

## Expert Based Evaluation: Matteo

### Usabilità

**(Task 1) Andare sulla propria lista amici, applicando un filtro, per vedere se ci sono amici che partecipano ad un evento prossimamente**

Il primo task viene svolto da un utente comune con relativa semplicità. In particolare, basterà andare nel menù, presente nella barra sottostante, cliccando sull'icona gruppo di persone (Lista amici). Si aprirà la schermata relativa agli amici, con la presenza in alto a destra con un tasto per filtrare l'ordine della lista. Da qui possiamo inserire l'ordine, per vedere chi parteciperà ad un evento prossimamente. La procedura non evidenzia problemi particolari di utilizzo.

**(Task 2) Attivare la geolocalizzazione e cercare eventi in zona, aprendo l'evento più vicino**

Per il secondo task l'utente interagisce sempre con il menù sottostante, andando a cliccare sull'icona della posizione. Da qui uscirà la schermata che ci chiede di attivare la geolocalizzazione, che una volta attivata, ci mostrerà una schermata con la presenza della mappa, con la propria posizione e una barra inferiore, che in una implementazione effettiva si può muovere per aumentare e diminuire il range di azione. Da qui troviamo impostata una distanza di default 500 metri, che presenta in evidenza un evento segnato un evento che può essere cliccato e ci può riportare all'evento relativo.

Anche in questo caso, non si riscontrano problematiche da evidenziare. L'unica cosa che possiamo notare è la poca interagibilità nel prototipo, infatti la barra non può scorrere, non ci sono, eventualmente, altri eventi con cui interagire.

**(Task 3) Cercare un evento di interesse e, aprendo la pagina dell'evento, trovare le informazioni relative all'orario di fine dell'evento**

Questo task può essere svolto dall'utente in varie interfacce, anche se è stata pensata per essere svolta sulla pagina principale. Questo task, infatti, prevede che l'utente clicchi sul tasto di ricerca (rappresentato con l'icona della lente di ingrandimento). Una volta aperto ci ritroveremo davanti a schermata, che presenta una barra di ricerca cliccabile che ci porterà ad un evento preimpostato (ovvero l'unico interagibile). Inoltre la ricerca di questo evento specifico, è possibile farla in diversi modi in questa interfaccia. Nello specifico, se andiamo su "Recenti" troveremo una ricerca precedente, che ci porterà al medesimo risultato. Infine, possiamo cercare l'evento di interesse mediante il tasto filtro, che si presenta con diverse opzioni, ma solo "Categoria" e "Data" sono cliccabili effettivamente. Anche di questo task, a parte la poca interazione nella parte del filtro e dei pochi risultati presenti, non si riscontrano particolari problematiche.

### Design

Dal punto di vista estetico l'applicazione risulta abbastanza professionale, i dettagli sono curati ma allo stesso tempo la grafica è minimale, intuitiva e semplice. La grafica, inoltre, è studiata per una disposizione degli elementi che devono risultare "comodi" per

l'utente.

L'applicazione,  
inoltre, utilizza schemi e regole noti di altre applicazioni conosciute, favorendo un miglior  
utilizzo da parte dell'utente finale.