

Definizione dei task

1. Task 1: livello semplice

Maria è una studentessa universitaria e viene invitata ad un aperitivo dopo le lezioni dai suoi colleghi. Nonostante sia entusiasta all'idea di partecipare, prima di dare conferma della propria presenza, **Maria vorrebbe capire rapidamente quali siano le opzioni per tornare a casa dal locale.**

In particolare, la ragazza vorrebbe evitare sia di prendere una bici elettrica sia di andare a piedi e non è disposta a prendere un taxi. Preferirebbe spostarsi con i mezzi pubblici a patto di sapere in anticipo quali sono i più sicuri e com'è la situazione a bordo in quel momento.

Maria vuole dunque consultare rapidamente i percorsi disponibili per prendere una decisione sul da farsi. In seguito, utilizzerà l'applicazione per tornare a casa in caso decida di partecipare all'aperitivo.

Numero sotto task	Descrizione	Passaggi da effettuare		
1	Impostare la destinazione	Selezionare punto di origine e di arrivo	Specificare la modalità di viaggio	
2	Conoscere la pericolosità dei percorsi disponibili	Visualizzare i percorsi disponibili	Analizzare il grado di pericolosità	Valutare altre opzioni di trasporto
3	Avviare il percorso in seguito	Avviare la navigazione	Seguire le indicazioni fino a casa	

2. Task 2: livello moderato

Dopo una lunga settimana di lavoro, Lorenzo vuole trascorrere il sabato sera in una nota discoteca di Milano. Sono ormai le due di notte ed essendo molto stanco, decide di tornare a casa. Sapendo che la linea metropolitana che solitamente usa ha frequenza ridotta, sceglie di fare una passeggiata verso casa.

Poco distante dal locale, vede davanti a sé un uomo con una bottiglia di vetro rotta in mano; avendo assistito in passato ad un episodio simile sa che la cosa migliore è allontanarsi il più velocemente possibile, ma **vuole far in modo di segnalare la situazione ad altri**: ha bisogno quindi di segnalare il pericolo, condividendo tutte le informazioni necessarie affinché gli altri possano evitare di incappare in una situazione potenzialmente pericolosa. Prima di effettuare la segnalazione vuole però vuole mettersi in sicurezza.

Numero sotto task	Descrizione	Passaggi da effettuare		
1	Memorizzare le informazioni per effettuare la segnalazione	Salvare le proprie coordinate e l'orario		
2	Effettuare la segnalazione	Specificare l'accaduto	Definire i dettagli rilevanti	Inviare la segnalazione

3. Task 3: livello complesso

Margherita vorrebbe andare a trovare la madre ricoverata in ospedale. Userebbe l'auto ma al momento è dal meccanico a riparare; opta perciò per usare i mezzi pubblici.

Passa il tempo, fuori si è fatto ormai buio e Margherita deve tornare a casa. La madre, però, si mostra preoccupata per la figlia per via degli ultimi casi di cronaca. Margherita vorrebbe dunque trovare ed avviare il percorso più sicuro per rientrare e condividere la propria posizione con la madre, notificandola quando arriva a casa. Durante il percorso, mentre si trova sull'autobus, Margherita è testimone di uno scippo e vuole segnalare la cosa senza uscire dalla navigazione. Una volta effettuata la segnalazione, Margherita vuole continuare a seguire le indicazioni fino al suo arrivo a casa.

Numero sotto task	Descrizione	Passaggi da effettuare		
1	Impostare la destinazione	Selezionare punto di origine e di arrivo	Specificare la modalità di viaggio	
2	Conoscere la pericolosità dei percorsi disponibili	Visualizzare i percorsi disponibili	Analizzare il grado di pericolosità	Valutare altre opzioni di trasporto

3	Condividere lo spostamento con la madre	Condividere la posizione	Notificare la madre all'arrivo	
4	Avviare il percorso	Avviare la navigazione	Seguire le indicazioni fino a casa	
5	Effettuare una segnalazione e tornare alla navigazione	Specificare l'accaduto	Aggiungere dettagli rilevanti	Tornare alla modalità navigazione