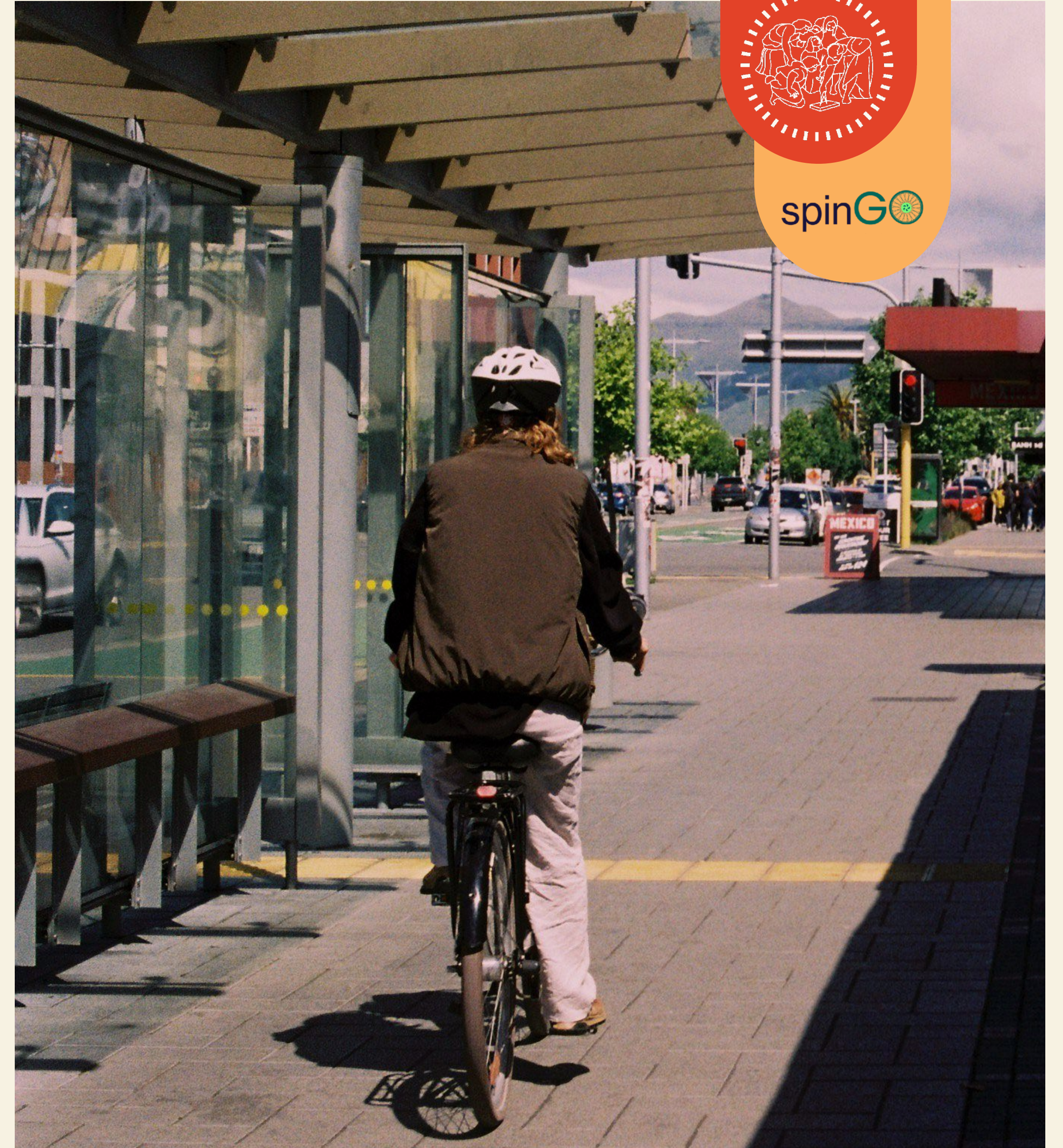


Gruppo - 30%usability

Consegna VI



03

Contenuti.

