

CLIPS

Communication & Localization with Indoor Positioning Systems

UNIVERSITÀ DI PADOVA

MANUALE UTENTE 1.00



leaf.gruppo@gmail.com

Versione	1.00
Data Redazione	2016-05-09
Redazione	Eduard Bicego
Verifica	Federico Tavella
Approvazione	Davide Castello
Uso	Esterno
Distribuzione	Pubblica

Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.00	2016-05-09	Davide Castello	Responsabile di progetto	Approvazione del documento
0.05	2016-05-09	Federico Tavella	Verificatore	Verifica del documento
0.04	2016-05-08	Eduard Bicego	Amministratore	Fine stesura documento
0.03	2016-04-18	Federico Tavella	Verificatore	Verifica del documento
0.02	2016-04-17	Eduard Bicego	Amministratore	Inizio stesura documento
0.01	2016-04-15	Eduard Bicego	Amministratore	Aggiunta struttura documento

Indice

1	Panoramica generale	1
2	Requisiti	2
2.1	Sistema operativo	2
2.2	Hardware	2
3	Installazione	3
3.1	Disattivare i controlli di sicurezza	3
3.2	Download e installazione applicazione	3
4	Per iniziare: Navigazione indoor	4
5	Altre funzionalità dell'applicazione	7
5.1	Esplora luoghi nelle vicinanze	8
5.2	Area sviluppatore	9

Elenco delle figure

1	Pagina del sito da cui effettuare il download dell'applicazione .	3
2	Schermata principale dell'applicazione che riporta le informazioni dell'edificio in cui ci si trova	4
3	Lista di categorie delle possibili destinazioni	5
4	Lista delle possibili destinazioni della categoria ' <i>Aule</i> '	5
5	Lista di istruzioni da seguire per raggiungere la destinazione scelta	6
6	Pulsante per accedere alla lista di aree d'interesse vicine . . .	8
7	Lista di possibili aree d'interesse ottenuta dopo la procedura .	8

1 Panoramica generale

CLIPS è un'applicazione che offre una navigazione guidata all'interno di edifici attraverso l'uso del proprio smartphone e dei beacon, dispositivi wireless che sfruttano la tecnologia Bluetooth per inviare informazioni agli smartphone.

Con CLIPS avrai la possibilità di avere tutte le informazioni per raggiungere una specifica area di interesse nell'edificio in cui sei, attraverso un sistema semplice e intuitivo ti saranno mostrate tutte le informazioni, sia testuali che visive, necessarie per raggiungere tale area.

Questa guida ti mostra passo dopo passo come installare CLIPS nel tuo smartphone e utilizzare la funzionalità di navigazione indoor aiutandoti a prendere familiarità anche con le altre funzionalità offerte dall'applicazione.

2 Requisiti

Questa sezione raccoglie i requisiti per poter utilizzare l'applicazione CLIPS.

2.1 Sistema operativo

L'applicazione necessita di essere eseguita su dispositivi con sistema operativo **Android 'Kitkat' 4.4 o successiva**.

2.2 Hardware

I requisiti hardware sono:

- CPU - Dual Core 1.5Ghz;
- Memoria RAM - 1 GB;
- Memoria interna - 6 MB minimo, 10 MB consigliato;
- Sensori:
 - Magnetometro;
 - Accelerometro;
- BlueTooth 4.0 BLE **attivo**;
- Connessione a Internet **attiva**;
- GPS attivo - solo per smartphone con sistema operativo **Android 'Marshmallow' 6.0**.

3 Installazione

Di seguito si elencano i passaggi necessari per la corretta installazione dell'applicazione nello smartphone.

3.1 Disattivare i controlli di sicurezza

???

3.2 Download e installazione applicazione

1. dal proprio smartphone aprire il browser preferito;
2. digitare correttamente il seguente indirizzo web:
<http://leafswe.github.io/download/>
3. premere il pulsante **download** come in figura 1;
4. accettare il download;
5. selezionare il file clips .apk scaricato;
6. accettare che l'applicazione sia installata nel proprio dispositivo.

