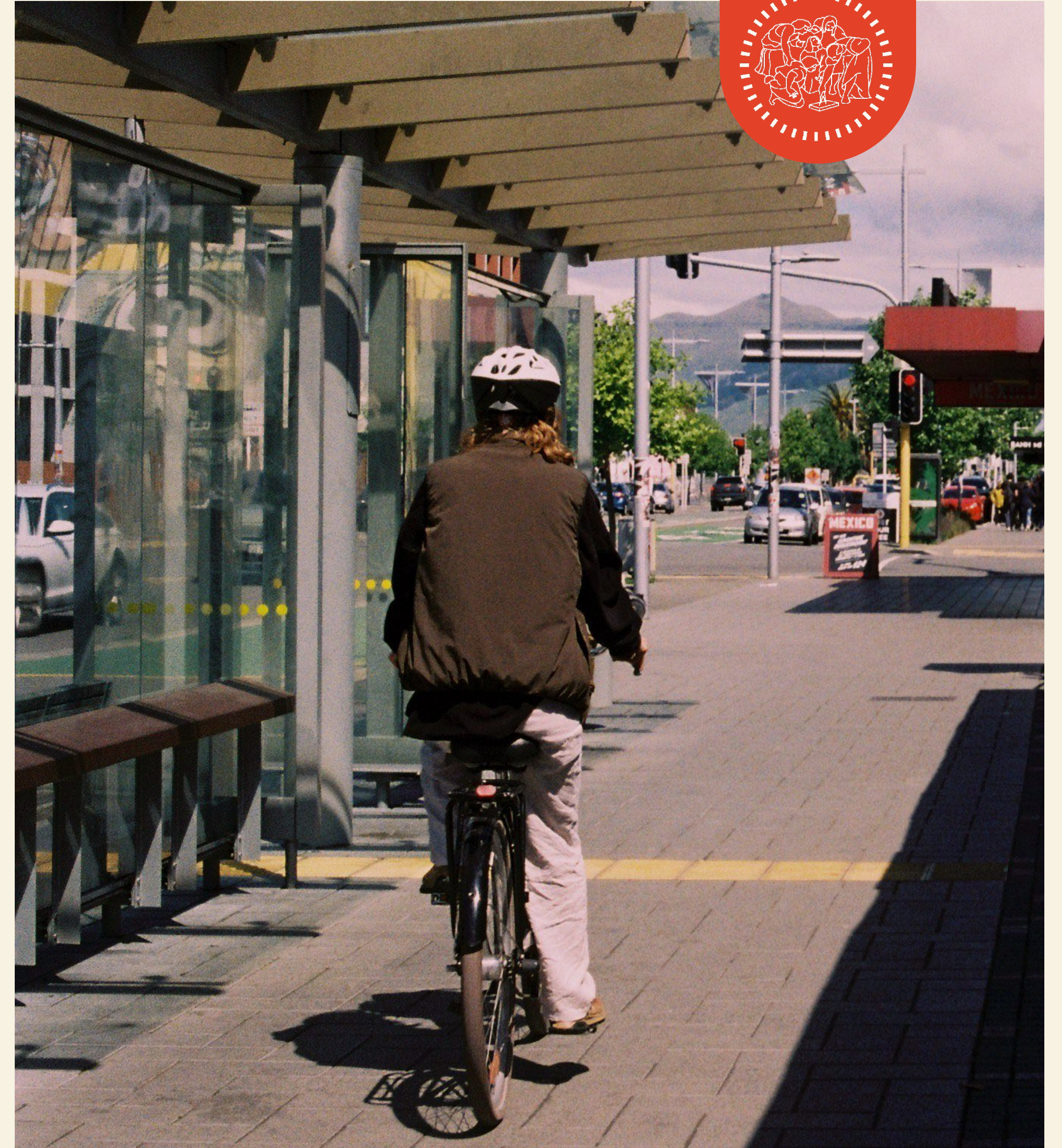


Gruppo - 30%usability

Consegna 1



03

Contenuti

INTRODUZIONE 01

METODOLOGIA 02

RISULTATI 03

SINTESI 04

Sezione Uno

Introduzione

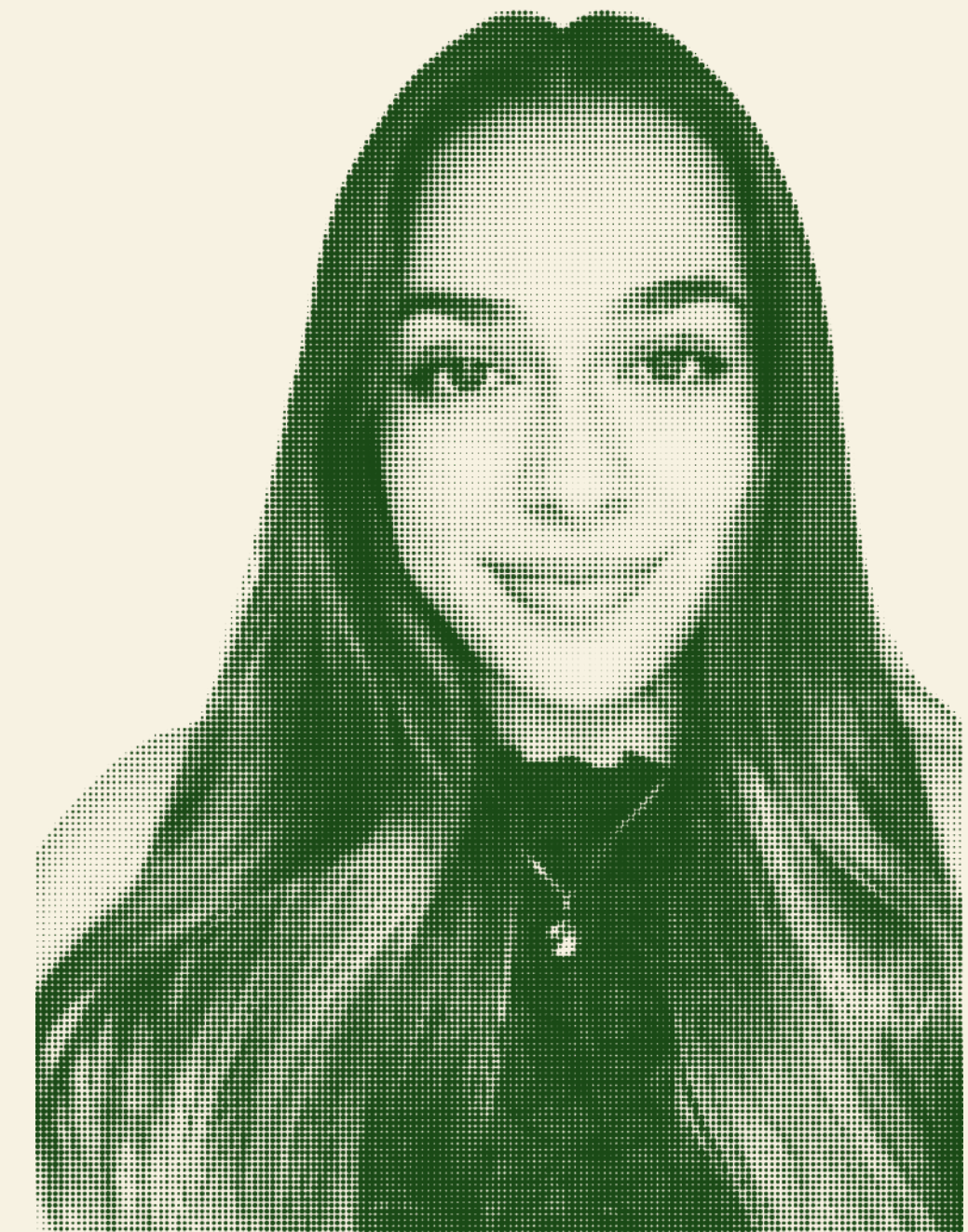
Il Team



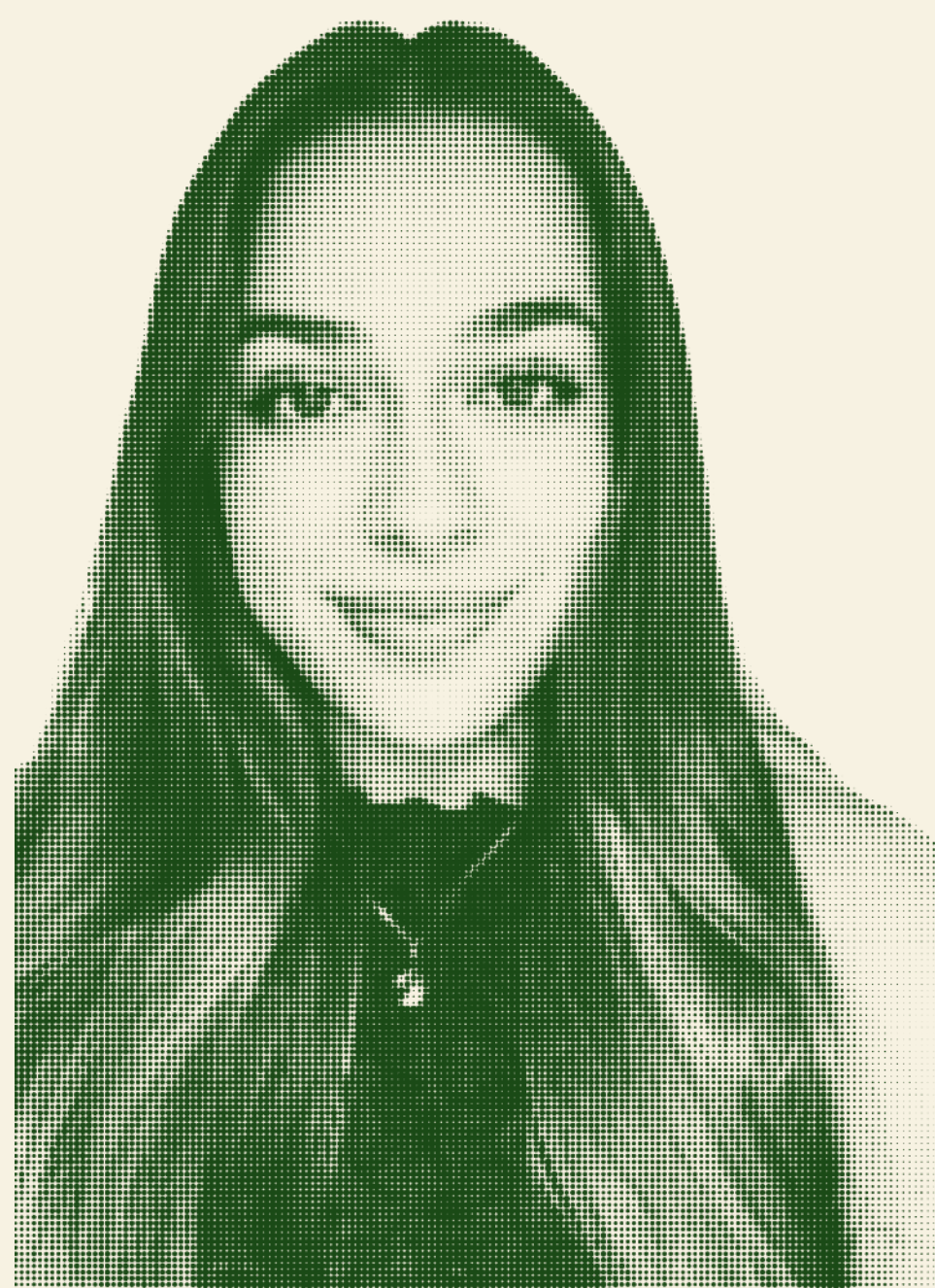
Francesca Capurso



Nyjil John Arackal



Milena Ramos Duran



Samuele Segrini



Luca Torriani



06

Dominio di Interesse

Abbiamo scelto la micromobilità perché non la vediamo solo come un **mezzo di trasporto**, ma come una leva per ridisegnare il futuro delle città.