<u>INTRODUZIONE</u>	01
<u>METODOLOGIA</u>	02
<u>RISULTATI</u>	03
<u>SINTESI</u>	04

Sezione Uno

Introduzione

04

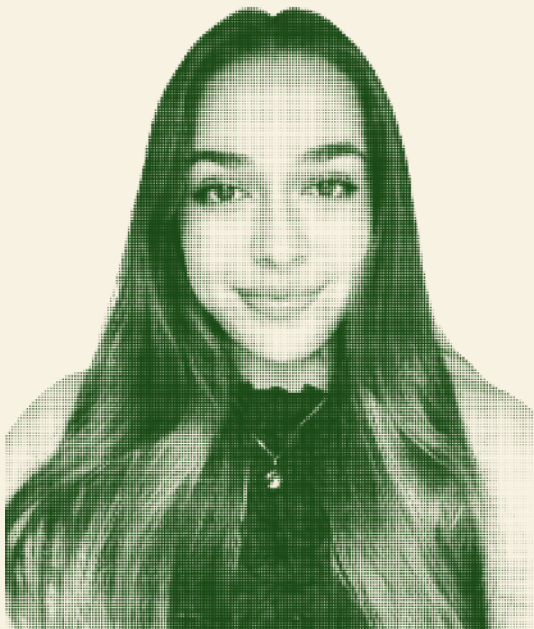
Il Team.



Francesca Anna Capurso



Nyjil John Arackal



Milena Ramos Duran



Samuele Segrini



Luca Torriani

05

Dove Eravamo.

Dopo la Consegna V abbiamo ricevuto un feedback che ha validato la qualità e la chiarezza della documentazione, confermando la solidità delle basi progettuali.

Tuttavia, il prototipo presentato ha mostrato limiti funzionali che ne impedivano una valutazione realistica, evidenziando criticità in particolare su tre aree chiave:

- I. Staticità e Realismo: l'uso di mappe statiche e dati fittizi limitava l'immersione, rendendo difficile valutare i task complessi e l'interazione con gli elementi multimediali della Community.
- II. Ambiguità nei Flussi Core: la gestione dei "Percorsi Salvati" nel profilo risultava confusa rispetto ai punti di interesse, la selezione del punto di partenza era assente e i filtri di navigazione (Task Medio) risultavano nascosti o poco chiari.
- III. Standard UI e Feedback: alcune scelte di interfaccia violavano convenzioni consolidate (es. posizione tasto "indietro", TabBar poco chiara) e mancavano feedback di sistema essenziali per confermare le azioni dell'utente.

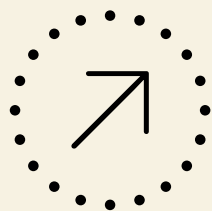
Abbiamo quindi evoluto il progetto in un prototipo High-Fidelity interattivo, sostituendo i segnaposto con dati reali e risolvendo le violazioni euristiche per garantire un'esperienza di testing fluida e conforme agli standard.



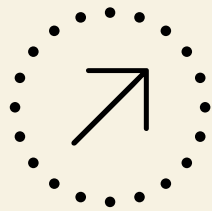
07

Documenti Accessori.

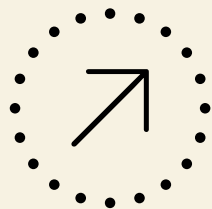
Valutazione Euristica
Ricevuta



Modifiche al Prototipo



Protocollo User Testing



06

Obiettivi User Testing.

Metriche Target:

- I. Success Rate > 85%
- II. SUS score > 70 (buono)
- III. Problemi con Severity 3-4 < 3

📍 Task Semplice: Navigazione Sicura

Valutare l'efficacia del sistema di routing nel guidare l'utente lungo percorsi a bassa criticità. Il test si focalizza sulla capacità di interpretare le segnalazioni di pericolo in tempo reale e sulla fluidità nel completare il viaggio seguendo la procedura guidata di parcheggio a fine corsa.