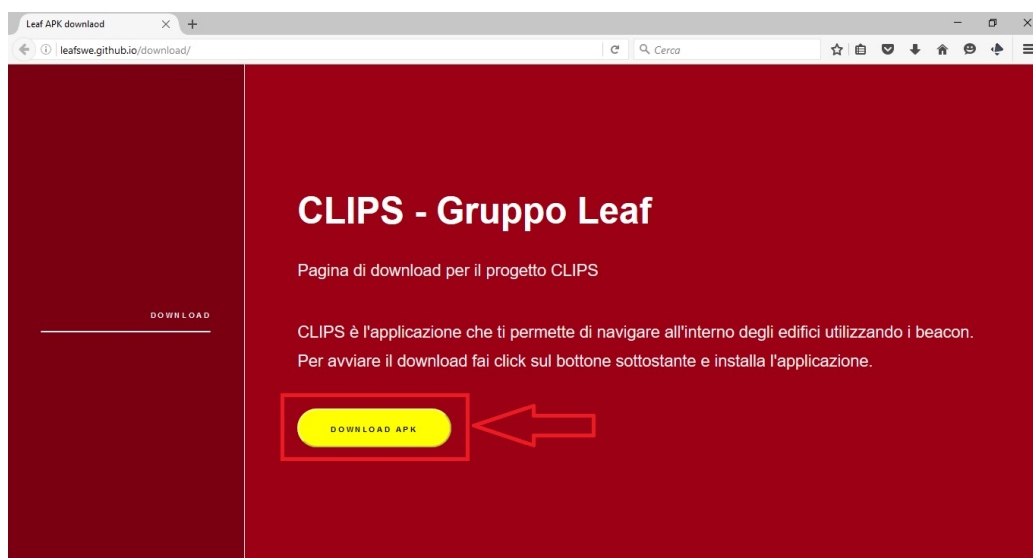



Figura 1: Pagina del sito da cui effettuare il download dell'applicazione

4 Per iniziare: Navigazione indoor

Per iniziare ad utilizzare subito l'applicazione e navigare nell'edificio di tuo interesse:

1. attiva il **bluetooth**;
2. attiva una **connessione dati** oppure una **connessione Wi-fi** e assicurati che lo smartphone sia connesso ad Internet;
3. **avvia l'applicazione** selezionando l'icona ;
4. assicurati di essere in un **edificio supportato** dall'applicazione. Per assicurarsi di ciò basta accertarsi che dalla schermata principale dell'applicazione siano visibili le informazioni dell'edificio;

Nota: solo per i dispositivi con **Android 'Marshmallow' 6.0** - il **GPS** dello smartphone deve essere **attivato** prima di avviare l'applicazione.

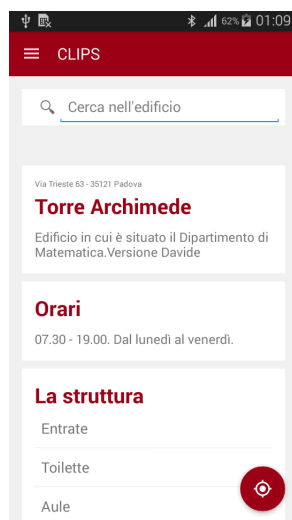


Figura 2: Schermata principale dell'applicazione che riporta le informazioni dell'edificio in cui ci si trova

5. nella schermata principale, se l'edificio, è stato identificato potrai trovare:

- informazioni relative all'edificio: nome e indirizzo;
 - orari di apertura e chiusura dell'edificio;
 - una lista di categorie che raccolgono tutte le possibili aree d'interesse da raggiungere;
6. dalla lista sotto: *'La Struttura'* seleziona la categoria di tuo interesse;



Figura 3: Lista di categorie delle possibili destinazioni

7. seleziona l'area d'interesse che vuoi raggiungere;

