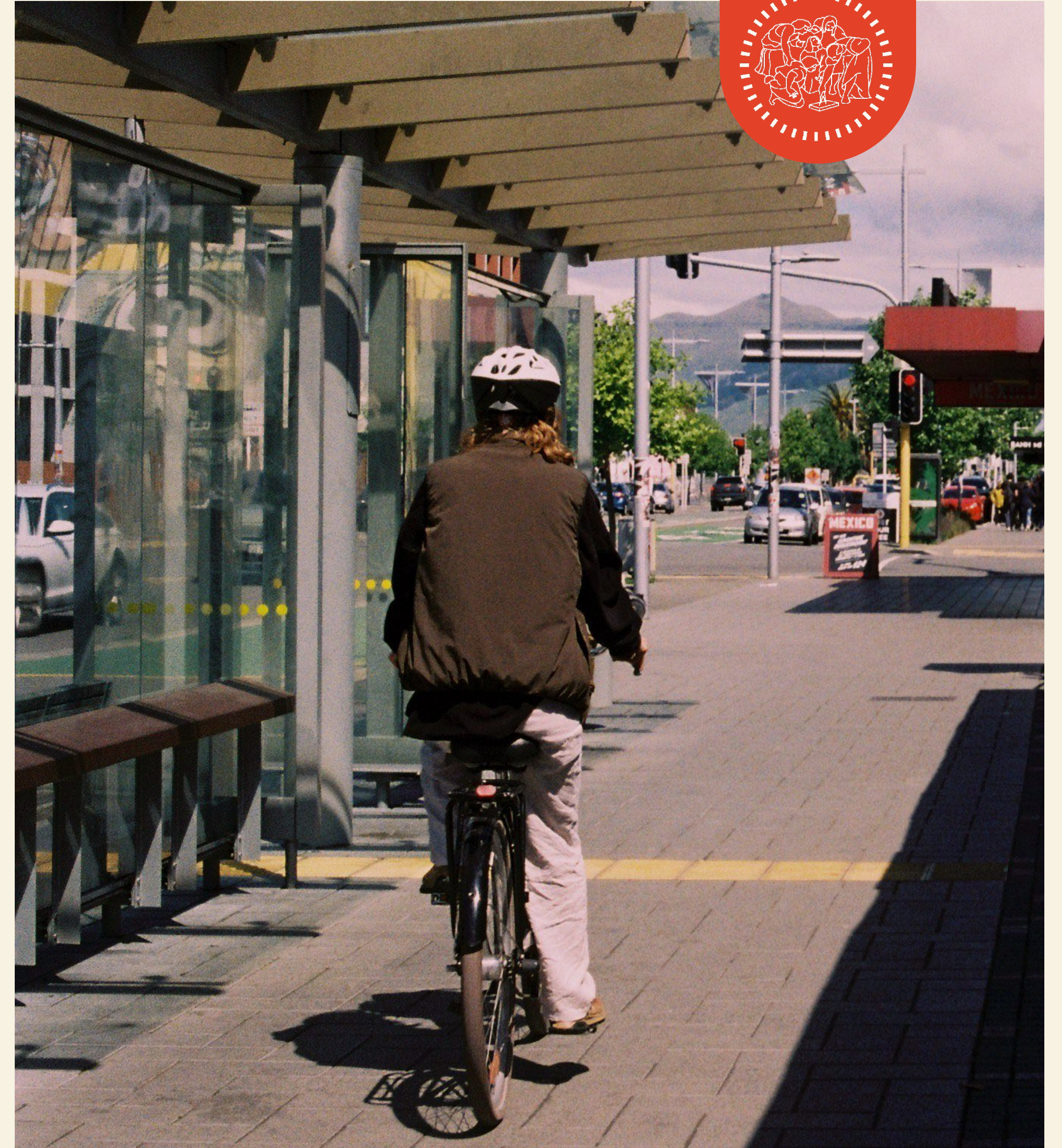


Gruppo - 30%usability

Consegna II



03

Contenuti.

INTRODUZIONE	01
NUOVE ATTIVITÀ	02
BISOGNI	03
SOLUZIONI	04
IDENTITÀ	05

Sezione Uno

Introduzione

04

Il Team.