1

🔑 Task Moderato: Personalizzazione

Analizzare l'intuitività nella sezione "Il mio Garage" e nell'area Preferiti. Si intende verificare se l'utente riesce a configurare correttamente un nuovo mezzo e se riesce a distinguere chiaramente tra il salvataggio di un Punto di Interesse (luogo singolo) e una tratta specifica (percorso salvato).

2

💬 Task Difficile: Community

Misurare la comprensibilità dei meccanismi di interazione sociale e cooperazione urbana. Il task richiede all'utente di navigare all'interno del feed della community, utilizzare i sistemi di filtraggio avanzato per trovare segnalazioni specifiche e gestire attivamente i propri contributi (modifica o eliminazione di segnalazioni precedentemente effettuate).

3

Sezione Due

Metodologia

09 Workflow.



*Valutazione Euristica stilata dal gruppo GreenBytes, vedi slide precedente

10

I Partecipanti.

La scelta dei partecipanti non è stata casuale, ma mirata a coprire diversi livelli di conoscenza del progetto.

Da un lato abbiamo ricontattato alcuni utenti del Needfinding, per verificare se la soluzione rispondesse davvero ai problemi che ci avevano raccontato mesi fa.

Dall'altro, abbiamo inserito nuovi profili, inclusi quelli che non eravamo riusciti a raggiungere nella prima fase del progetto, per testare l'app con chi non ha pregiudizi o conoscenze pregresse.

57.0%

Uomini

43.0%

Donne

7 partecipanti

Che rientrano nel target fissato dal nostro progetto

Gli utenti coinvolti sono sia "vecchie conoscenze" che si erano interessate al progetto, sia utenti che non avevamo contattato dopo il questionario iniziale

Fascia 16-35

Età media dei partecipanti risulta 24 anni

11

Modalità.

