



Clikko!

Tap-in Counter



Cosa?

CLIKKO! è un contatore multizona ideato per rendere facile quello che spesso sembra complicato.

Monitorare aree di accesso in tempo reale, sempre ed ovunque.

Quando?

In qualunque situazione sia necessario supervisionare delle aree: eventi, fiere, mercati, manifestazioni pubbliche, musei, dove non sono presenti infrastrutture di monitoraggio residenti.

Perché?

Perché gestire aree con afflussi di persone è la mission di Control Room da sempre. Una corretta percezione e monitoraggio dei flussi e delle presenze permette di ottimizzare procedure, risorse e sicurezza.

UTENTE

Account

- Viene previsto un account utente dove l'amministratore mantiene un profilo per l'utilizzo del sistema.

Statistiche

- L'utente può ottimizzare tramite le statistiche piani di gestione risorse e strategie commerciali.

Notifiche

- Sistema di notifiche in tempo reale a tutti i dispositivi e alert specifici in base a capacità ed ai sets.

Mobile/Desktop

- La dashboard è pensata mobile-first, l'utente può verificare e variare in tempo reale da un dispositivo portatile ogni parametro. Il set up fatto da desktop è comunque funzionale ed

Privacy

- L'applicazione non registra e monitora alcun dato sensibile personale e opera in ottemperanza al GDPR.

Web App

- Deploy su qualsiasi Smartphone. Utilizzo schermo per il conteggio. Assegnazione al varco tramite identificativo univoco. Si connette al server per comunicare i conteggi.



Dashboard

- Un'interfaccia per l'utente facile e intuitivo. In pochi click si possono impostare tutti i parametri di utilizzo

SISTEMA

Server

- Registra i conteggi, elabora le statistiche e riferisce in tempo reale.

Dashboard

- La dashboard evidenzia i numeri delle presenze in tempo reale e le statistiche. In modalità DUALMODE (inverno 2020) si possono ipotizzare segmentazioni, come ad esempio la suddivisione uomo/donna under 18/over 18

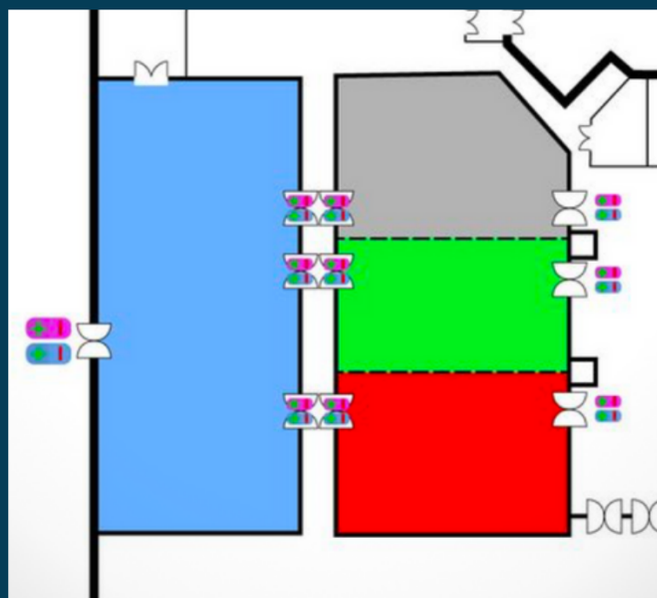
Trasmissione dati

- Il sistema trasmissione dati dei clicker al server viene gestita con connessione internet, rete dati cellulari (3g-4g-lte).

Integrazione (inverno 2020)

- Il sistema si può integrare con altri contatori, i.e. infrarosso / ipcamera tornelli / heatmap app.....
- Su richiesta Control Room può fornire device ad-hoc in alternativa agli smartphone personali.

Come?



ANALISI

Si analizzano l'area, le zone e i relativi varchi di accesso. La dashboard viene impostata direttamente dall'utente, tramite smartphone, tablet, pc.



ASSEGNAZIONE

I counter vengono assegnati al personale in un click, dalla dashboard utente basta condividere un Qr code o un link.