Francesca Capurso



Nyjil John Arackal



Milena Ramos Duran



Samuele Segrini



Luca Torriani

05

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.

06

Dominio Raffinato.

Abbiamo scelto di indagare la micromobilità urbana non solo come soluzione sostenibile di trasporto, ma come un sistema di esperienze, percezioni e relazioni di fiducia tra utenti e ambiente urbano.

Dalle interviste e dai focus group è emerso come la scelta di spostarsi in bici, e-bike o monopattino sia spesso ostacolata da una sensazione diffusa di insicurezza e imprevedibilità: percorsi frammentati, traffico automobilistico, scarsa visibilità, ansia per la sosta.

Questa fragilità percettiva rende il viaggio in micromobilità un'attività mentalmente impegnativa, in cui l'utente deve continuamente valutare alternative, rischi e strategie per sentirsi al sicuro.

Il progetto si concentra su come restituire tranquillità e fiducia all'esperienza di spostamento, rendendo la micromobilità non solo praticabile, ma serena, fluida e condivisa.

In questa visione, la città diventa uno spazio di collaborazione e apprendimento reciproco, dove ogni spinta individuale contribuisce a un sistema collettivo più accessibile e sostenibile.



Micromobilità/ Commuting Urbano



La micromobilità rappresenta oggi una delle sfide più interessanti del design per la sostenibilità.

Tuttavia, la sua diffusione è ancora limitata da barriere emotive e cognitive più che da problemi tecnici: l'incertezza dei percorsi, la mancanza di fiducia negli spazi e la paura del rischio personale.

L'obiettivo del progetto è esplorare strategie di design user-centered che rendano l'esperienza del viaggio leggero più sicura, intuitiva e cooperativa, valorizzando il ruolo attivo degli utenti nella costruzione di un ecosistema urbano più umano.

Sezione Due

Nuove Attività

08

Workflow.



09

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

10

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

11

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?”

12

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.

13

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

15

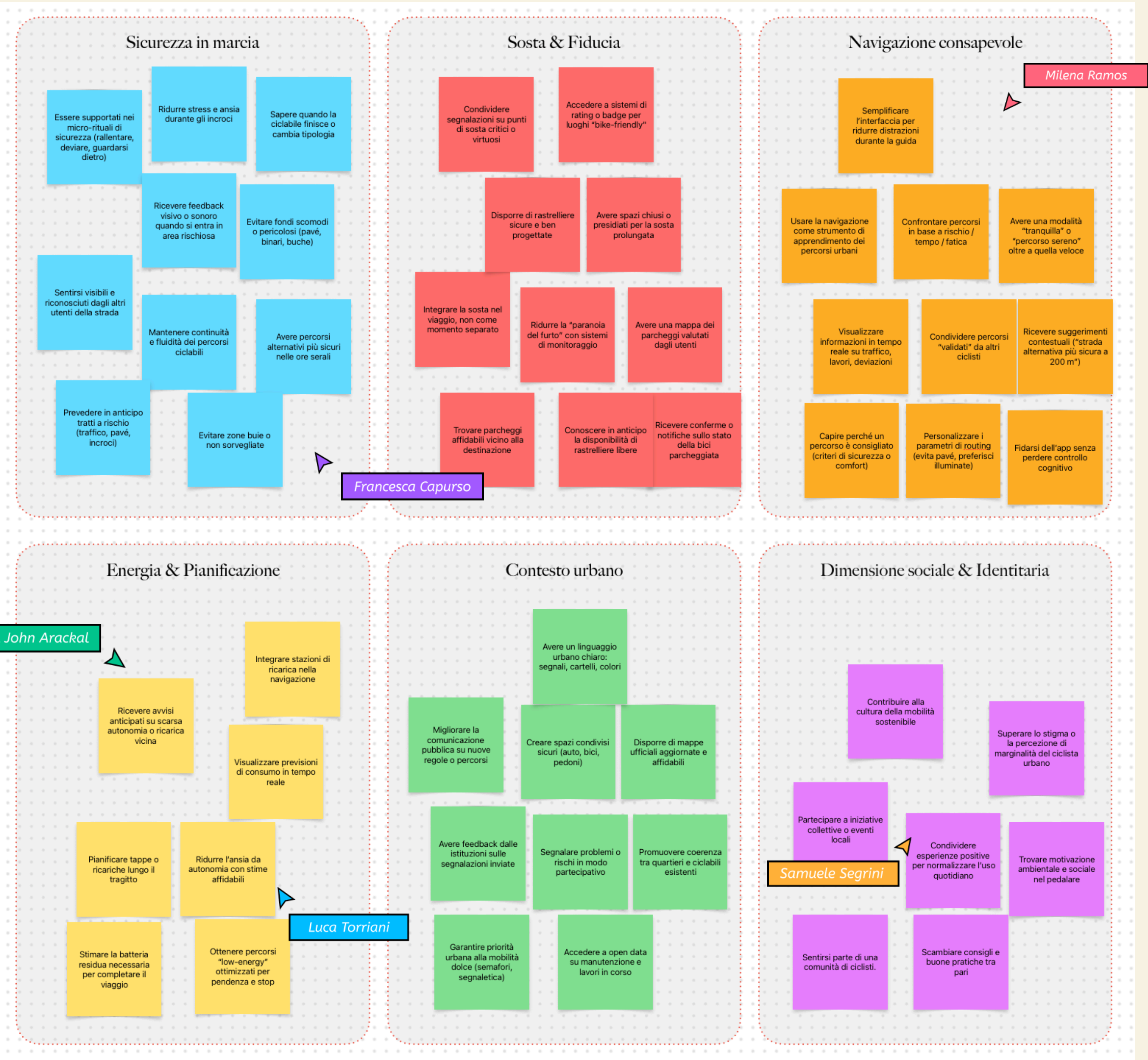
Brainstorming Bisogni.

