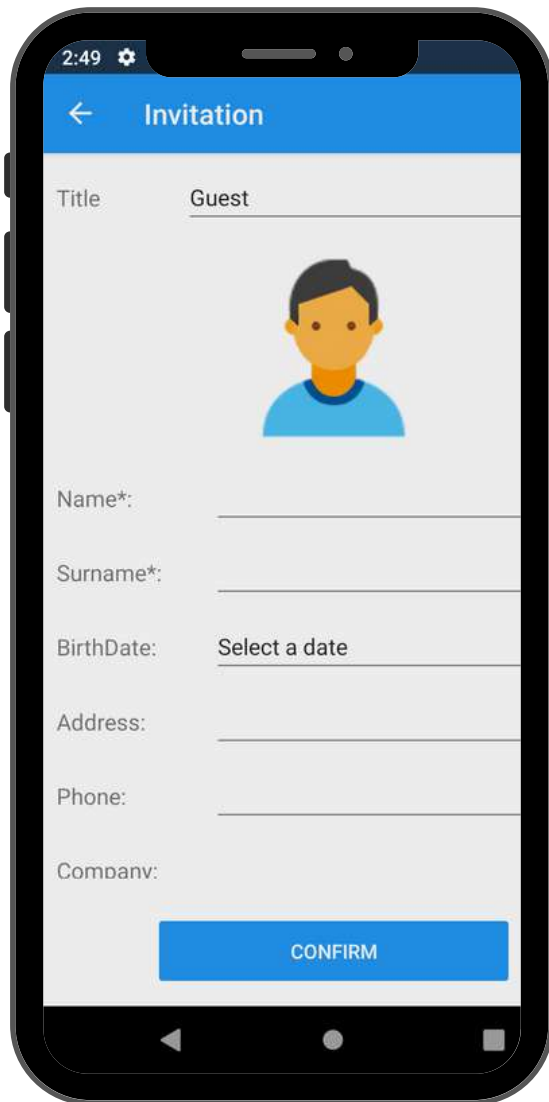


Visitatore riceve Predictive QR Code®



# Registrazione

## Credenziali



The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, there is a blue header with a back arrow and the word 'Invitation'. Below the header, the form is titled 'Guest' and features a placeholder for a profile picture. The form includes several input fields: 'Name\*', 'Surname\*', 'BirthDate:' (with a 'Select a date' dropdown), 'Address:', 'Phone:', and 'Company:'. A blue 'CONFIRM' button is located at the bottom of the form. The status bar at the top of the phone shows the time as 2:49 and a gear icon for settings.

In fase di registrazione il visitatore può inserire, da mobile app o direttamente in loco, i seguenti dati:

- Dati anagrafici (nome, cognome, ecc.)
- Azienda di provenienza
- Contatto in azienda che lo accoglierà al suo arrivo

E, a seconda della modalità di autenticazione scelta dall'ente ospitante, tutte o alcune delle seguenti credenziali:

- Volto
- Targa del veicolo associato
- Numero del documento elettronico

Il contatto in azienda può ricevere una notifica via SMS o email: "il tuo ospite è arrivato"



# PREDICTIVE QR CODE®

## MODALITÀ DI LETTURA

Tramite smartphone  
abilitato alla lettura



Tramite lettore QR Code



# ACCESSO

## AUTENTICAZIONE SEMPLICE

A seconda delle credenziali richieste, il visitatore può accedere nei seguenti modi:

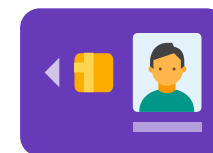
- Predictive QR Code®
- Riconoscimento della targa
- ID/Passaporto elettronico
- Riconoscimento facciale
- Badge

## 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



## APP PERSONALIZZATA



### Altroconsumo Ospiti

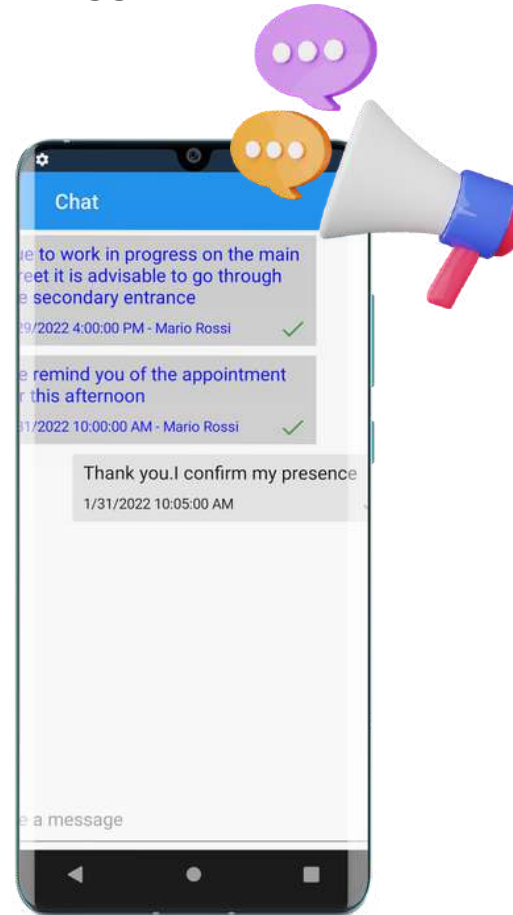
Euklis

Progettata per iPad

Gratis

## COMUNICAZIONI

- Chat per ricevere comunicazioni 1 to 1
- Messaggi Broadcast



## CONTENUTI E FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE

- Video Formazione
- Mappa Destinazione
- Scansione fotostatica di documenti
- Pubblicità
- Accesso ai dati anche successivamente la registrazione

# Contattaci



02 4840 9267



[info@euklis.com](mailto:info@euklis.com)



[www.euklis.com](http://www.euklis.com)