



Università
Ca' Foscari
Venezia

Manuale Utente



Gruppo: The Alliance

Componenti:

- Guastavino Antonio
- Tarquini Vladimyr
- Toffolo Matteo
- Zennaro Andrea

Indice

1. Introduzione
2. Primi Passi
 - 2.1. Installazione applicazione
 - 2.2. Primo avvio
3. Accesso ai vari servizi
 - 3.1. Previsioni
 - 3.2. Mappa
 - 3.3. Info

1 Introduzione

“UniWave” è un app gratuita utile a tutti gli studenti di Ca Foscari che vivono in zona Venezia e che quindi non sono informati su quali “calli e fondamenta” sono sommerse durante l’acqua alta. Lo scopo è di dare all’utente indicazioni su come evitare di incontrare l’acqua alta.

L’applicazione offre i seguenti servizi:

- Una mappa con la localizzazione delle sedi Ca Foscari;
- Calcolo del percorso dalla posizione dell’utente alla sede;
- Previsioni della marea fino ad un massimo di 3 giorni;
- Previsione in tempo reale della marea.

Il seguente manuale serve a tutti gli utenti che utilizzano per la prima volta l’app “UniWave” e vogliono imparare a utilizzare al meglio le funzionalità messe a disposizione.

2 Primi Passi

2.1 Installazione applicazione

1. Scaricare l’app dal PlayStore;

2.2 Primo avvio

Alla prima apertura dell’app sarà richiesto il permesso di geolocalizzazione, se si acconsente questo messaggio non verrà più visualizzato a meno che non si vada sulle impostazioni e si neghino i permessi.

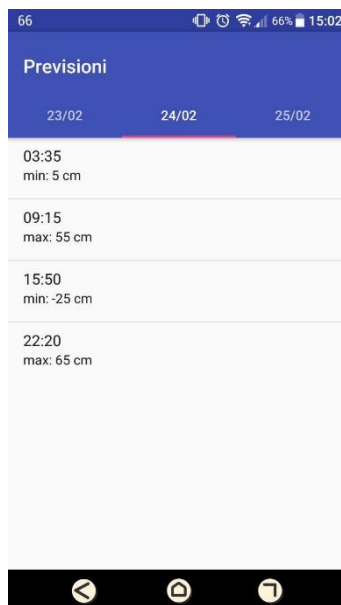


3 Accesso ai vari servizi



3.1 Previsioni

Cliccando il pulsante in basso a sinistra si accede alla schermata delle previsioni della marea dei prossimi 3 giorni.



3.2 Mappa

Cliccando il pulsante in basso a destra si accede alla mappa dove sono segnate tutte le sedi Ca Foscari.



Cliccando la sede desiderata viene mostrato il nome e l'indirizzo del palazzo.
Cliccando la finestra di testo verrà calcolato il percorso migliore



3.3 Info

Cliccando il pulsante in alto a destra si aprirà un menu con due voci:

- Chi siamo: apre una finestra con scritte le informazioni del gruppo e licenze utilizzate
- Aggiorna: aggiorna i dati in tempo reale