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).

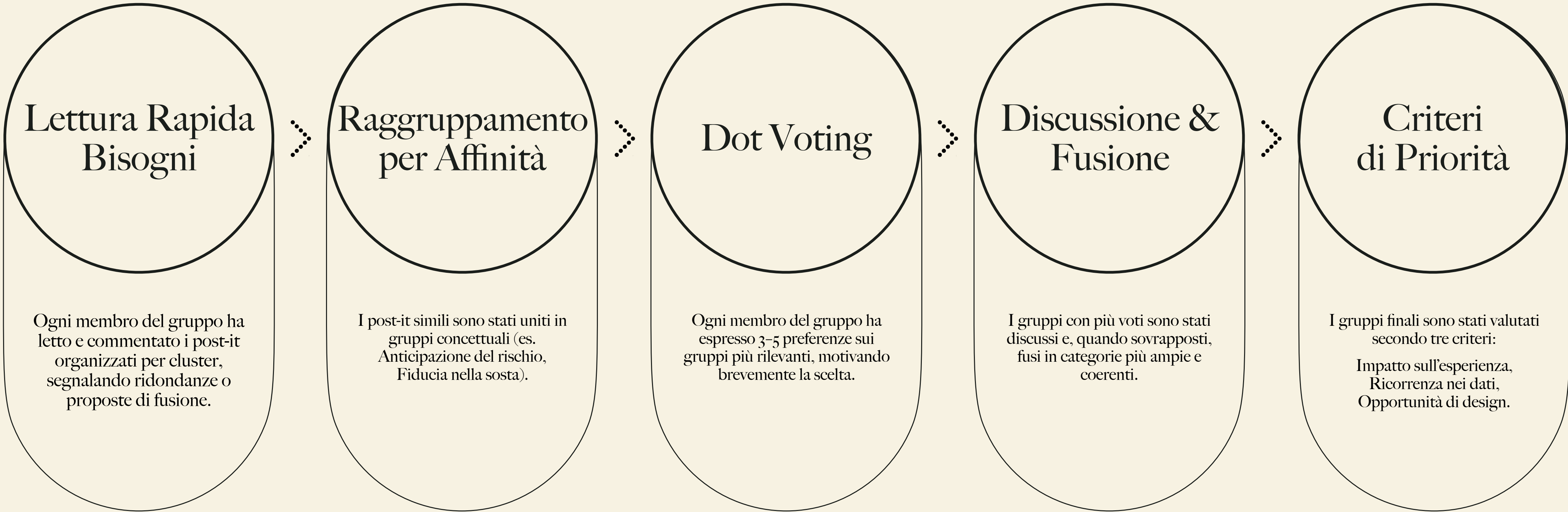
In totale sono stati identificati oltre cinquanta bisogni, successivamente organizzati in una board digitale per la fase di brainstorming collaborativo.