Crediamo che favorire l’adozione di massa di questi mezzi possa generare **un impatto a catena positivo**: strade meno congestionate, aria più pulita, cittadini più attivi e spazi pubblici più vivibili.

Tale trasformazione, però, dipende dalla risoluzione delle sfide concrete degli utenti: la mancanza di **sicurezza, prevedibilità e fiducia**.

Abbiamo scelto questo tema per l’opportunità di applicare un design user-centered che intervenga su queste barriere, rendendo la micromobilità una scelta finalmente **accessibile e desiderabile**.

Micromobilità/ Commuting Urbano



L'adozione della micromobilità come scelta quotidiana è ostacolata da un'esperienza d'uso frammentata e insicura, causata da un ecosistema urbano progettato per auto e mezzi pubblici.

Criticità come la difficile pianificazione di percorsi sicuri e la costante preoccupazione per furti e danneggiamenti alla sosta trasformano un'opzione potenzialmente vantaggiosa in una scelta percepita come incerta, confinandola a un uso solo occasionale.

Outdoor / Natura / Socialità



Molte attività urbane per il benessere fisico e sociale restano inaccessibili ai cittadini a causa della frammentazione dei canali informativi.

La dispersione delle comunicazioni su social media, gruppi chiusi o volantini locali impedisce anche alle persone più motivate di scoprire e partecipare alle iniziative sul proprio territorio. Di conseguenza, preziose opportunità di aggregazione e benessere rimangono invisibili alla maggior parte dei potenziali interessati.

07

Target Utente

Utenti Medi

Chi sono

- Possiedono/Sharing di un mezzo di micromobilità personale
- Vorrebbero usarlo più frequentemente
- Frenati da barriere concrete

Pain points principali

- Insicurezza percepita (furti, traffico)
- Difficoltà nella continuità dei percorsi
- Mancanza di spazi di sosta affidabili

Lead Users

Chi sono

- Utilizzatori quotidiani per commuting
- Hanno già integrato questi mezzi nella routine
- Vivono direttamente limiti del contesto urbano

Valore per il progetto

- Conoscenza approfondita dei pain points
- Strategie creative sviluppate sul campo
- Bisogni amplificati rispetto alla media

Esperti di Dominio

Chi sono

- Associazioni e realtà locali
- Promotori della mobilità sostenibile
- Osservatori del fenomeno collettivo

Contributo

- Prospettiva sistemica
- Evidenziano bisogni diffusi
- Connessione con comunità più ampie

Sezione Due

Metodologia

09 Workflow



10

Brainstorming

Durante il brainstorming abbiamo lavorato per trasformare concetti generali espressi nel dominio d'interesse in domande misurabili e neutri, in modo da ottenere dati coerenti con gli obiettivi del progetto.

L'attenzione si è concentrata su cosa chiedere, come chiederlo e in che ordine, per avere i migliori dati quantitativi possibili e per evitare un questionario incoerente e inefficace.



Dalla teoria ai fattori osservabili

Abbiamo scomposto concetti astratti come "sicurezza" e "comfort" in elementi misurabili: traffico, illuminazione, condizioni parcheggio, impatto meteo.

Obiettivo: identificare cosa influenza davvero l'esperienza d'uso.



Scelta del tipo di domanda

Abbiamo selezionato formati diversi in base al dato da raccogliere:

- Scale Likert per percezioni e priorità
- Multiple choice per comportamenti osservabili
- Domande aperte per far emergere esperienze personali



Logica e ordine cognitivo

Le domande seguono il journey dell'utente:

Pre-viaggio —> Durante —> Arrivo

E si adattano al profilo dinamicamente con sezioni dedicate: Utenti “esperti”, Utenti sporadici ma interessati e utenti non interessati



Chiarezza e neutralità

Linguaggio semplice, senza gergo tecnico.

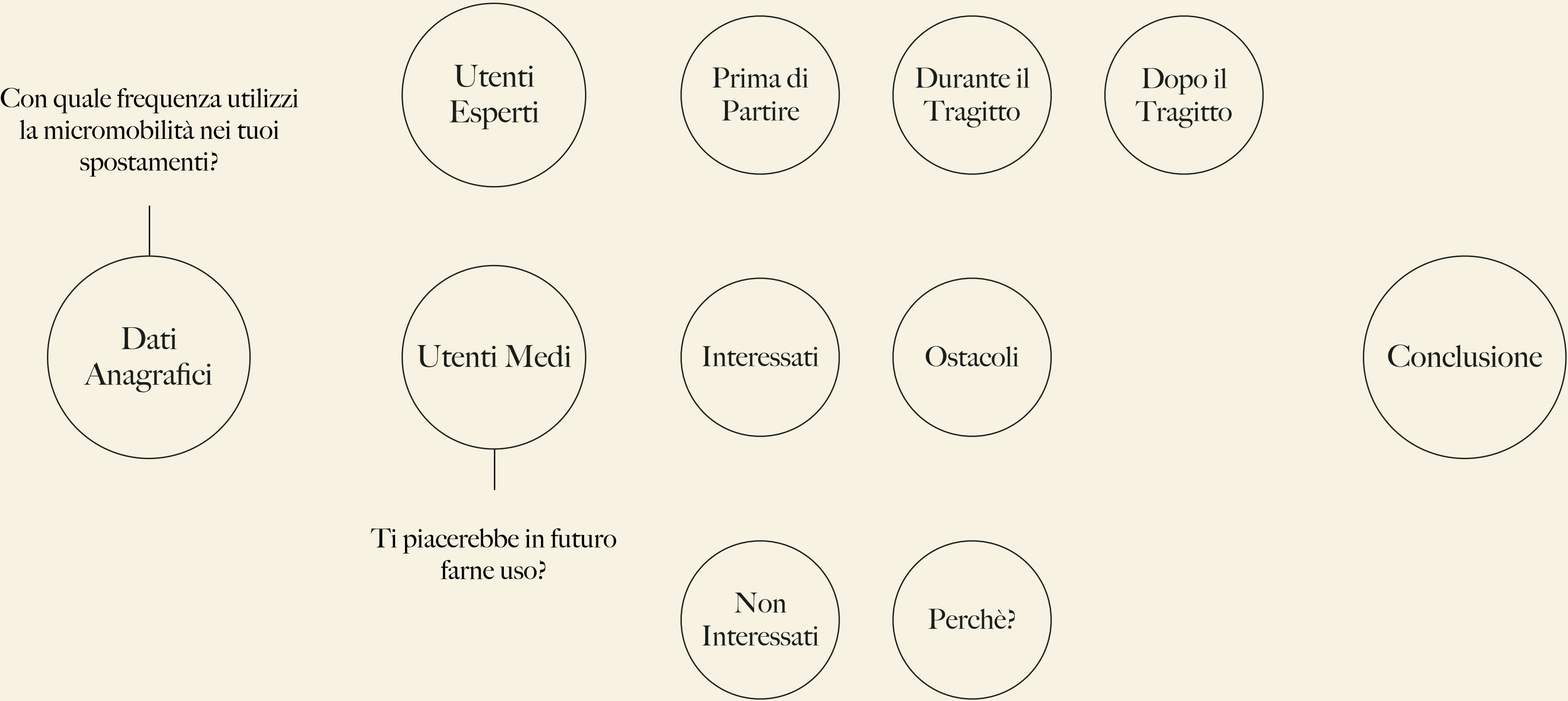
Formulazioni neutre per evitare bias.

Testate internamente prima della diffusione.

11

Struttura del Questionario

Il questionario si adatta dinamicamente: dopo i dati anagrafici, l'utente segue un percorso personalizzato in base al suo utilizzo attuale della micromobilità.



