



**GETOUT!**

**Manuale Utente**

# GETOUT!

## Manuale Utente

### Indice

|          |                          |          |
|----------|--------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>INTRODUZIONE</b>      | <b>2</b> |
| <b>2</b> | <b>AVVIO</b>             | <b>2</b> |
| <b>3</b> | <b>EMERGENZA</b>         | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>RICHIEDI PERCORSO</b> | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>RIENTRO EMERGENZA</b> | <b>6</b> |

# 1 INTRODUZIONE

In questo documento verrà spiegato come utilizzare l'applicazione *GetOut!*, seguendo passo passo ciò che si può fare internamente all'App.

C'è da premettere il fatto che, per poter funzionare, l'applicazione necessita del permesso di accedere alla posizione del dispositivo. Inoltre, per poter individuare la posizione corrente, è necessario che sia attivo il Bluetooth. Se questo non fosse già attivo, verrà richiesto di farlo.

Al primo avvio dell'applicazione, è necessario essere connessi alla rete LAN della struttura in modo tale da connettersi al server ed eseguire uno scaricamento iniziale di dati. Successivamente, l'utente può scegliere se utilizzare l'applicazione online o offline. Nel primo caso, tutti i dati che transitano verso l'applicazione saranno aggiornati con quelli del server e sarà possibile ricevere la notifica di emergenza (descritta nelle sezioni 3 e 5); nel secondo caso, i dati utilizzati saranno quelli relativi all'ultimo scaricamento e non si riceverà alcuna notifica di emergenza.

## 2 AVVIO

All'avvio dell'applicazione, dopo il caricamento, appare una schermata costituita da una mappa che mostra la posizione attuale nel piano dello stabile in cui ci si trova, come mostrato in Figura 1.



Figura 1: Schermata iniziale.

Spuntando il tasto in alto a destra, verrà avviata la modalità di emergenza manualmente, anche se magari non è presente una reale emergenza nell'edificio, mostrando la via verso l'uscita di sicurezza più vicina.

### 3 EMERGENZA

Dopo che si è aperta almeno una volta l'app, nel caso in cui si creasse una situazione di emergenza si riceverà una notifica sul proprio smartphone che inviterà l'utente a evacuare l'edificio come mostrato in Figura 2.

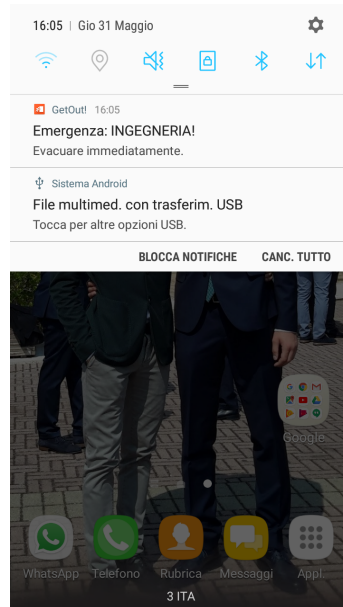


Figura 2: Ricezione notifica di emergenza.

Toccando la notifica, verrà aperta l'applicazione: il layout arancione informerà l'utente sulla condizione di emergenza. Sulla mappa del piano in cui ci si trova verrà evidenziato il percorso da seguire verso l'uscita più sicura, come nella Figura 3 sotto riportata.



Figura 3: Modalità di emergenza.

## 4 RICHIEDI PERCORSO

Qualora l'utente desiderasse conoscere la strada più breve verso una destinazione, è sufficiente premere, in modalità ordinaria, il bottone in basso a destra, cerchiato in rosso in Figura 4.



Figura 4: Bottone per scegliere una destinazione.

Una volta premuto tale bottone, si passa ad una schermata in cui sono elencati tutti i piani dell'edificio in cui ci si trova, come quella mostrata in Figura 5.

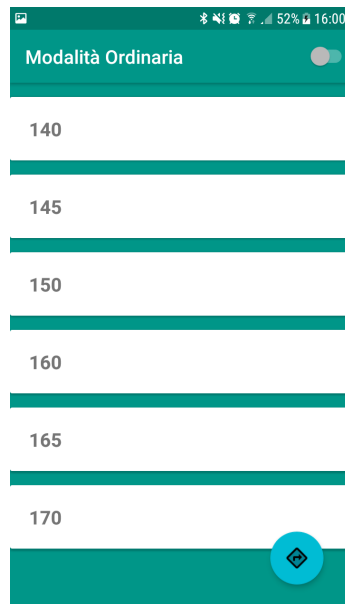


Figura 5: Elenco dei piani

Toccando il piano di destinazione si apre un menù a tendina in cui è possibile selezionare l'aula in cui si intende andare, come in Figura 6. Scelta la destinazione, si riapre la mappa con sopra evidenziato in rosso il percorso da seguire, in maniera del tutto analoga al caso di emergenza, eccezion fatta per il colore del layout che rimane verde, tipico della gestione ordinaria.

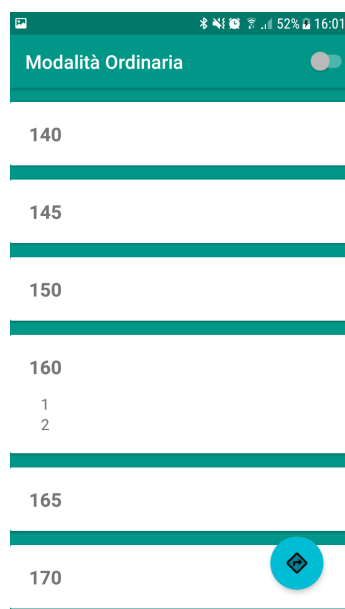


Figura 6: Scegliere l'aula

## 5 RIENTRO EMERGENZA

Nel caso in cui sia attiva la modalità di emergenza e l'allarme sia rientrato prima dell'uscita dall'edificio, si riceverà una notifica analoga a quella di inizio evacuazione, toccata la quale, verrà riavviata l'app in modalità ordinaria.

Si veda la Figura 7.

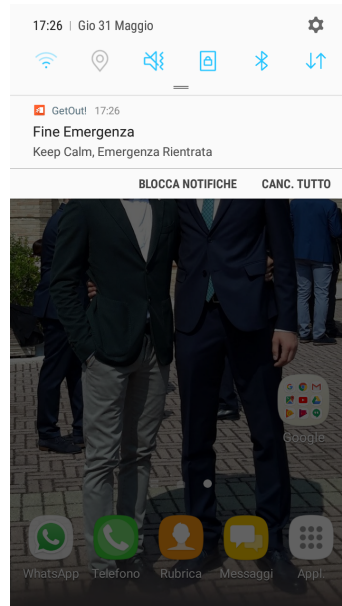


Figura 7: Notifica di fine emergenza