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



16

Processo Brainstorming.



17

Raggruppamento per Affinità.

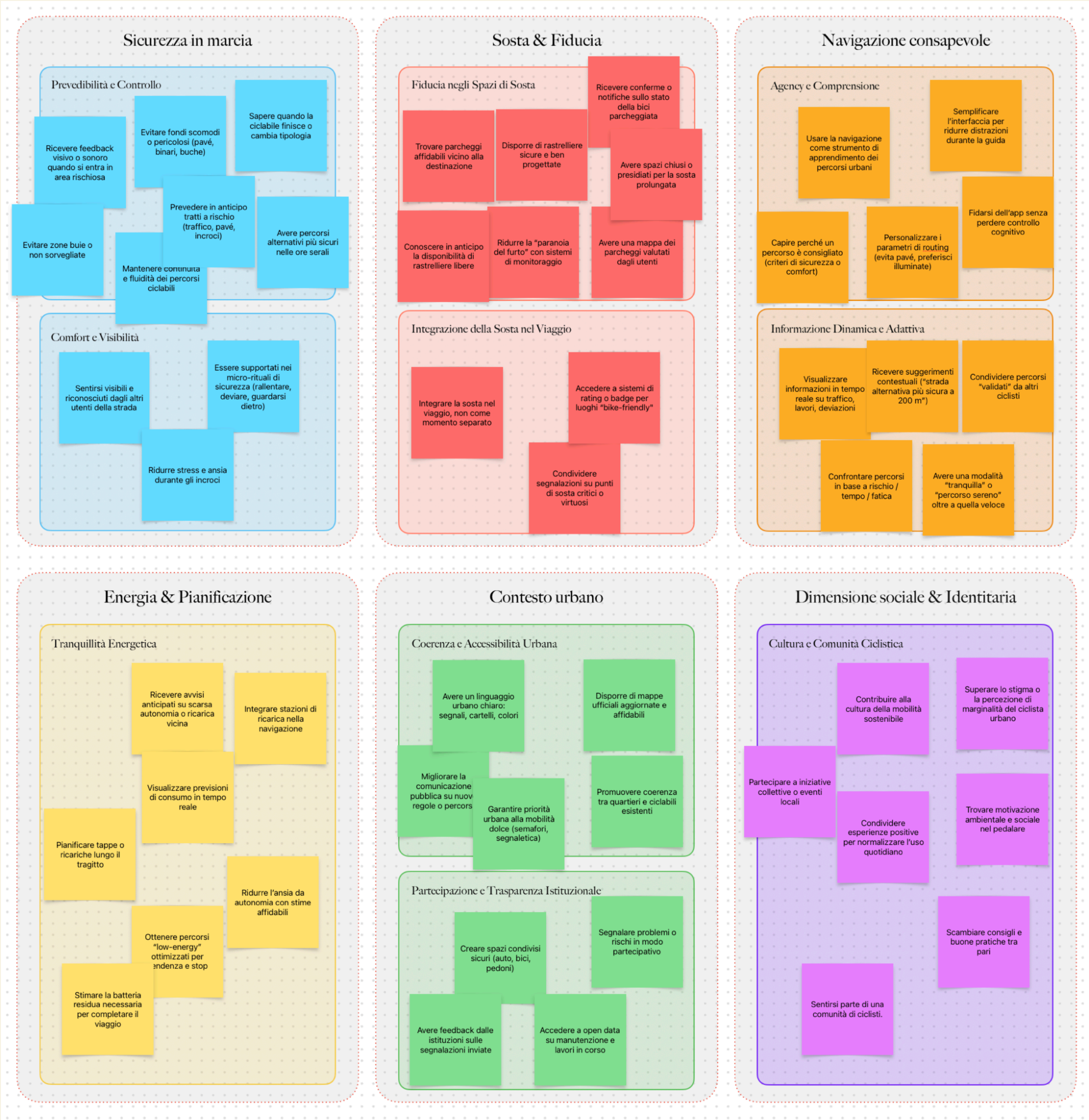
Dopo la fase di open coding, in cui i singoli codici rappresentavano micro-intuizioni provenienti dai focus group e dalle interviste, il team ha condotto una sessione di Affinity Mapping per individuare connessioni e pattern trasversali.