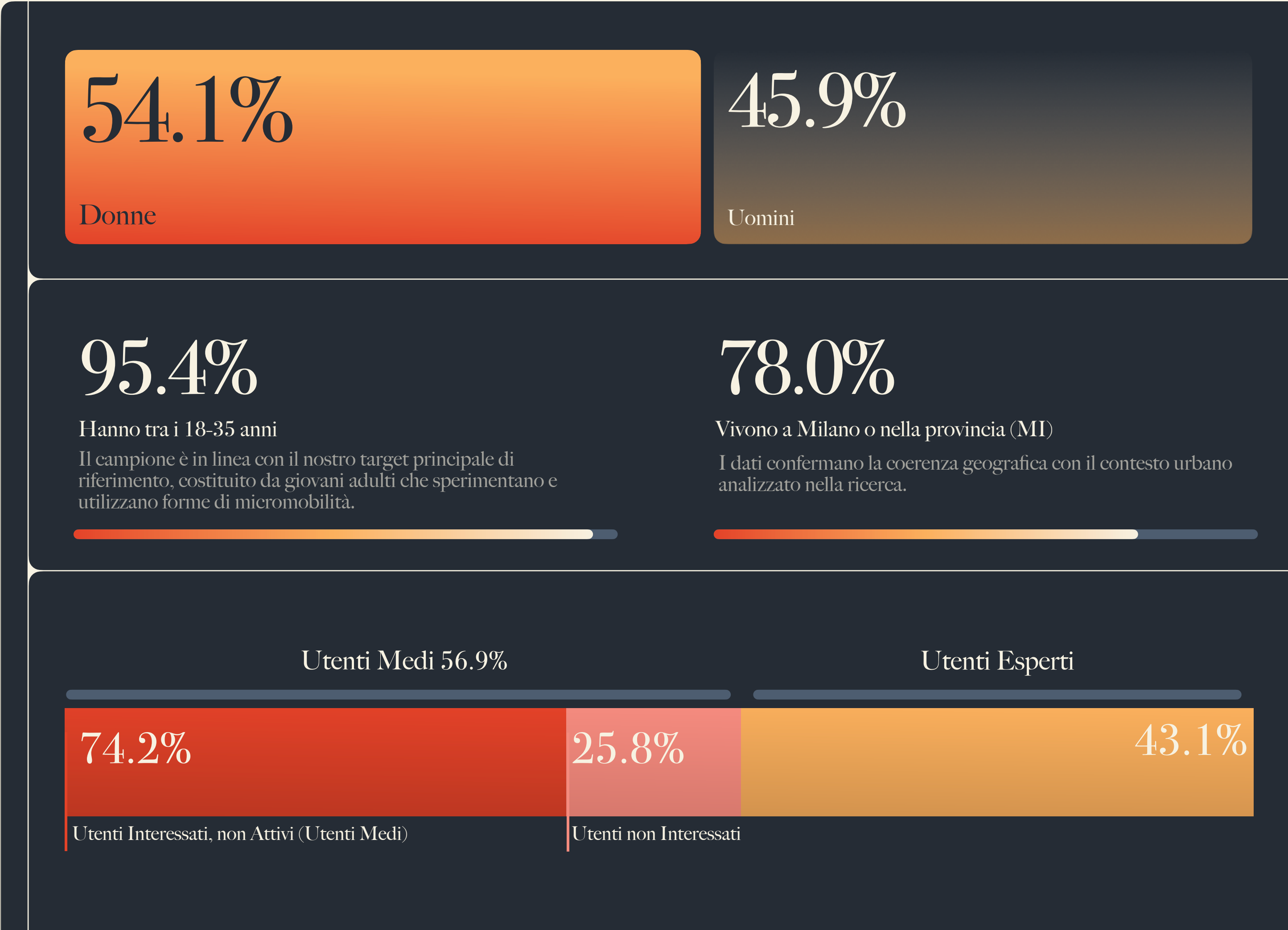
12

Il Questionario

A livello quantitativo abbiamo raggiunto dei dati molto utili per identificare ed analizzare nel dettaglio il dominio d'interesse scelto.

Avendo raggiunto un numero di 109 risposte con dati sia da utenti che scelgono quotidianamente di usare la micromobilità, sia di utenti che vorrebbero ma riscontrano ostacoli, ma anche di utenti non interessati all'argomento.

↑ Il questionario è stato prevalentemente distribuito tramite gruppi universitari e social, con una seconda modalità di passaparola tra conoscenti ed interessati



13

Interviste

Le interviste semi-strutturate hanno permesso di approfondire i temi emersi dal questionario — sicurezza, sosta e pianificazione — per comprenderne le cause e i contesti reali.

Ogni colloquio (30–45 min) è stato condotto in presenza, seguendo una traccia comune ma adattata all’esperienza di ciascun partecipante.

Ad ogni intervista erano presenti due persone, una con il ruolo di intervistatore ed una con il ruolo di prendere appunti e gestire la registrazione.

M31 - Robert Lead User Esperto

Rider professionista, e-bike 6h/giorno per delivery

PAIN POINTS

- Bike lane discontinue, auto che invadono piste ciclabili
- Ha subito furto bici dalla residenza studentesca
- Deve costantemente scegliere tra sicurezza e velocità

"Nobody would want this bike because it's very small" — Compra deliberatamente bici piccola e non appariscente come strategia anti-furto

M20 - Alessandro Lead User Giovane

Monopattino elettrico quotidiano per lavoro (2x/giorno, 30 min totali)

PAIN POINTS

- Autonomia insufficiente (25km, scarica in <1h)
- Zero punti di ricarica pubblici in città
- Ansia costante per possibili furti

"Dovrebbero esserci dei punti di ricarica, io attacco il monopattino alla presa dello spogliatoio del Roadhouse" — Usa infrastruttura privata per necessità pubblica

M22 - Giuseppe Utente Medio Sharing

Studente fuorisede, usa BikeMi occasionalmente (1-3x/settimana)

PAIN POINTS

- Stazioni BikeMi piene/vuote (imprevedibilità)
- Paura furti lo blocca dall'acquistare bici propria
- Mancanza info real-time su traffico/lavori/sicurezza percorso

"Ho pensato di portare la mia bici da casa, ma: 1. Paura di non trovare dove lasciarla 2. I furti" — Barriera psicologica precede quella pratica

F24 - Giulia Utente Medio

Laureanda, periferia Milano, mezzi pubblici 60% + auto 40%

PAIN POINTS

- Ha comprato bici MA non l'ha MAI usata (paura furti)
- Impossibile tenerla in cortile (furti frequenti documentati)
- Piste ciclabili discontinue, invase da auto la mattina

“Ad un mio amico: gliel'hanno rubata, ne ha presa un'altra, gliel'hanno rubata di nuovo. La sicurezza è la motivazione principale per cui l'ho comprata e non l'ho mai usata”

14

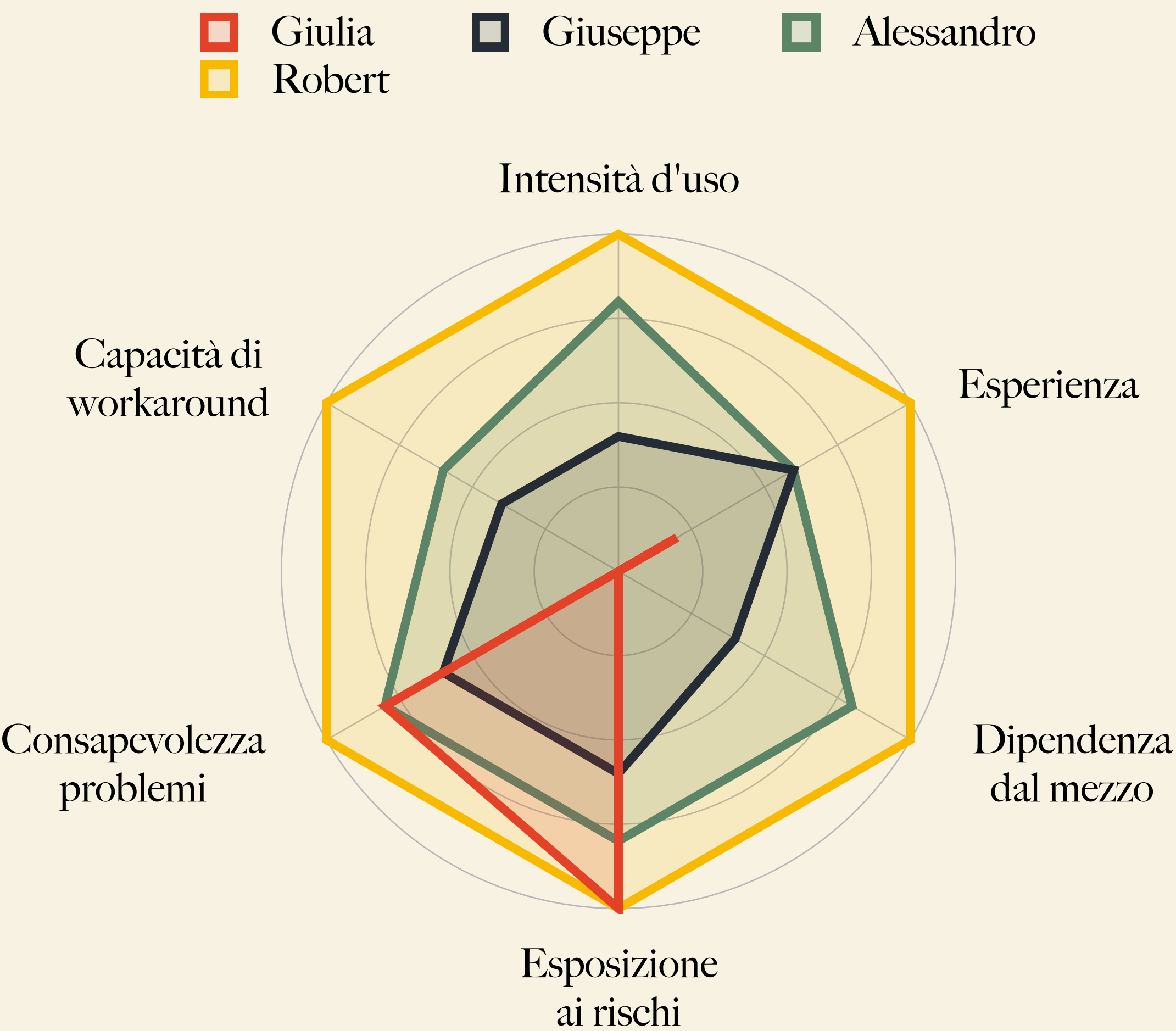
La Selezione dei Profili

Per comprendere a fondo il problema, non abbiamo cercato un "utente tipo", ma profili distinti da mettere a confronto.

Le esperienze di Giulia, Giuseppe, Alessandro e Robert rappresentano punti diversi nello spettro dell'adozione: chi rinuncia, chi si adatta e chi ottimizza. La loro analisi comparata ci permette di misurare l'impatto reale delle barriere e di capire cosa serve per superarle.

Legenda delle 6 Dimensioni Analizzate

Intensità d'Uso 0 = Mai utilizzato 5 = Uso professionale quotidiano	Esperienza/Competenza 0 = Principiante 5 = Esperto dominio completo
Dipendenza dal Mezzo 0 = Completamente opzionale 5 = Necessità vitale	Esposizione ai Rischi 0 = Protetto/Non esposto 5 = Vulnerabilità massima
Consapevolezza Problemi 0 = Ignora le criticità 5 = Vive tutti i pain points	Capacità Workaround 0 = Bloccato, nessuna strategia 5 = Soluzioni creative avanzate



15

Modalità



Formato
Semi-strutturate



Durata

30 - 45

minuti per intervista



Approccio

Traccia comune ma **adattabile** all'esperienza del partecipante



Focus

Esperienze **passate specifiche**, non ipotetiche
"Raccontami l'ultima volta che..." vs "Cosa faresti se..."



Materiali
Strumenti utilizzati



Registratore Audio



Fotocamera



Modulo Consenso



Traccia Domande



Ruoli
2 persone presenti

1

Interviewer
Guida la conversazione, pone domande, approfondisce

2

Note-taker
Appunti dettagliati, gestione registrazione, osservazione

Rotazione ruoli tra membri del team per sviluppare competenze

Esempi di Domande Poste

Domande Tipo per Utenti Medi

- “Raccontami l’ultima volta che hai usato un mezzo leggero per muoverti in città”
- “Cosa ti fa scegliere se prendere la bici o un altro mezzo?”
- “Ti è mai capitato di non sapere dove lasciare la bici o di sentirti poco sicuro?”

Domande Tipo per Lead Users

- “Hai mai sviluppato un tuo metodo o trucco per rendere più comodi gli spostamenti?”
- “Quali sono i tre errori più comuni che vedi fare a chi si sposta in città da poco con mezzi di micromobilità?”
- “Hai mai continuato a usare la bici anche in condizioni difficili, come pioggia o buio? Perché?”

Domande Tipo per Utente Interessato ma non Attivo

- “Pensa a una volta in cui avresti potuto usare la bici ma hai scelto di non farlo. Cosa è successo quel giorno?”
- “C’è qualcosa che ti preoccupa o ti blocca quando pensi di muoverti in bici?”
- “Come immagini un’esperienza di spostamento ideale per te?”