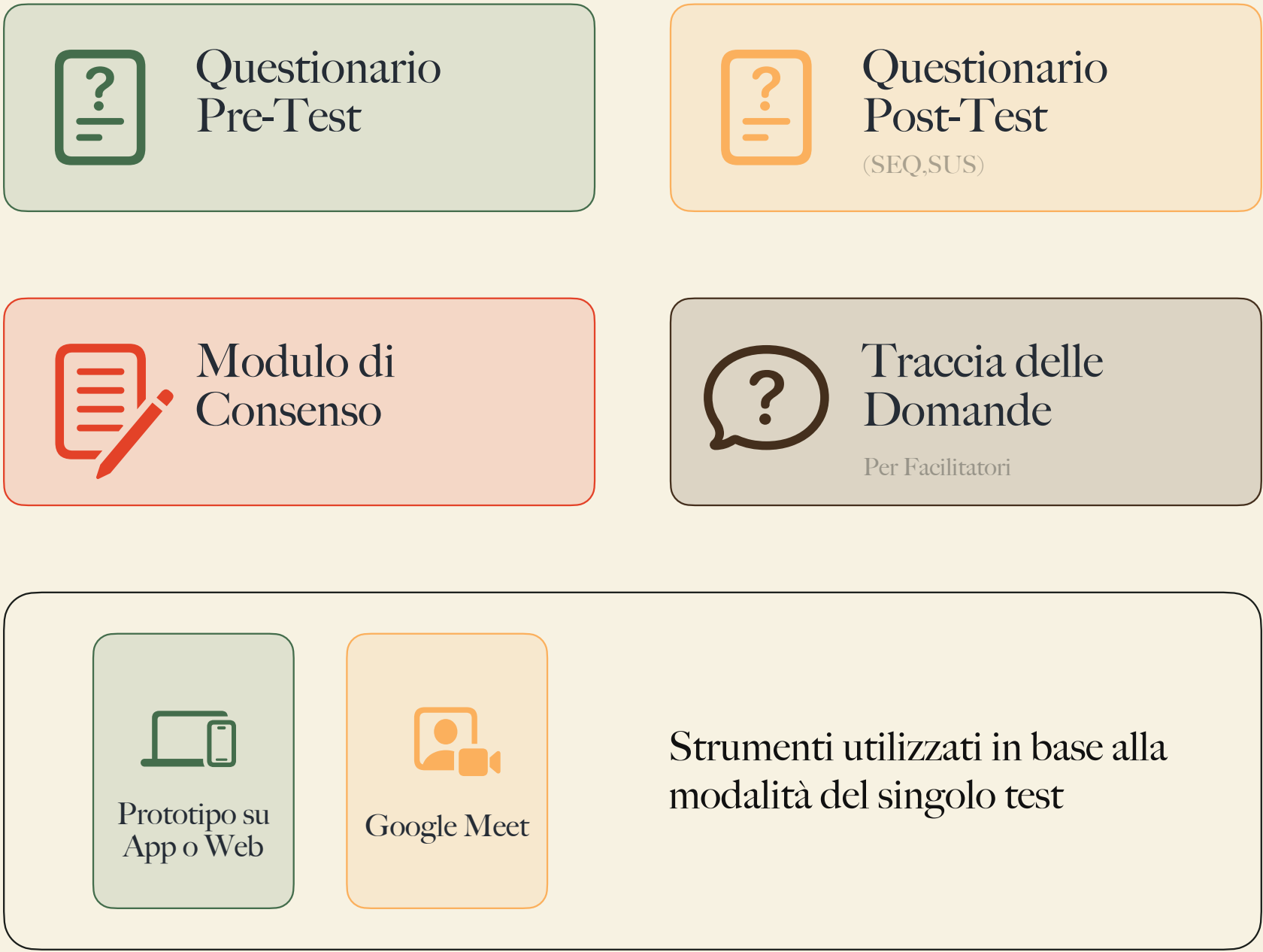
Abbiamo adottato una modalità di testing flessibile: in presenza, supportati dal dispositivo del facilitatore, o da remoto tramite Google Meet. Per le sessioni online, agli utenti è stato richiesto di utilizzare l'app Figma o di accedere via browser. Tra tutte le sessioni, della durata media di 45 minuti, sono state registrate tramite screen recording per consentire un'analisi in un secondo momento accurata.

Per gestire i 7 User Test in modo efficiente e garantire la rotazione dei ruoli, abbiamo diviso i 5 membri del team in 3 Sottogruppi. Questo ci ha permesso dato il periodo natalizio di lavorare in parallelo anche tenendo conto delle disponibilità degli utenti e del gruppo:

- I. Sottogruppo A: Francesca Anna Capurso & Nyjil John Arackal
- II. Sottogruppo B: Milena Ramos Duran & Samuele Segrini
- III.Sottogruppo C: Luca Torriani con supporto a rotazione

I facilitatori avevano il compito di guidare l'intervistato attraverso il protocollo, intervenendo solo in caso di necessità per chiarire dubbi sullo scenario o sulla prosecuzione del task.

Gli osservatori, invece, si sono occupati di monitorare le interazioni con l'interfaccia, annotando le incertezze comportamentali mostrate dall'utente e registrando le criticità emerse durante la sessione.



12

Struttura del Test.

Il test ha seguito un approccio moderato e graduale. Dopo l'accoglienza e la profilazione iniziale, ogni utente ha esplorato liberamente la home per 1 minuto (T0) per rompere il ghiaccio e catturare la prima impressione.

Poi sono partiti i task veri e propri, presentati come scenari realistici ("Immagina di dover andare al Politecnico...") per rendere tutto naturale. Gli utenti dovevano pensare ad alta voce verbalizzando dubbi e ragionamenti.

L'osservatore annotava metriche quantitative (tempi, errori, successo) e comportamentali (esitazioni, frustrazione). Dopo ogni task, micro-debrief con domande mirate. Alla fine, SUS e debriefing generale.