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



18

Dot Voting.

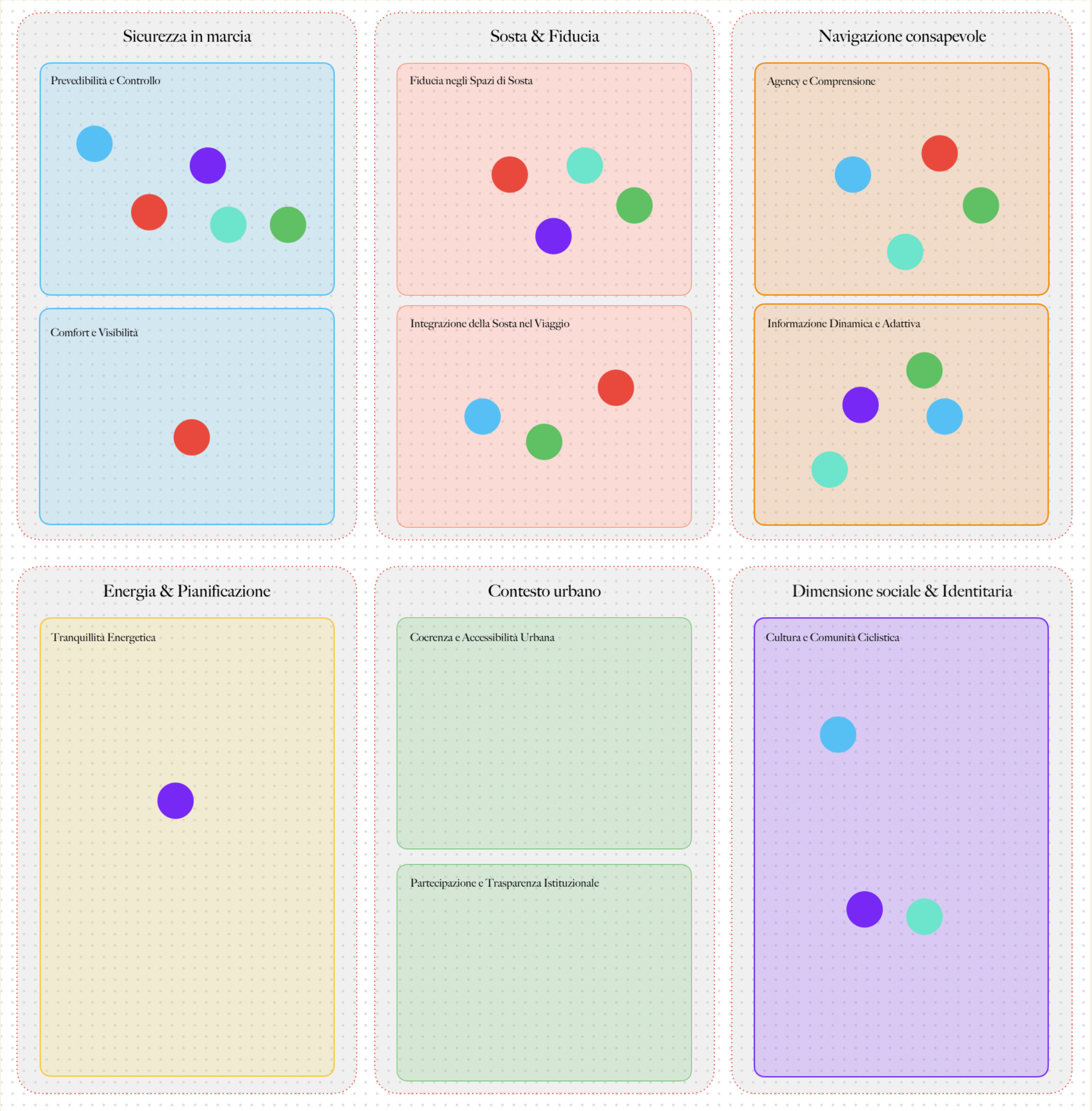
Durante la sessione di Dot Voting, ciascun membro del team ha espresso 5 preferenze sui 10 gruppi di bisogni emersi dalla fase di clustering.