Sezione Tre

Risultati

Temi Emersi

⚠ Sicurezza e Stress Percepito

L'esperienza d'uso è dominata da ansia costante e necessità di scelte difensive che compromettono efficienza e piacevolezza dello spostamento.

- Manifestazioni (Quantitativo + Qualitativo)
- Traffico automobilistico aggressivo (percezione sicurezza: 2.1/5)
 - Piste ciclabili discontinue
 - Illuminazione inadeguata (percezione sicurezza: 2.6/5)
 - Incroci critici
 - Condizioni strade (percezione sicurezza: 2.5/5)

Quando gli utenti non si sentono sicuri:

- └ Rallentano (35%)
- └ Cambiano percorso (28%)
- └ Evitano certi orari (22%)
- └ Rinunciano al mezzo (15%)

Dati Chiave

Sicurezza percepita: **2.8/5**
Conosce vittime incidenti: **66%**
Meteo ostacolo: **3.2/5**

"Devo scegliere: veloce o sicuro, mai entrambi"
— Robert (Lead User)

La sicurezza è percettiva: l'ansia preventiva blocca l'uso ancor prima di partire

🔒 Sosta e paura del furto

Il parcheggio non è solo una questione logistica ("trovare spazio") ma un'ansia permanente che corrode l'intera esperienza, dal momento della partenza fino al ritorno.

- Manifestazioni (Quantitativo + Qualitativo)
- Scarsità parcheggi custoditi
 - Furti endemici (66% esposto)
 - Lucchetti costosi insufficienti
 - Destinazioni limitate

Strategie difensive:

- └ Tempo perso cercando posto
- └ Comprare bici "brutte"/non appariscenti
- └ Usare solo spazi interni/privati
- └ Portare mezzo con sé quando possibile
- └ Rinunciare all'acquisto del mezzo

Dati Chiave

Difficoltà parcheggio: **3.0/5**
Rinuncia per paura: **2.5/5**
Furto personale: **25.5%**
Conosce vittime furti: **40.5%**

"Ho comprato la bici MA non l'ho MAI usata. Ad un amico: gliel'hanno rubata, ne ha presa un'altra, gliel'hanno rubata di nuovo"
— Giulia (Utente Medio)

Il furto è un'aspettativa realistica. La barriera è psicologica prima che pratica

📖 Navigazione Inadeguata

Gli strumenti esistenti di navigazione ottimizzano per distanza/tempo ma ignorano i bisogni specifici della micromobilità: sicurezza, continuità percorsi, info contesto reale.

- Manifestazioni (Quantitativo + Qualitativo)
- Google Maps inadeguato (3.4/5)
 - Info frammentate su percorsi
 - Meteo scoperto all'ultimo
 - Ansia autonomia (elettrici)
 - Impossibile pianificare nuovi tragitti

Come compensano:

- └ Memorizzano percorsi "sicuri" per tentativi
- └ Decidono giorno per giorno se usare il mezzo
- └ Evitano destinazioni nuove/sconosciute
- └ Usano infrastrutture private (Giuseppe: ricarica al Roadhouse)

Dati Chiave

Usa app navigazione: **77%**
Valutazione: **3.4/5**
Cosa vorrebbero: Percorsi ciclabili: **40%**,
Info parcheggi: **25%**,
Traffico real-time: **20%**

"Vorrei sapere in anticipo dove posso passare davvero"
— Giuseppe (Utente Medio)

Le app rispondono "strada più corta?" ma serve "dove posso passare in sicurezza?", "dove posso parcheggiare?"

18

Pattern Comportamentali

Dall’analisi incrociata di risposte quantitative e testimonianze qualitative emergono tre comportamenti ricorrenti che descrivono come le persone si rapportano alla micromobilità urbana.

Questi pattern non rappresentano “tipi di utente”, ma strategie di adattamento e forme di rinuncia che rivelano le barriere profonde tra intenzione e uso reale.

Il Paradosso dell’Intenzione

Il 56,9% non usa mai la micromobilità e il 72% non la usa regolarmente, ma il 74,3% si dice interessato a provarla in futuro.

Il gap del 31% mostra un ampio gruppo che “vorrebbe ma non può”: la motivazione è presente, mancano sicurezza e infrastrutture per trasformarla in azione.

1

Strategie di Adattamento

Chi usa mezzi leggeri regolarmente adotta strategie personali per ridurre rischio e stress: sceglie percorsi “sicuri”, usa bici vecchie per evitare furti, decide giorno per giorno in base a meteo e traffico.

Circa un utente su cinque (≈20%) descrive queste strategie nelle risposte aperte. Mostrano una ricerca di prevedibilità e controllo più che di semplice velocità.

2

Rinuncia Preventiva

Il 42% ha subito o conosce persone che hanno subito incidenti, il 15% ha rinunciato a usare bici o monopattino per paura, e molti adattano gli orari (22%) o i percorsi (28%).

La paura diventa filtro anticipato: la decisione di non partire arriva prima dell’esperienza stessa.

3

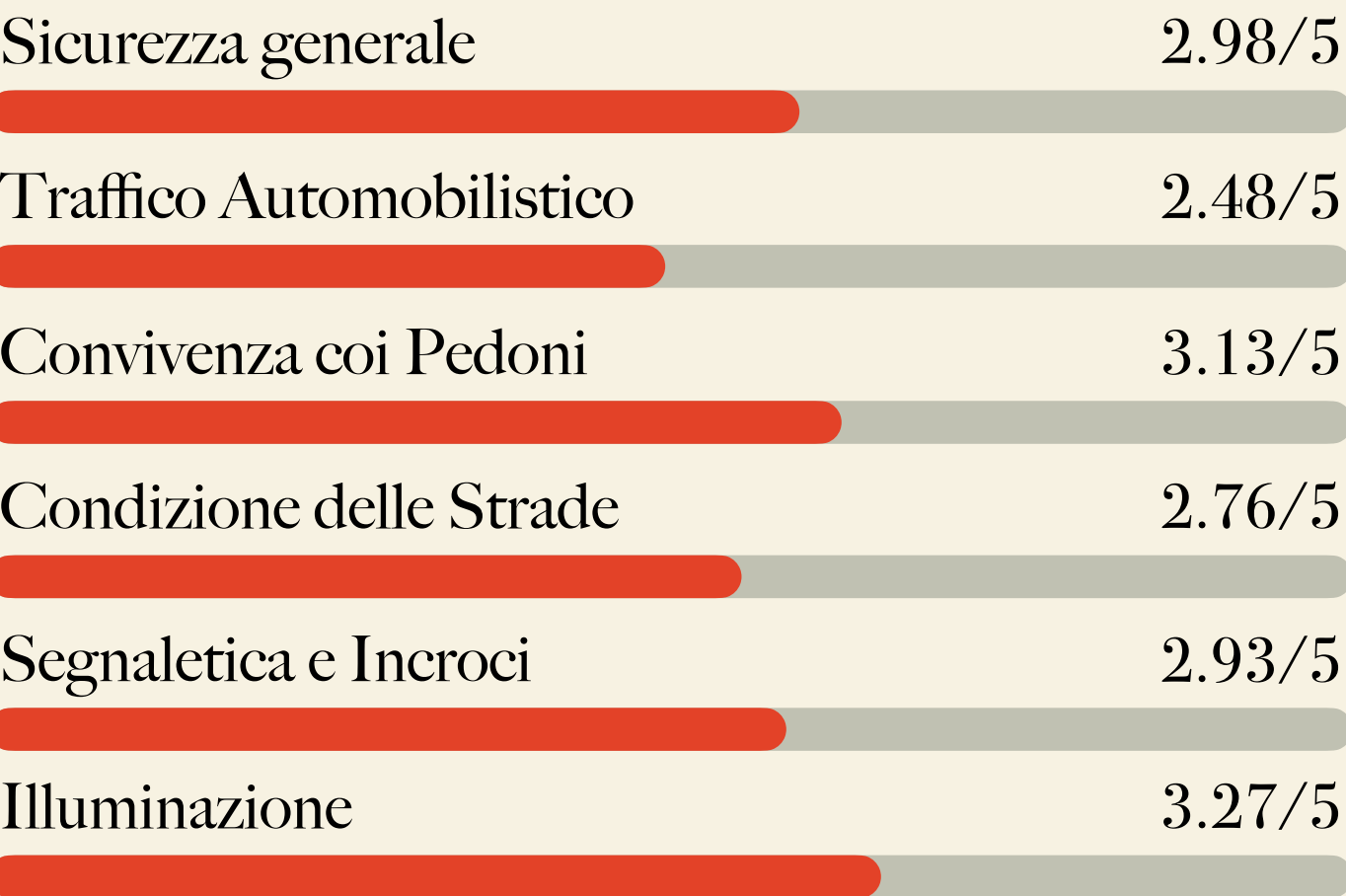
16

Sicurezza: Il Fattore Critico

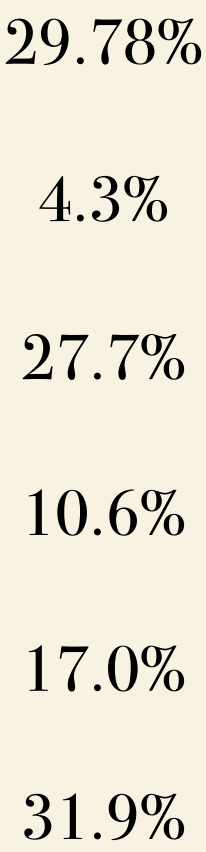
La sicurezza è la barriera trasversale che incide su tutte le fasi del viaggio.
I dati mostrano che la percezione di pericolo non dipende da un singolo elemento, ma da una combinazione di traffico aggressivo, infrastrutture incomplete e scarsa manutenzione.

Solo il 4% considera sicuro il traffico automobilistico, mentre la maggioranza si sente vulnerabile persino in contesti moderatamente protetti.