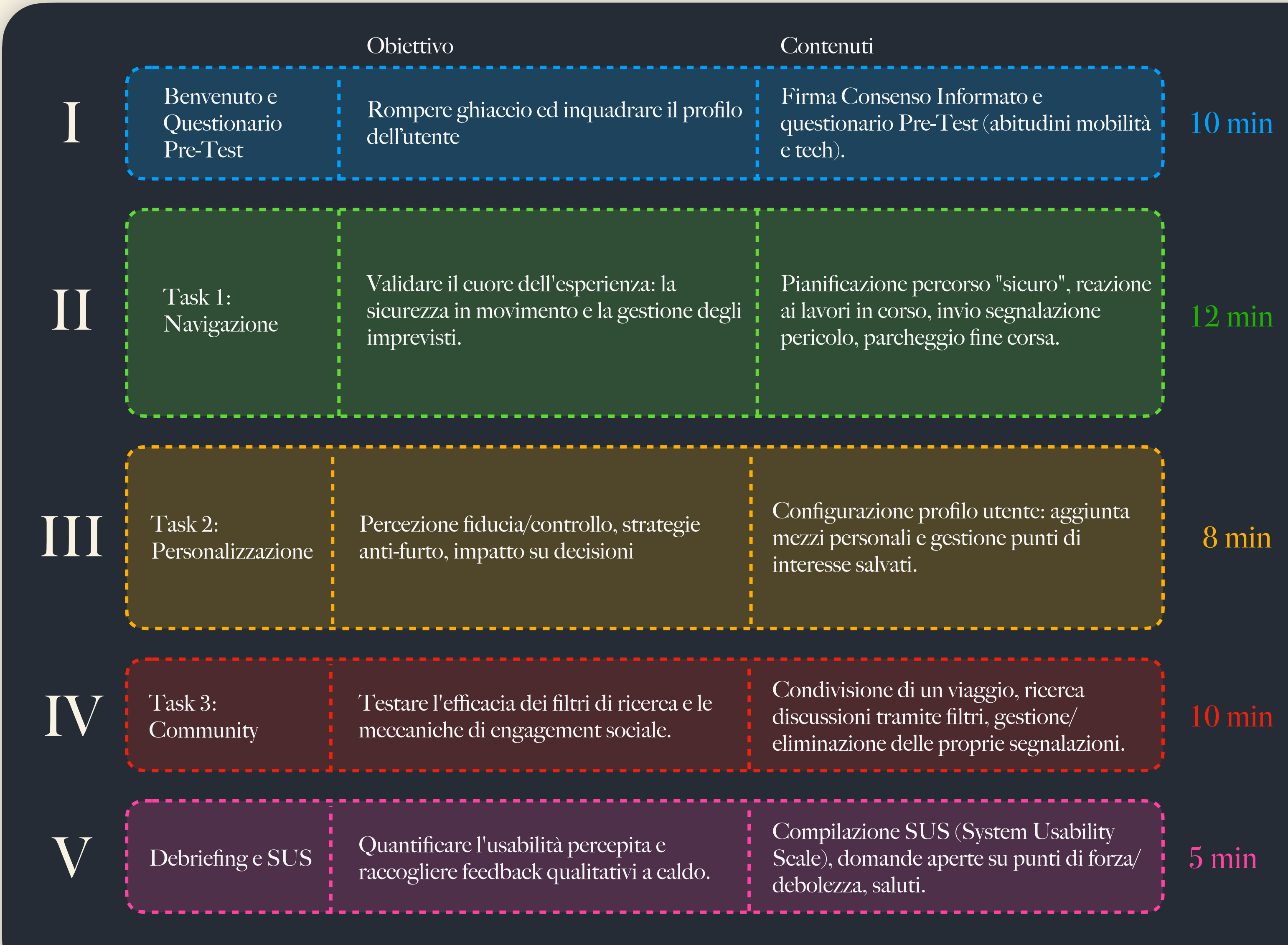
Perché SEQ e SUS?