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, Nyjil, Milena, Samuele, Luca) — 25 voti totali.
Sessione condotta su board collaborativa.
Criteri di voto: impatto, ricorrenza, opportunità progettuale.

G1	Prevedibilità e Controllo	5 voti	Priorità Alta
G2	Fiducia negli spazi di sosta	1 voto	Priorità Bassa
G3	Agency e Comprensione	4 voti	Priorità Media
G4	Informazione dinamica	3 voti	Priorità Bassa
G5	Cultura e Comunità	4 voti	Priorità Media
G6	Tranquillità energetica	4 voti	Priorità Media
G7	Comfort e Visibilità	1 voto	Priorità Bassa
G8	Sosta come continuità	0 voti	Marginale
G9	Coerenza urbana	0 voti	Marginale
G10	Partecipazione istituzionale	3 voti	Priorità Media



19

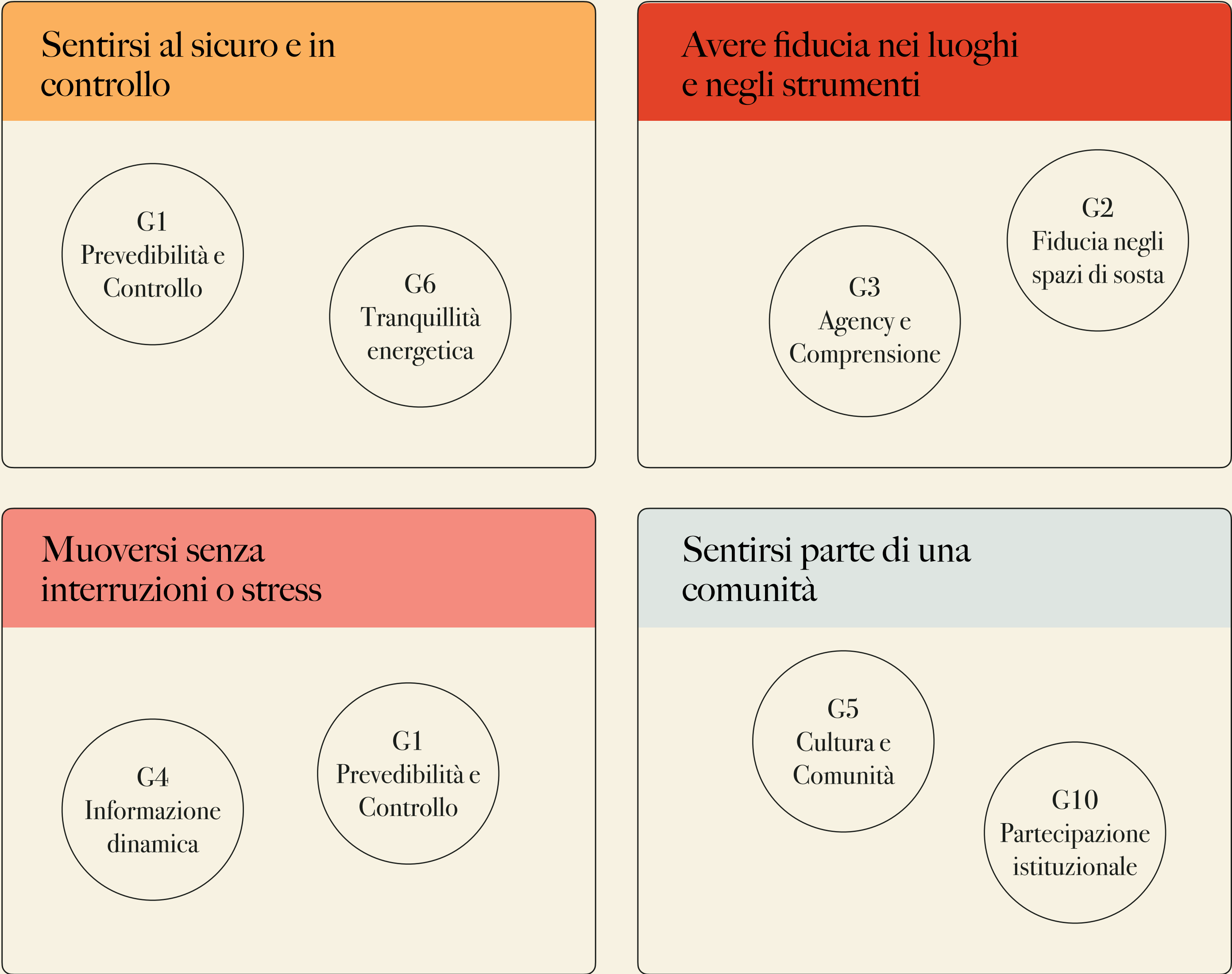
Convergenza verso i Bisogni Chiave.