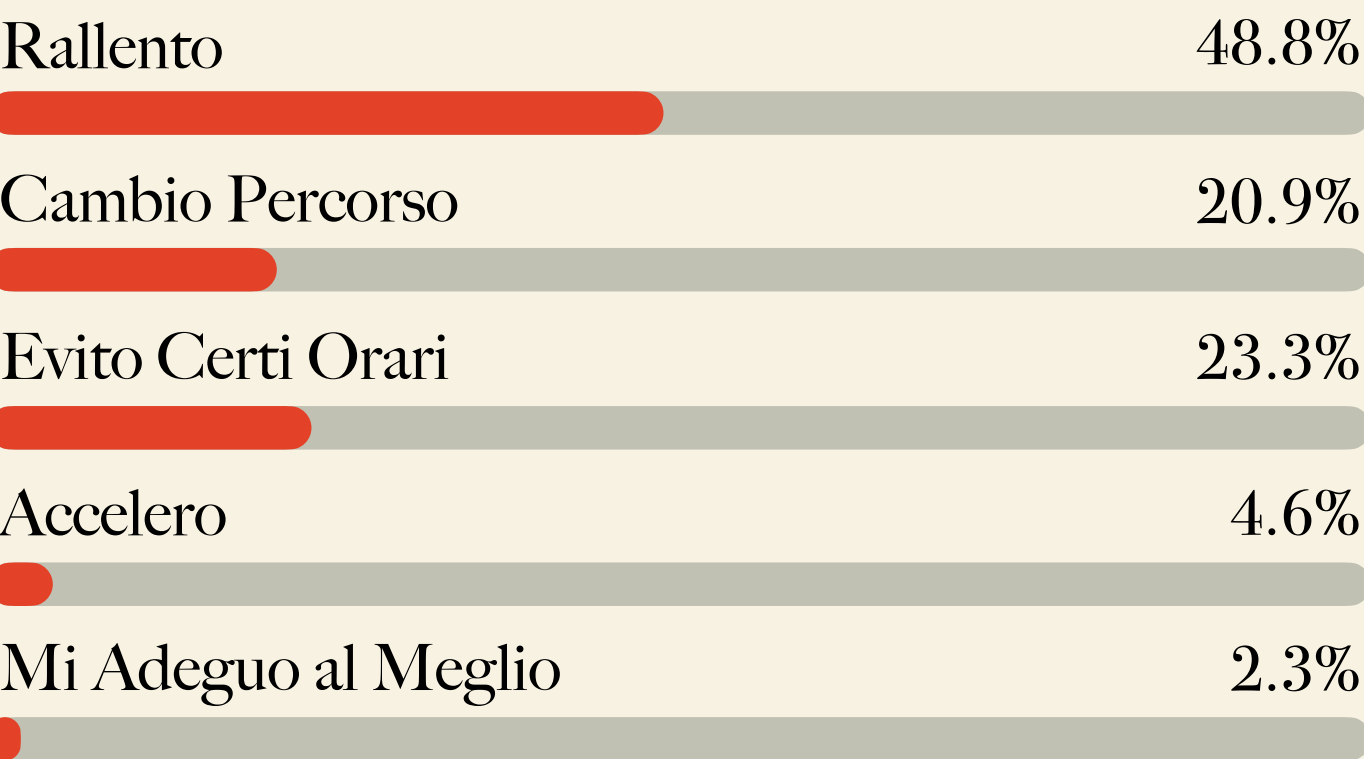
Percezione della Sicurezza (scala 1-5)



Top 2 (voti 4-5)



Comportamenti Conseguenti



16

Sosta: Tra Scarsità e Paura



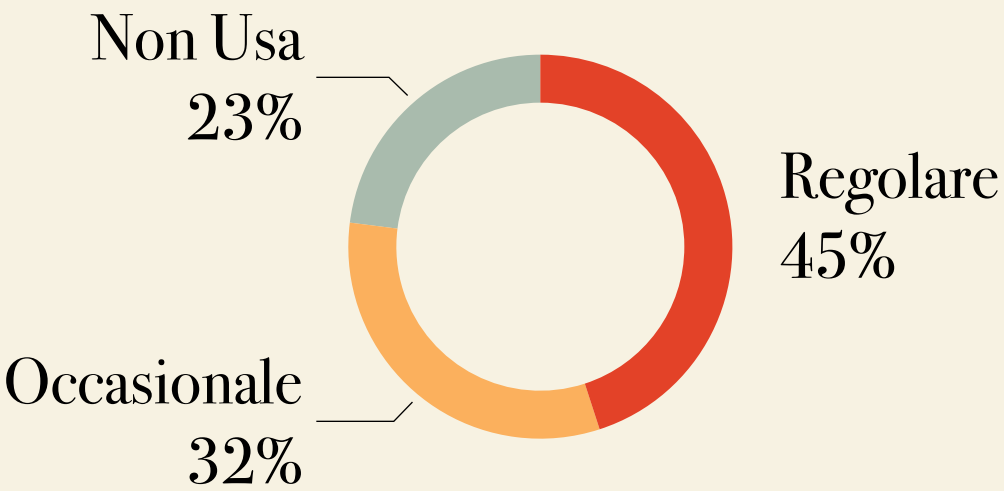
16

Navigazione: Strumenti Inadeguati

§ La Situazione Attuale

Le app di navigazione sono diffuse ma non integrate nelle abitudini: quasi un utente su tre le usa solo in caso di necessità.

Questo indica un bisogno ancora aperto di strumenti più affidabili, percepiti come realmente adatti agli spostamenti leggeri.



Valutazione media dell’esperienza: 3.4/5

📌 Bisogni emersi dall’uso di strumenti di navigazione:

Stima qualitativa derivante da risposte a domande aperte e a interviste

Le risposte mostrano come gli utenti percepiscano le app attuali come strumenti pensati per l’auto, non per la micromobilità. I temi più frequenti riguardano:

- la difficoltà nel riconoscere percorsi ciclabili continui e sicuri,
- la mancanza di informazioni affidabili sui parcheggi in prossimità della destinazione,
- la scarsa visibilità di condizioni reali del traffico o lavori in corso,
- e l’assenza di una logica di ottimizzazione per sicurezza, non solo per tempo o distanza.

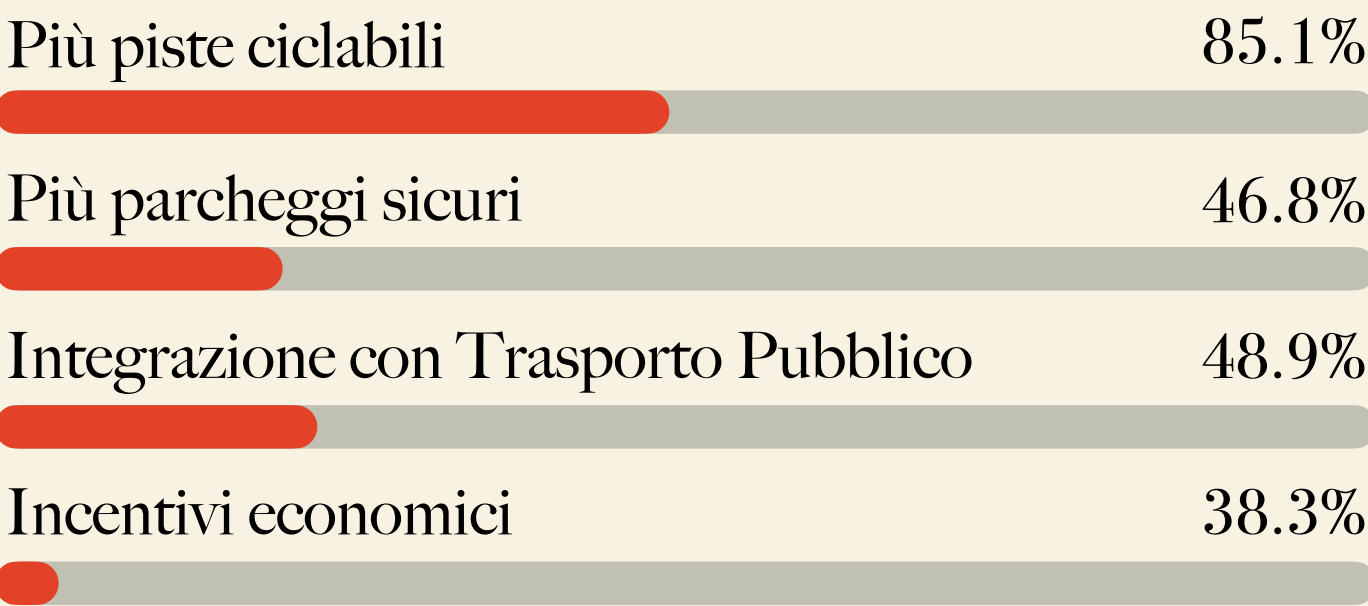
Come sintetizzato da alcuni partecipanti:

“Google Maps mi manda su strade dove non passerei mai in bici.”
“Vorrei sapere prima se c’è un posto sicuro dove lasciare la bici.”

16

Le Priorità degli Utenti Medi

Cosa ti Incoraggerebbe a usare più spesso bici/monopattino?”



Le infrastrutture fisiche (piste + parcheggi) sono precondizioni non negoziabili.

Gli incentivi economici da soli NON bastano senza risolvere sicurezza e affidabilità.

Convergenza dati:

- Lead users: "Continuità percorsi è essenziale"
- Utenti medi: "Non parto se non sono sicuro"
- Non-utenti: sicurezza è barriera #1 (40%)?"