MONITORAGGIO

Lo smartphone dell'operatore in un istante si trasforma in un contatore, e l'utente monitora in tempo reale tutte le dinamiche dei vari accessi



ANALISI

L'utente configura:

zona

Piazza Unità

CAPIENZA 50

VARCHI 1

Varco 1

AGGIUNGI VARCO

RESETTA ZONA

+

inserisci una nuova zona di



Evento

- Nome
- Durata
- Capienza massima
- Modalità di utilizzo (Mono o Dual Mode)



Zone

- Nome
- Numero zone
- Capienza massima



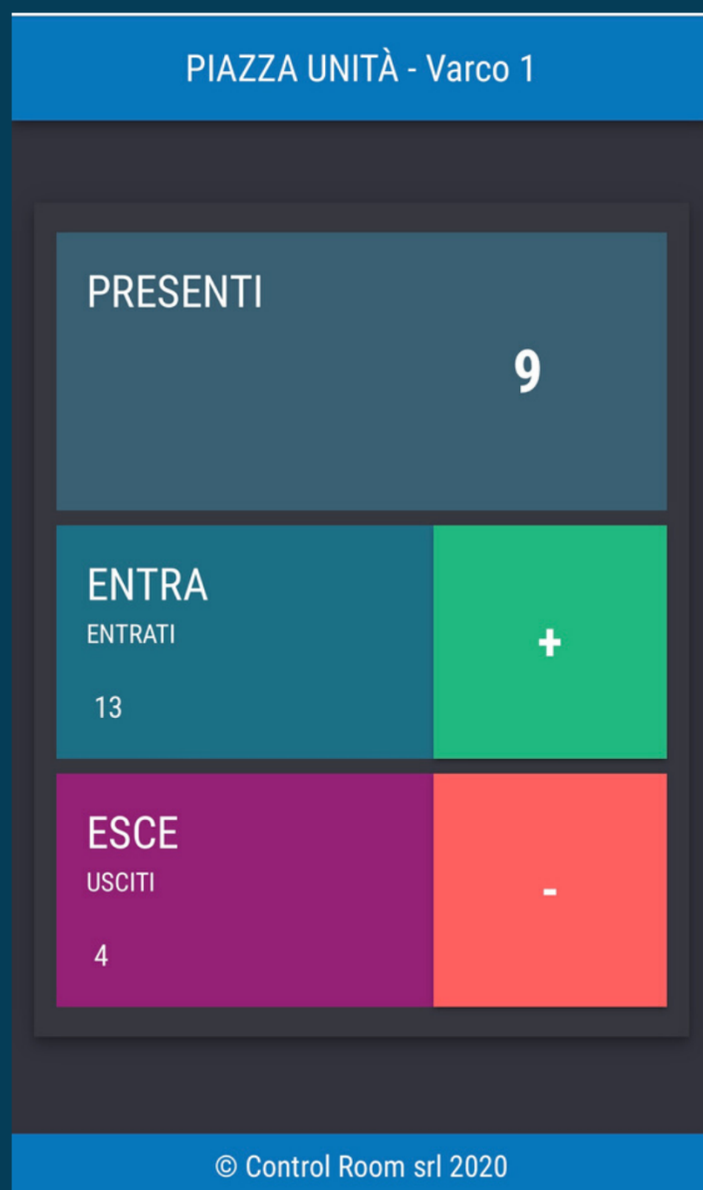
Varchi

- Nome
- Numero Varchi
- Tipologia varco (In, Out, In & Out)



ASSEGNAZIONE

L'utente condivide:



Codice

- Per ogni varco viene generato un codice unico che l'utente invia agli operatori tramite Qr code o Link condivisibile (SMS, e-mail, WhatsApp, etc etc).
- Il codice può essere gestito in maniera dinamica da utente e operatori (es. in caso di cambio turni)



Device

- L'utente può decidere se utilizzare Smartphone degli operatori o device ad-hoc fornite da Control Room Srl



MONITORAGGIO

L'utente visiona:



Capienza

- Real Time Evento
- Real Time Zona
- Real Time Varco



Notifiche

- Alert e notifiche in tempo reale tra utente e operatore (capienza, gestione code, pericolo etc)



Statistiche

- Grafici ed accesso ai dati consentono all'utente di effettuare valutazioni immediate ed a posteriori, in ambito di gestione personale, marketing, etc

Privacy

- L'applicazione non registra e monitora alcun dato sensibile personale e opera in ottemperanza al GDPR.