SEQ (Single Ease Question) dopo ogni task perché:

- I. Veloce: una domanda (scala 1-7), non interrompe il test
- II. Specifica: cattura la difficoltà percepita di quel singolo task
- III. Immediata: raccoglie i pensieri a caldo

SUS (System Usability Scale) alla fine perché:

- I. Standardizzato
- II. Olistico: valuta l'usabilità complessiva del sistema
- III. Affidabile: 10 domande bilanciate riducono i bias



13

Metriche di Successo.

MACRO-CATEGORIE DI VALUTAZIONE

EFFICACIA
Completamento del task

Scala 0-2

EFFICIENZA
Tempo + Errori

<60s target

SODDISFAZIONE
Esperienza utente

SUS+SEQ

LIVELLO DI SUCCESSO

SUCCESSO COMPLETO
Task completato autonomamente, nel tempo target e senza deviazioni.

2 punti

SUCCESSO CON PROBLEMI MINORI
Task completato con piccole incertezze o lievi deviazioni recuperate in autonomia.

1 punti

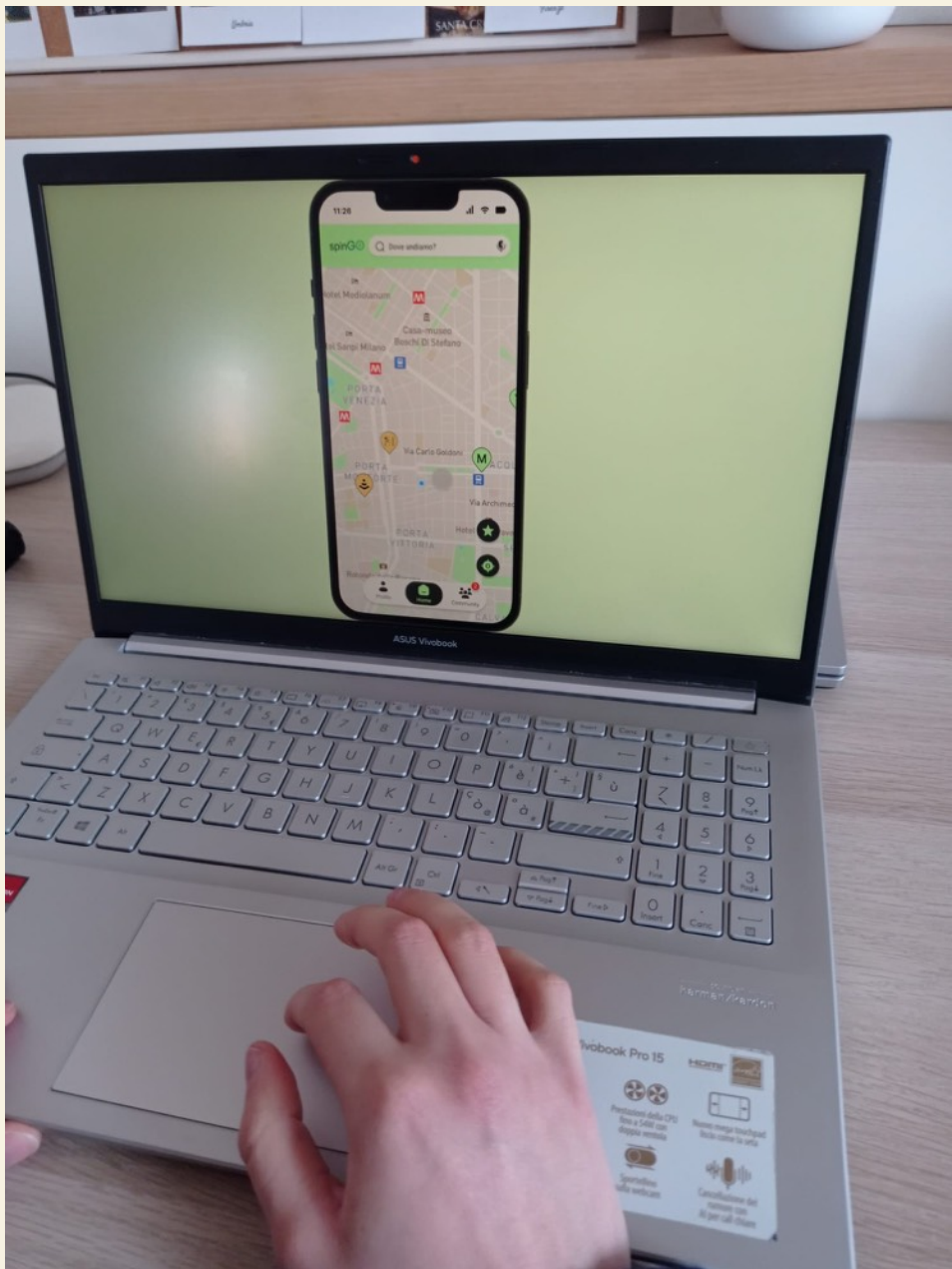
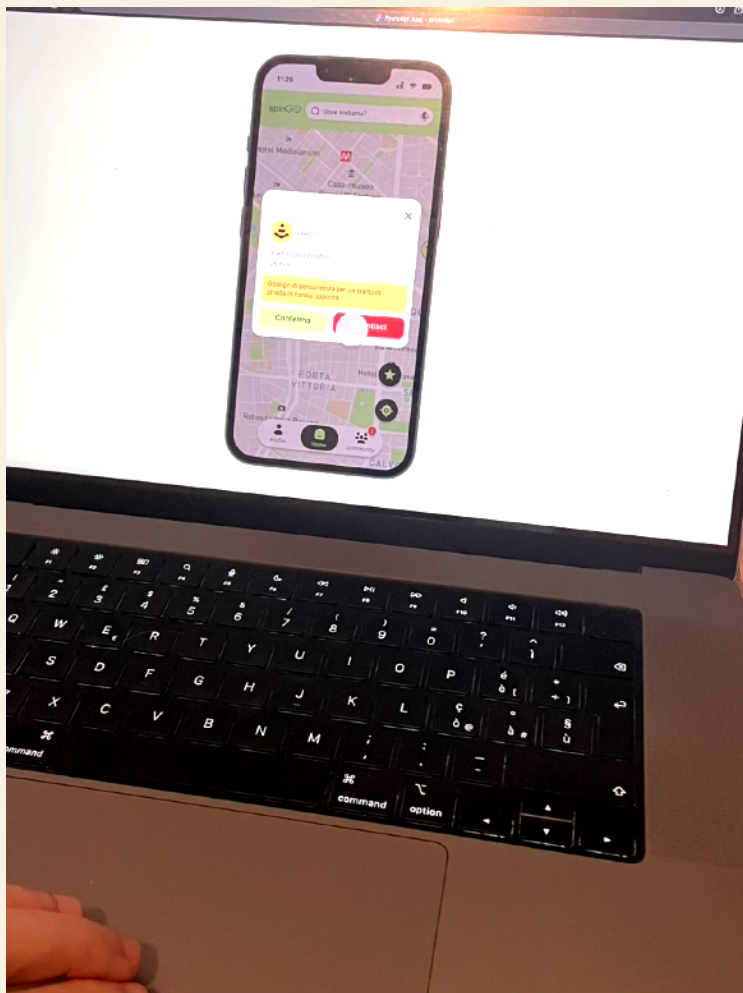
SUCCESSO CON PROBLEMI MAGGIORI
Task completato con tempi lunghi, errori critici o supporto del facilitatore.

0.5 punti

INSUCCESSO
Task abbandonato o non completato correttamente.