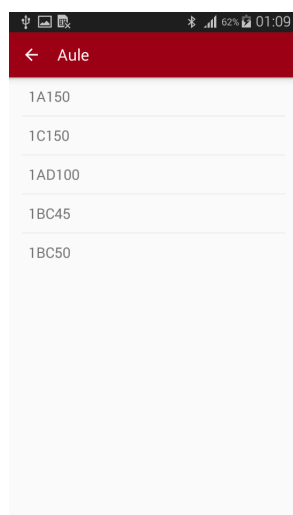


Figura 4: Lista delle possibili destinazioni della categoria *'Aule'*

8. segui le indicazioni mostrate per raggiungere l'area scelta precedentemente.

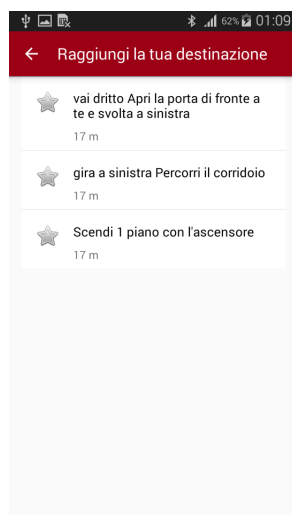



Figura 5: Lista di istruzioni da seguire per raggiungere la destinazione scelta

5 Altre funzionalità dell'applicazione

Nella sezione seguente vengono raccolte tutte le istruzioni necessarie per poter usufruire pienamente di tutte le altre funzionalità a supporto della navigazione offerte dall'applicazione CLIPS.

5.1 Esplora luoghi nelle vicinanze

L'applicazione è in grado di individuare la posizione approssimata dello smartphone all'interno dell'edificio. È possibile visualizzare una lista delle aree di interesse attorno alla posizione in cui si è, per visualizzare ciò:

1. attiva il **bluetooth**;
2. attiva una **connessione dati** oppure una **connessione Wi-fi** e assicurati che lo smartphone sia connesso ad Internet;
3. **avvia l'applicazione** selezionando l'icona ;
4. assicurati di essere in un **edificio supportato** dall'applicazione. Per assicurarsi di ciò basta accertarsi che dalla schermata principale dell'applicazione siano visibili le informazioni dell'edificio;

Nota: solo per i dispositivi con **Android 'Marshmallow' 6.0** - il **GPS** dello smartphone deve essere **attivato** prima di avviare l'applicazione.

5. selezione il pulsante segnalato in figura 6.

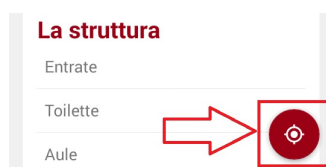


Figura 6: Pulsante per accedere alla lista di aree d'interesse vicine

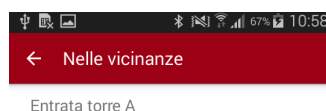


Figura 7: Lista di possibili aree d'interesse ottenuta dopo la procedura

5.2 Area sviluppatore

L'applicazione rende disponibile a chi è in possesso della **password sviluppatore** un'area per poter accedere ai file log creati dall'applicazione durante il suo utilizzo.

Nota: questa funzionalità è creata specificatamente per chi dovrà effettuare dei test sul campo dell'applicazione e raccogliere dati sull'applicazione. Il normale utilizzo dell'applicazione **non richiede** l'uso di questa funzionalità.

Tale materiale ha lo scopo di fornire tutte le informazioni ritenute utili sugli ultimi utilizzi della funzionalità di navigazione. Questo può essere d'aiuto per espandere il suo potenziale o migliorare la mappatura dell'edificio con i dispositivi beacon.

Per accedere all'area sviluppatore:

1. apri il menu dell'applicazione selezionando l'icona ≡;
2. seleziona **Area sviluppatore**;
3. inserisci la **password sviluppatore**, ti verrà mostrata la lista dei file log in ordine di data e ora;
4. seleziona il log di interesse per visualizzarlo;