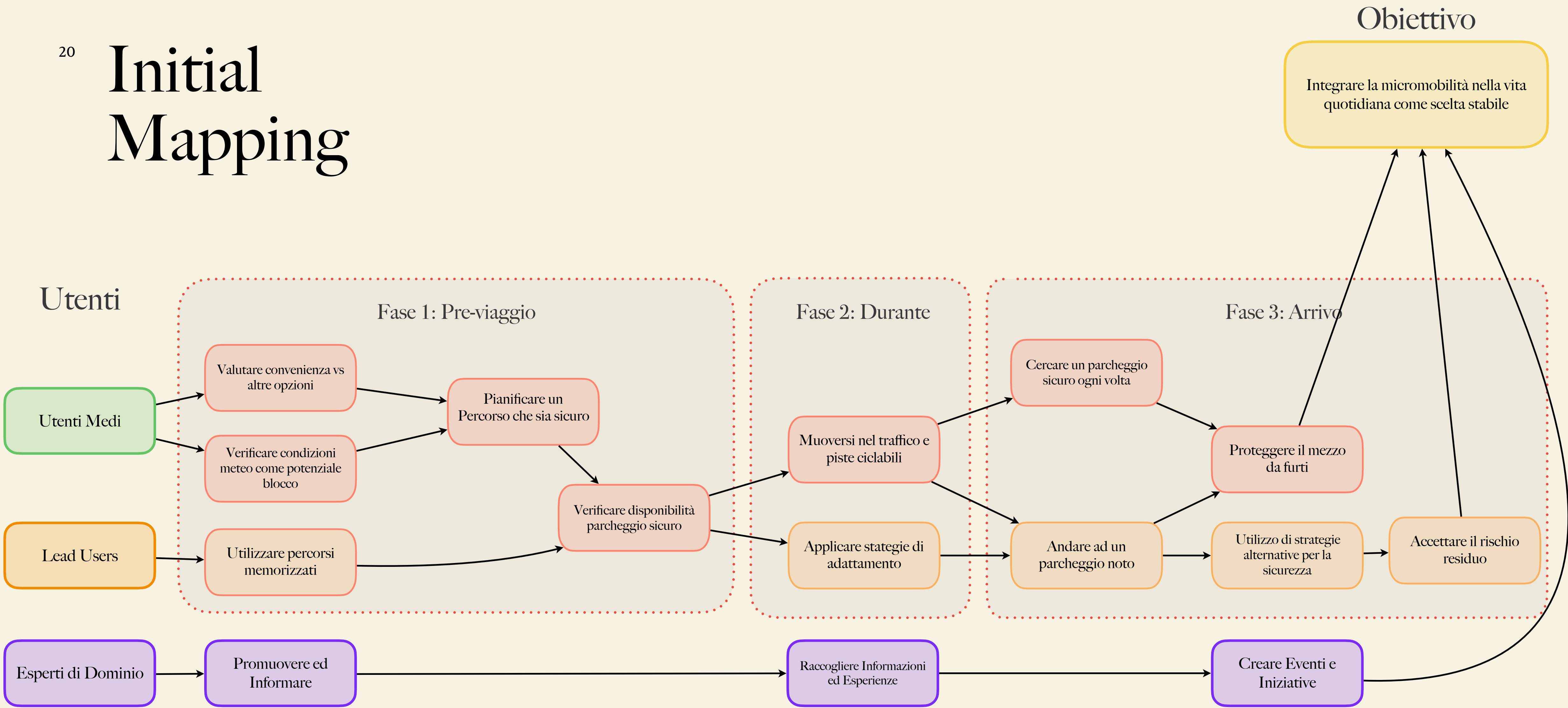


Sezione Quattro

Sintesi

20

Initial Mapping



14

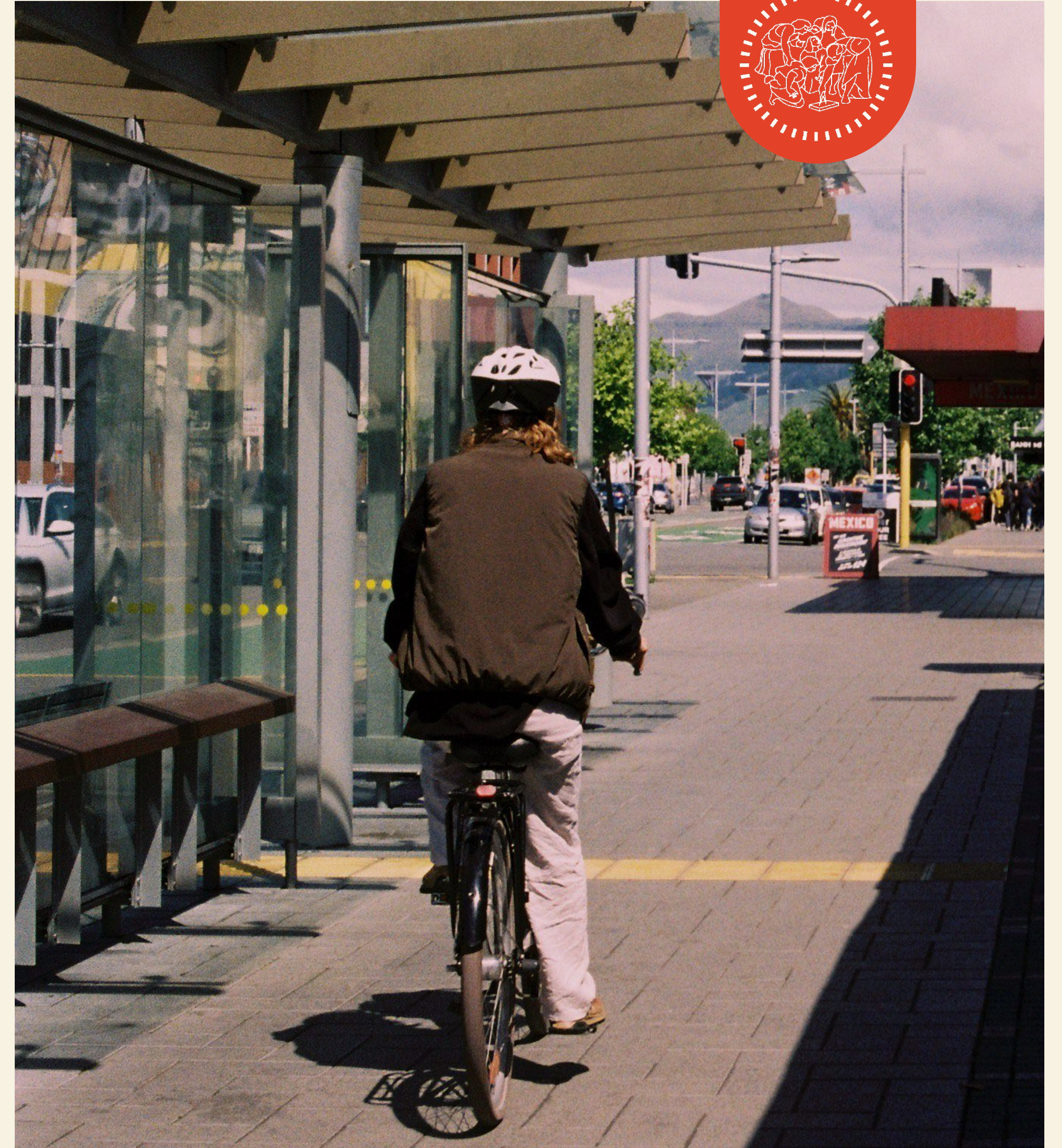
Passi Futuri



SIAMO QUI

Gruppo - 30%usability

Consegna II



03

Contenuti.

<u>INTRODUZIONE</u>	01
<u>NUOVE ATTIVITÀ</u>	02
<u>BISOGNI</u>	03
<u>SOLUZIONI</u>	04
<u>IDENTITÀ</u>	05

Sezione Uno

Introduzione

03

Il Team.



Francesca Capurso



Nyjil John Arackal



Milena Ramos Duran



Samuele Segrini



Luca Torriani

03

Dove Eravamo.

Il feedback per la Consegna I ha confermato la solidità del nostro approccio, dandoci una base solida per il raffinamento, con alcune criticità.
Tre aspetti sono emersi come migliorabili: la presentazione delle domande (solo esempi, non scaletta chiara), la correlazione dati-temi (interessante ma non presentata chiaramente), e i riferimenti alle interviste (presenti ma insufficienti).

Abbiamo quindi lavorato su questi aspetti per rendere la Consegna II ancora migliore e coerente nelle metodologie utilizzate e nella narrativa adottata: in particolare, abbiamo prestato particolare attenzione a spiegare in modo più approfondito la scaletta e costruzione delle domande, il processo di analisi delle trascrizioni e la parte di brainstorming fatta dal gruppo.

Il Questionario

- 109 Risposte
- Dati Quantitativi
- Pattern Diffusi



Le Interviste

- Robert (Lead)
- Giulia (Interessata)
- Alessandro (Occasionale)
- Giuseppe (Quotidiano)



Temi chiave Emersi

- Sicurezza e Stress Percepito
Percezione sicurezza: 2.8/5
66% conosce persone con incidenti
Traffico, incroci, illuminazione inadeguati
- Soste e Paura del Furto
66% esposto a furti (diretto o indiretto)
85% chiede più parcheggi sicuri
Ansia permanente corrode l'esperienza
- Navigazione Inadeguata
77% usa app di navigazione
Valutazione: 3.4/5 (tiepida)
Ottimizzate per auto, ignorano bici/monop.

03

Dominio Raffinato.

Sezione Due

Nuove Attività

03

Workflow.



03

Perchè dei Focus Group.

Dopo la Consegna I, i dati quantitativi e le interviste individuali ci avevano restituito una fotografia dettagliata dei comportamenti, ma non ancora una comprensione profonda delle motivazioni, delle contraddizioni e delle dinamiche sociali che li generano.

Per il raffinamento della fase di needfinding abbiamo quindi scelto di condurre due Focus Group per affrontare tre sfide che gli altri metodi qualitativi non avrebbero potuto risolvere con la stessa efficacia.

🔗 Capire come si costruisce la fiducia, non solo quanto è fragile

Le interviste individuali avevano già evidenziato ansie e barriere, ma mancava la dimensione collettiva della fiducia: come si forma, come si trasmette e come viene negoziata tra pari.

Solo nel confronto emergono le sfumature sociali — l’effetto “validazione tra utenti”, la tendenza a minimizzare o enfatizzare il rischio, il bisogno di sentirsi parte di una comunità.

1

👥) Generare contraddizioni e insight situazionali

Il focus group produce situazioni di dialogo e dibattito: le persone si contraddicono, si correggono e raccontano esperienze in risposta a quelle degli altri, ma anche esprimono la loro opinione e discutono.

Nel nostro caso, proprio il contrasto tra “utenti esperti” e “rinunciatari” ha fatto emergere la tensione principale del progetto: vogliono velocità, ma non a costo della sicurezza. Abbiamo quindi privilegiato un metodo che stimola l’interazione invece dell’auto-riflessione isolata.

2

📖 Validare e rafforzare i pattern in modo iterativo

Il focus group ha agito come ponte interpretativo tra i dati quantitativi della survey e le evidenze qualitative raccolte nella Consegna I.

Il formato basato sul dialogo ha permesso di mettere alla prova i pattern numerici — come la paura del furto o la sfiducia nelle app di navigazione — traducendoli in esperienze concrete e condivise, e osservando come questi temi si articolano nella realtà quotidiana degli utenti.

3

03

Struttura Domande.

Dopo la Consegna I, abbiamo trasformato le domande generiche in una guida strutturata e validata, costruita in base ai temi emersi da questionario e interviste individuali.

Ogni sezione del Focus Group risponde a un obiettivo conoscitivo preciso e segue una logica di progressione cognitiva:

dall'esperienza personale → al problema → alla visione del futuro.

La scaletta è stata disegnata con un principio di funneling (dal generale al particolare) e di triangolazione tematica, così da collegare direttamente le nuove domande ai bisogni emersi nella fase 1 per facilitarne l'analisi.

Quindi i Focus Group hanno una struttura fatta per specificare meglio ciò che è uscito nella prima fase di Needfinding, non tralasciando l'aspetto di possibili nuovi insight.

	Obiettivo		Contenuti	
I	Esperienze e confronto	Rompere ghiaccio, far emergere profili diversi, baseline abitudini	Mezzi usati, priorità (tempo/comodità/sicurezza), scambio consigli tra pari	5 min
II	Sicurezza e Stress Percepito	Esplorare paure concrete, comportamenti adattivi, validare percezione sicurezza	Fonti stress, episodi insicurezza, gesti rituali, definizione "sicuro", ruolo tecnologia	20 min
III	Sosta e Paura del Furto	Percezione fiducia/controllo, strategie anti-furto, impatto su decisioni	Luoghi tranquilli vs rischio, rituali (lucchetti, bici brutte), rinuncia per paura	15 min
IV	Navigazione e Controllo	Limiti strumenti attuali, fiducia info digitali, bisogni latenti, controllo vs automazione	Meteo, batteria, alternative di viaggio	5 min
V	Visione e futuro	Futuro desiderato, priorità condivise, design input dal basso	Città ideale, app desiderata, priorità personali	5 min

15

Modalità in Comune.

Esempi di Domande Poste



Formato
Focus Group



Durata
45 - 60 minuti per focus group



Approccio
Traccia comune ma **adattabile** all'esperienza del partecipante



Focus
Le domande sono progettate per far emergere episodi reali, in cui i partecipanti raccontano azioni, emozioni e decisioni concrete.