0 punti

14 Reperti Test.



Sezione Tre

Risultati

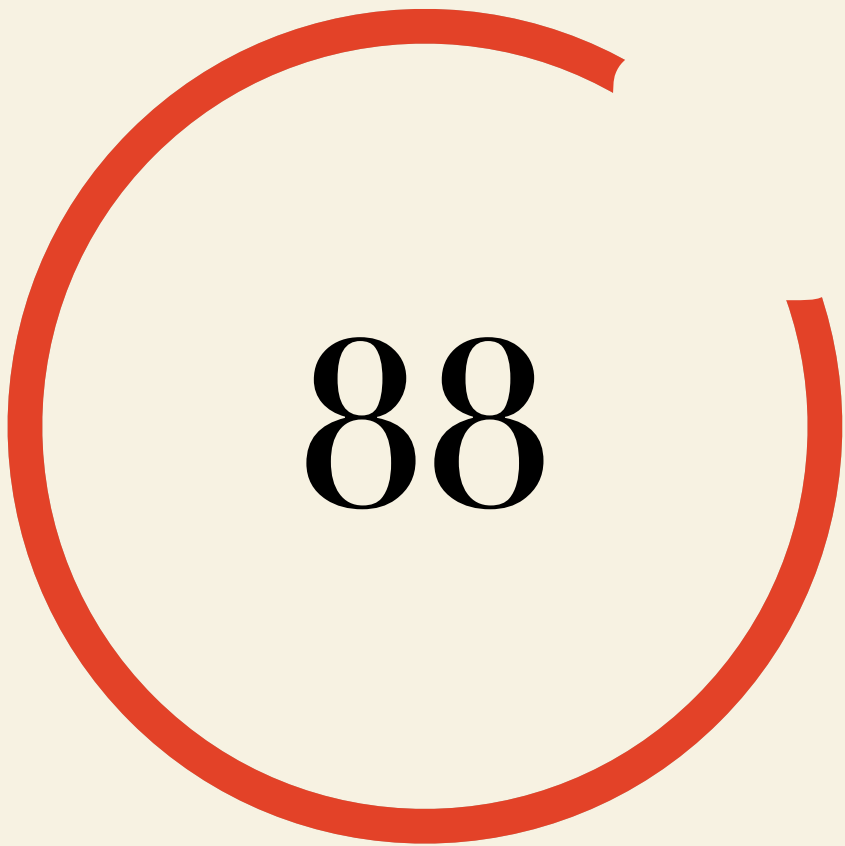
16

Success Rate Overview.

Il Success Rate complessivo dell'88% conferma SpinGo come un sistema solido, ma l'analisi granulare rivela micro-attriti specifici in ogni area funzionale:

- Navigazione (93%): Nonostante l'altissima efficacia, è emersa una ridondanza nei comandi (troppi tasti “Avvia”, U6) e un'aspettativa di automazione nel settaggio della posizione di partenza (U5), che suggeriscono la necessità di snellire i flussi di input.
- Personalizzazione (82%): È il punto di maggiore criticità. Oltre alla confusione strutturale tra POI e Percorsi (U4, U7), si è riscontrato un problema di affordance nel Garage: gli utenti tendono a modificare i veicoli esistenti invece di aggiungerne di nuovi, a causa di una gerarchia visiva che nasconde la Call to Action “Aggiungi”.
- Community (89%): I filtri di ricerca sono stati promossi, ma la scopribilità dell'icona filtro è risultata bassa per l'utente meno esperto (U7). Inoltre, sono state rilevate deviazioni nel percorso di rimozione delle segnalazioni (U4), eseguite correttamente ma attraverso flussi non previsti (Home vs Community).

In sintesi SpinGo gode di un'ottima percezione (SUS 88.2), ma richiede un affinamento dell'Architettura Informativa e una semplificazione dei punti di decisione per eliminare le esitazioni rilevate.



Success Rate* (Media sui 7 Utenti)

 Suddivisione dei Task



*Calcolo basato su scala Barnum 0-2 (Successo Pieno, Successo con Frizione, Insuccesso)



23

Valutazione SUS.



23

Problemi Rilevati e Severity.



23

Cosa ha
funzionato?



23

La voce dell’utente.

Sezione Quattro

Sintesi



36

I Problemi Critici.



36

Raccomandazioni Prioritarie.



36

Evidenze di Successo.



36

Next Steps.