**Scenario 1 - Task 1**

Immagina di essere all’università. E’ il primo giorno del corso di Algebra, una lezione del secondo anno, ma non sai nè l’ora nè il luogo della lezione. Apri l’applicazione e ti accorgi che nella tua lista degli insegnamenti che hai salvato non è presente la materia. Dovresti aggiungere Algebra alla lista per poi consultare il luogo e l’orario della lezione.

**Test 1**

Dopo aver letto lo scenario al partecipante, gli viene richiesto di descrivere le sue azioni ad alta voce.

L’utente riesce a destreggiarsi con facilità nell’applicazione senza incontrare nessuna problematica, arrivando ad aggiungere l’insegnamento richiesto e visionando le informazioni ad esso riferite.

**Scenario 2 - Task 3**

Sei a ridosso dell’esame di Automi, ma hai bisogno di appunti sull’argomento “Macchine di Turing” perché non lo hai capito bene. Apri l’applicazione e provi a vedere se ci sono appunti riguardo questa parte del programma per poterli scaricare.

Siccome vuoi solo appunti fatti bene, li filtri ottenendo solo quelli con 4 e 5 stelle.

Ne trovi uno chiamato “Macchine di Turing - Completo” e lo scarichi.

**Test 2**

Dopo aver letto lo scenario al partecipante, gli viene richiesto di descrivere le sue azioni ad alta voce.

L’utente riesce a destreggiarsi con facilità nell’applicazione senza incontrare nessuna problematica, trovando gli appunti relativi all’argomento “Macchine di Turing” della materia Automi. A questo punto applicando il filtro per appunti con solo 4+ stelle arriva a scaricare gli appunti richiesti.

**Scenario 3 - Task 4**

Immagina di dover cercare un insegnante di ripetizioni poiché necessiti di potenziamento in una materia, in questo caso in Fisica. Decidi di utilizzare l’applicazione Quicknotes per trovare qualcuno che possa aiutarti; apri l’applicazione, cerca la sezione dedicata alle ripetizioni, cerca la materia Fisica ma soprattutto cerca degli insegnanti con valutazioni pari a 4+ stelle su 5. Dopodiché seleziona l’insegnante Massimo Tedesco e visualizzane le informazioni di contatto.

**Test 3**

Dopo aver letto lo scenario al partecipante, gli viene richiesto di descrivere le sue azioni ad alta voce.

L’utente riesce a destreggiarsi con facilità nell’applicazione senza incontrare nessuna problematica, dopo aver ricercato la materia sulla sezione dedicata alle ripetizioni il partecipante applica un filtro per trovare i professori con 4+ stelle di valutazione, trovando così l'insegnante richiesto e visualizzando le sue informazioni di contatto.

**Scenario 4 - Task 2**

Immagina di essere uno studente che non frequenta l’università in presenza. Vuoi contattare il professor “Adolfo Piperno”, ma sul sito della tua università non riesci a trovare le informazioni del professore. Apri l’applicazione per ricavare queste info, cerca la sezione dedicata ai professori, cerchi cerchi il cognome del professore e recuperi le informazioni di “Adolfo Piperno”.

**Test 4**

Dopo aver letto lo scenario al partecipante, gli viene richiesto di descrivere le sue azioni ad alta voce. L’utente riesce a destreggiarsi con facilità nell’applicazione senza incontrare nessuna problematica, trovando i contatti del professore Adolfo Piperno tramite la sezione Professori e successivamente inserendone il cognome nella search-bar.