Materiali
Strumenti utilizzati



Registratore Audio



Fotocamera



Modulo Consenso



Traccia Domande



Ruoli
2 persone presenti

1

Interviewer
Guida la conversazione, pone domande, fa interagire partecipanti

2

Note-taker
Appunti dettagliati, gestione registrazione, osservazione

Due Focus Group con membri diversi

Domande per Sicurezza e Stress Percepito

- “Racconta un episodio in cui ti sei sentito poco sicuro usando la bici o monopattino: cosa è successo, come hai reagito?”
- “Quando parti da casa per andare in bici, fai qualche gesto ‘in più’ per sentirti più tranquillo? (Es. cambiare strada, rallentare, guardare spesso dietro). Quale e perché?”

Domande per Sosta e Paura del Furto

- “Dove ti senti davvero tranquillo a lasciare la bici? E dove invece senti che è a rischio e perché?”
- “Quanto la preoccupazione per il furto o per la sosta influisce sulla tua decisione di usare bici o monopattino? Ti è mai capitato di non usarla per questo motivo?”

Domande per Navigazione e Controllo

- “Usi app di navigazione come Maps o Komoot per bici/monopattino? Racconta un’esperienza: ti è capitato di trovare percorsi poco sicuri o scomodi?”
- “Preferisci decidere da solo il percorso o farti guidare da un sistema che conosce già i percorsi migliori? Perché?”

03

Analisi Tematica.

Questo processo di analisi era già stato avviato nella Consegna I attraverso l'esame di interviste e questionari.

Nella Consegna 2 lo abbiamo ripetuto e approfondito sui due Focus Group, per verificare, estendere e consolidare i pattern emersi in precedenza.

L'obiettivo è integrare i risultati in un unico framework di bisogni, più rappresentativo e condiviso.

Open Coding

Ogni concetto significativo viene etichettato con un codice aperto, che cattura una percezione, un comportamento o un'emozione.

Esempi emersi:

- "Paura ai semafori": insicurezza in marcia
- "Cerco rastrelliere affidabili": fiducia nella sosta
- "Maps mi manda su pavé": navigazione inadeguata

Output:

Un elenco iniziale di oltre 150 codici grezzi che descrivono barriere, abitudini e motivazioni personali.

Axial Coding

I codici vengono messi in relazione tra loro per formare categorie più ampie. L'obiettivo è collegare cause, contesti e conseguenze, riconoscendo pattern condivisi tra utenti diversi.

Esempi di connessioni trovate:

- Traffico aggressivo + pavé + incroci → "Sicurezza in marcia"
- Sosta + furto + mancanza rastrelliere → "Fiducia nella sosta"
- Navigazione + percezione rischio → "Bisogno di controllo sul percorso"

Output:

Cinque cluster tematici che rappresentano le principali dimensioni dell'esperienza ciclistica urbana.

Selective Coding

Le categorie vengono astratte in concetti centrali che sintetizzano bisogni e tensioni latenti. Il focus si sposta dal "cosa accade" al "cosa significa per l'utente".

Esempi di insight selezionati:

- La sicurezza non è solo assenza di rischio, ma prevedibilità del contesto.
- La sosta non è un gesto finale, ma una decisione di fiducia.
- La navigazione non è solo direzione, ma mediazione tra comfort e controllo.

Output:

Una prima lista di bisogni emergenti, base per la successiva fase di clustering e prioritizzazione.

03

5+1 Cluster Emersi.

L'analisi tematica condotta sui due Focus Group ha permesso di consolidare e approfondire i pattern emersi nella prima fase di ricerca.

Dai 100+ codici individuati nel processo di open coding sono emersi cinque cluster principali, che rappresentano le dimensioni esperienziali della micromobilità urbana.

Ogni cluster raccoglie un insieme di bisogni, emozioni e strategie quotidiane, ma anche le tensioni tra desideri individuali e limiti del contesto urbano.

Questi cinque cluster costituiscono la base per la fase di brainstorming collaborativo, in cui i bisogni granulari verranno confrontati, fusi e selezionati per convergere verso quattro bisogni chiave su cui costruire personas e scenari.

In aggiunta durante la fase di brainstorming successiva è emerso un sesto cluster riguardante una dimensione sociale e identitaria, trasversale a tutti gli altri, che evidenzia come la micromobilità sia anche pratica culturale e collettiva.



Sezione Tre

Bisogni

03

Brainstorming Bisogni.

A partire dai cinque cluster, il team ha sintetizzato un insieme di bisogni granulari: desideri, aspettative e frustrazioni ricorrenti emerse dai dati.

Questa fase, chiamata selective coding, ha permesso di passare dal livello analitico (temi e codici) a quello interpretativo (bisogni e opportunità).

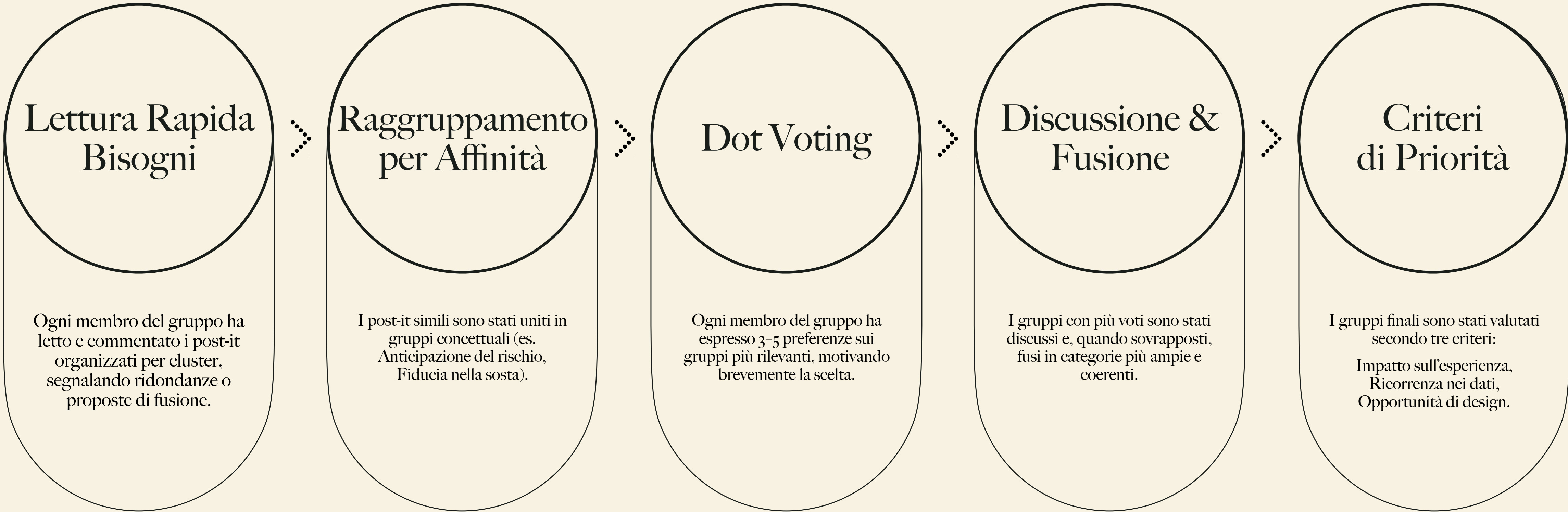
In totale sono stati identificati oltre cinquanta bisogni, successivamente organizzati in una board digitale per la fase di brainstorming collaborativo.

Alla fine di questo processo i bisogni sono stati controllati per duplicati e ripetizioni ed aggiunti o separati quelli mancanti.



03

Processo Brainstorming.



03

Raggruppamento per Affinità.

Dopo la fase di open coding, in cui i singoli codici rappresentavano micro-intuizioni provenienti dai focus group e dalle interviste, il team ha condotto una sessione di Affinity Mapping per individuare connessioni e pattern trasversali.

I post-it contenenti i bisogni elementari sono stati spostati, confrontati e accorpati in gruppi di significato omogeneo, ciascuno rappresentante un tema ricorrente nei dati qualitativi.

Il processo è stato collaborativo e iterativo: i membri hanno discusso le sovrapposizioni, rinominato le categorie emergenti e verificato la coerenza semantica interna di ogni gruppo.

Da questa attività sono emersi 10 gruppi di bisogni (G1-G10), successivamente utilizzati nel Dot Voting per la selezione dei cluster prioritari.

- G1

Prevedibilità e Controllo
- G2

Fiducia negli spazi di sosta
- G3

Agency e Comprensione
- G4

Informazione dinamica
- G5

Cultura e Comunità
- G6

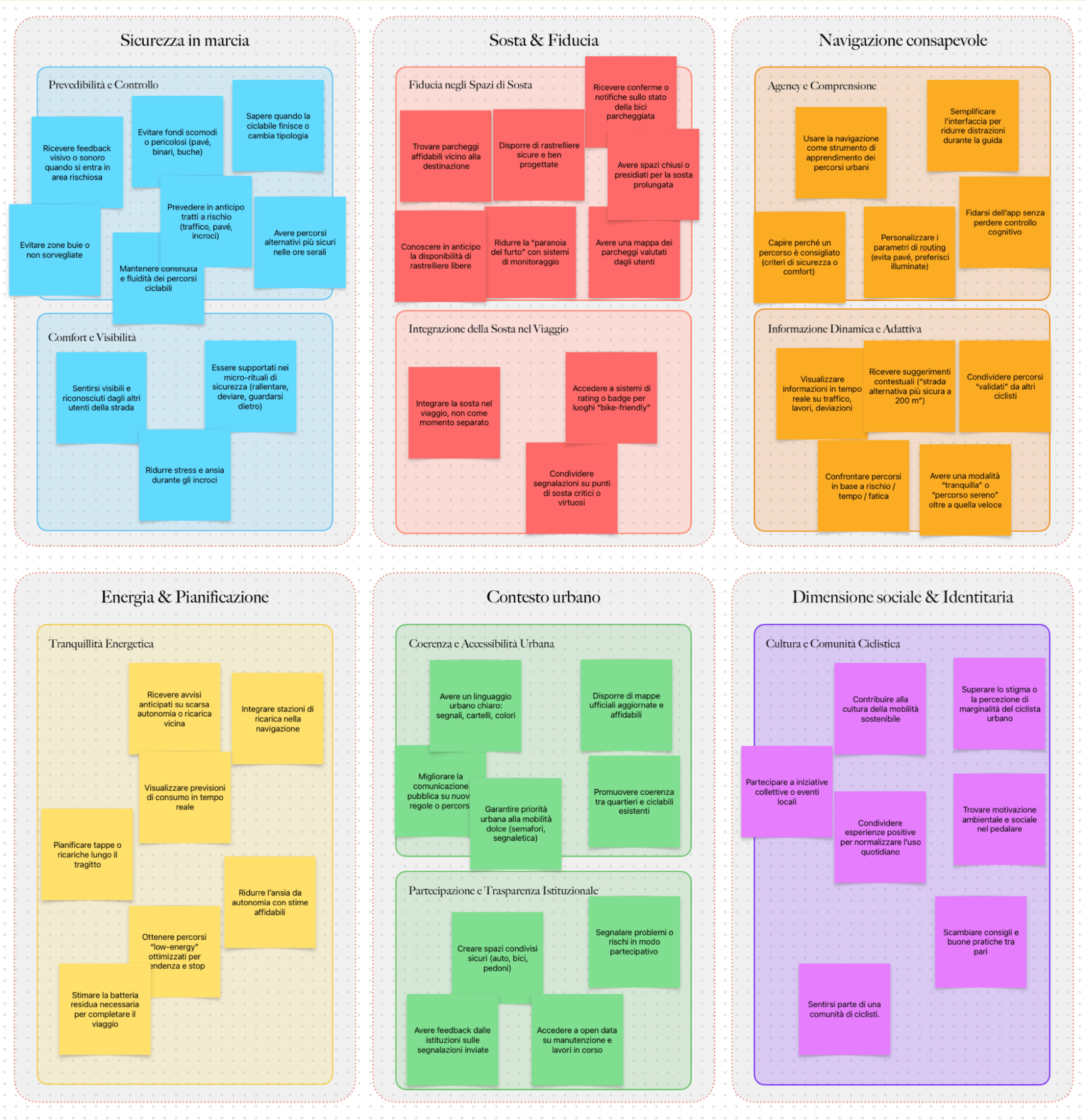
Tranquillità energetica
- G7

Comfort e Visibilità
- G8

Sosta come continuità
- G9

Coerenza urbana
- G10

Partecipazione istituzionale



03

Dot Voting.

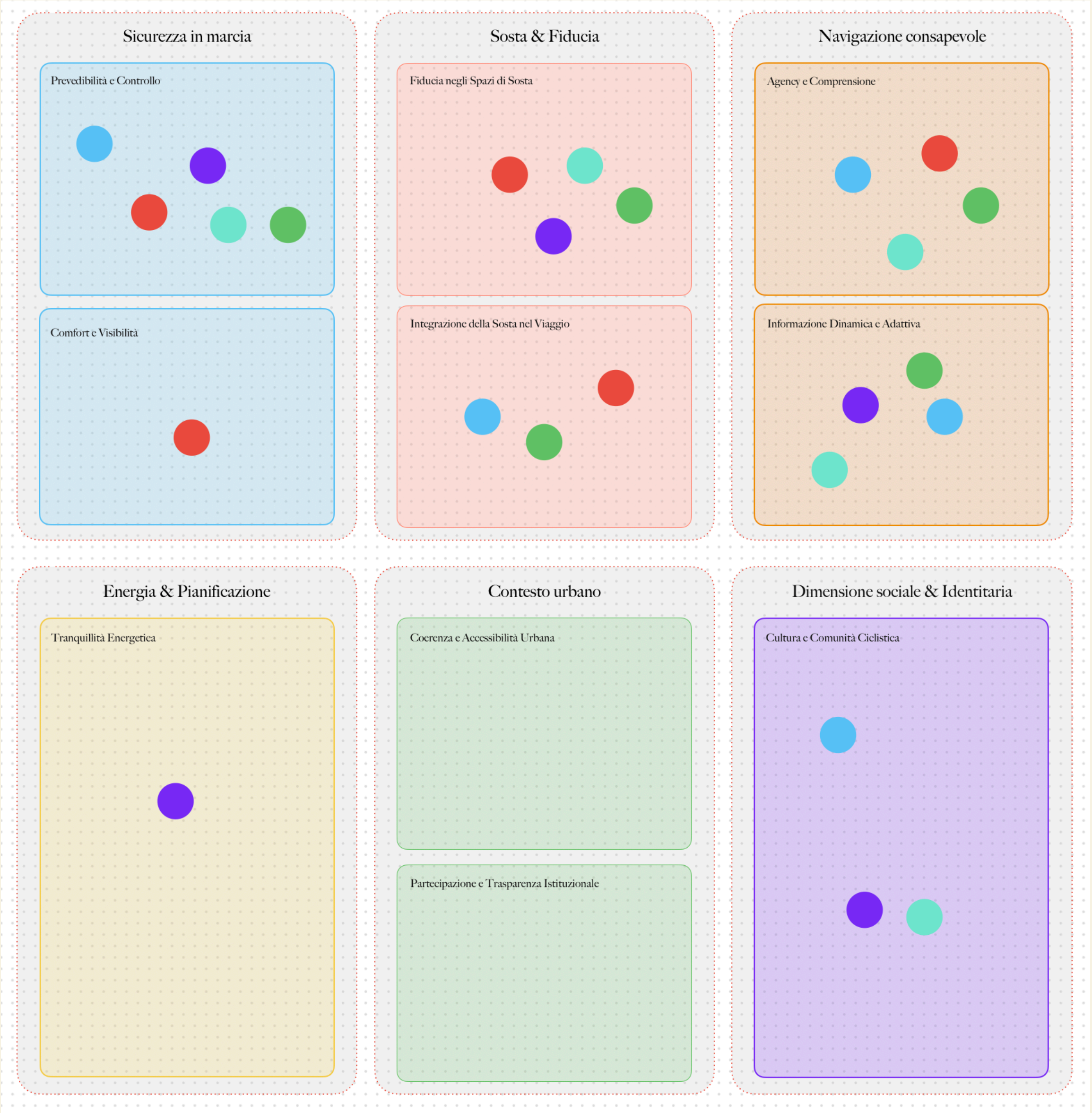
Durante la sessione di Dot Voting, ciascun membro del team ha espresso 5 preferenze sui 10 gruppi di bisogni emersi dalla fase di clustering.

La votazione ha mostrato una chiara convergenza su sicurezza (G1), fiducia (G3) e trasparenza tecnologica (G5–G6), con un interesse trasversale per la dimensione sociale (G10).

Questi risultati riflettono i temi ricorrenti anche nelle interviste e nei focus group, confermando la centralità di sicurezza, fiducia e agency nella progettazione di soluzioni di micromobilità sostenibile.

5 partecipanti (Francesca, Giovanni, Milena, Samuele, Luca) — 25 voti totali.
Sessione condotta su board collaborativa.
Criteri di voto: impatto, ricorrenza, opportunità progettuale.

G1	Prevedibilità e Controllo	G1
G2	Fiducia negli spazi di sosta	G2
G3	Agency e Comprensione	G3
G4	Informazione dinamica	G4
G5	Cultura e Comunità	G5
G6	Tranquillità energetica	G6
G7	Comfort e Visibilità	G7
G8	Sosta come continuità	G8
G9	Coerenza urbana	G9
G10	Partecipazione istituzionale	G10



03

Convergenza Inter-Cluster.

Durante la sessione di Dot Voting, ciascun membro del team ha espresso 5 preferenze sui 10 gruppi di bisogni emersi dalla fase di clustering.

La votazione ha mostrato una chiara convergenza su sicurezza (G1), fiducia (G3) e trasparenza tecnologica (G5–G6), con un interesse trasversale per la dimensione sociale (G10).

Questi risultati riflettono i temi ricorrenti anche nelle interviste e nei focus group, confermando la centralità di sicurezza, fiducia e agency nella progettazione di soluzioni di micromobilità sostenibile.

5 partecipanti (Francesca, Giovanni, Milena, Samuele, Luca) — 25 voti totali.
Sessione condotta su board collaborativa.
Criteri di voto: impatto, ricorrenza, opportunità progettuale.

03

I 4 Bisogni Finali.

Dalla convergenza dei gruppi più votati nel Dot Voting sono emersi quattro bisogni fondamentali che sintetizzano le priorità degli utenti.

Ogni bisogno rappresenta una diversa dimensione dell'esperienza ciclistica urbana:

sicurezza e controllo, fiducia, fluidità e appartenenza.

Insieme, delineano un quadro coerente dei principali fattori che influenzano la scelta e la continuità d'uso della bici in città.

Questi bisogni non sono soluzioni, ma direzioni di progettazione: aiutano a comprendere come l'utente percepisce il proprio spostamento e cosa gli serve per viverlo in modo sereno, efficiente e condiviso.

Nelle slide successive vengono tradotti in personas e mini-scenari, per esplorare in che modo tali bisogni si manifestano in situazioni reali.

Sentirsi al sicuro e in controllo

L'utente di micromobilità urbana vive la città come un ambiente complesso, dove traffico, scarsa segnaletica e percorsi frammentati generano incertezza.

Il bisogno di sicurezza non si riduce alla protezione fisica, ma include la capacità di prevedere ciò che accadrà e sentirsi supportato dalle informazioni.

L'utente vuole strumenti che lo aiutino a leggere il contesto (traffico, illuminazione, tipo di strada) e a reagire in modo consapevole.

Quando percepisce di avere il controllo, il viaggio smette di essere fonte di ansia e diventa un'esperienza più fluida e gratificante.

Avere fiducia nei luoghi e negli strumenti

La fiducia è la condizione minima per scegliere la bici/ monopattino ogni giorno.

L'utente di micromobilità deve poter credere che ciò che usa (una rastrelliera, un'app di navigazione o una community) sia affidabile e coerente con le sue aspettative.

La mancanza di luoghi sicuri o di feedback chiari dal sistema digitale genera timore e abbandono della pratica.

L'utente cerca quindi trasparenza nelle informazioni e garanzie implicite di protezione, per potersi concentrare sull'esperienza del viaggio e non sul rischio di perderla.

Muoversi senza interruzioni o stress

La frammentazione dei percorsi, la discontinuità tra strada, parcheggio e tecnologia rendono l'esperienza ciclistica faticosa.

Chi si muove in città desidera un flusso senza rotture, in cui la transizione tra tappe e strumenti avviene senza sforzo cognitivo.

Il bisogno è di fluidità: che l'app di navigazione, le infrastrutture e il contesto urbano si comportino come un unico sistema coerente.

Quando questo accade, il ciclista percepisce la città come un ambiente leggibile, e l'uso della bici diventa una scelta di efficienza, non di sacrificio.

Sentirsi parte di una comunità

Dietro ogni gesto individuale di sostenibilità esiste il desiderio di riconoscimento sociale e appartenenza.

L'utente di micromobilità urbana vuole sapere di non essere solo, di far parte di un movimento condiviso che valorizza la sua scelta.

La community, anche se informale, diventa una fonte di motivazione e di legittimazione quotidiana: condividere segnalazioni, esperienze e percorsi alimenta fiducia reciproca e senso di scopo.

Questo bisogno trasforma la mobilità sostenibile da gesto funzionale a esperienza identitaria, in cui la collaborazione genera valore collettivo.



03

Le IV Personas



03

Scenario I - Alessandro



03

Scenario II - Luca



03

Scenario III - Anna

Sezione Quattro

Identità



03

Nome Progetto



03

Value Proposition

Sezione Quattro

Appendice