Dopo la sessione di Dot Voting, il team ha esaminato le relazioni semantiche tra i gruppi di bisogni più votati (G1, G3, G5, G6 e G10), individuando le aree di significato comuni che ne rappresentano la convergenza.

Questa fase non introduce nuovi dati, ma costruisce una sintesi interpretativa che traduce i pattern ricorrenti in direzioni progettuali.

Dalla discussione sono emerse quattro macro-aree trasversali, che integrano i temi di sicurezza, fiducia, fluidità e appartenenza, sintetizzando le principali tensioni osservate nel comportamento degli utenti.

Queste convergenze hanno permesso di formalizzare i quattro bisogni chiave che orientano la successiva fase di definizione degli scenari e delle personas.



20

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.



Bisogni



Gruppo - 30%usability

Ciao, Chiara

NICKNAME:

La Pendolare Prudente

ETÀ:

27 anni

LUOGO:

Milano, zona Città Studi

MOBILITÀ:

Bici personale, 5gg su 7

OCCUPAZIONE:

Graphic Designer freelance

Chiara è una giovane designer che lavora spesso tra coworking e studi grafici sparsi per la città.

Ha scelto la bici come principale mezzo di spostamento per evitare i mezzi affollati e sentirsi più libera negli orari, ma non vive la pedalata come un gesto leggero: ogni tragitto è una sequenza di piccole decisioni, di micro-allarmi da gestire. Conosce bene la città, ma percepisce ancora Milano come un luogo in cui il ciclista deve difendersi. Per lei la sicurezza non è solo fisica: è prevedibilità, sapere in anticipo cosa succederà.

Comportamenti tipici

Chiara tende a pianificare i suoi tragitti la sera prima, consulta più mappe e condivide con amici ciclisti consigli sui percorsi più tranquilli. Evita le ore di punta, preferisce strade più lunghe ma regolari.

Obiettivi

- Raggiungere le sue mete senza ansia o distrazioni
- Anticipare i rischi lungo il percorso
- Mantenere una sensazione costante di controllo

Frustrazioni

- Tratti bui o mal segnalati che generano incertezza
- Strade sconnesse e transizioni improvvise tra ciclabile e carreggiata
- Mancanza di informazioni in tempo reale sulla percorribilità

22

Scenario: la sera sulla via di casa.

È tardo pomeriggio e Chiara esce dal coworking in Porta Venezia. Ha con sé la sua bici, una city bike leggera che usa tutti i giorni per tornare a casa in Città Studi.

Il cielo si sta scurendo, il traffico aumenta. Sa che tra poco dovrà attraversare un incrocio che non le piace: macchine che stringono a destra, binari del tram, pavé. Ogni volta sente il corpo irrigidirsi.

Controlla rapidamente la mappa sul telefono, ma non trova alternative realmente più sicure. Non sa se valga la pena deviare di due chilometri per una strada più tranquilla.

Prova a ricordare se qualcuno del gruppo di ciclisti su Telegram le aveva suggerito un percorso diverso, ma scorre i messaggi e non trova nulla.

Chiara parte comunque, con la solita attenzione ai dettagli — ma sa che non può distrarsi un attimo. In quel momento non desidera altro che un modo per sentirsi accompagnata e più sicura, senza dover rinunciare alla libertà di muoversi.

Insight Chiave

Ha bisogno di prevedere e anticipare i rischi del tragitto, mantenendo una sensazione di controllo continuo.



Bisogno Primario

Sentirsi al sicuro e in controllo

Bisogno Secondario

Muoversi senza interruzioni o stress



Bisogni



Gruppo - 30%usability

Hey, Marco

NICKNAME:

Il Commuter Meticoloso

ETÀ:

29 anni

LUOGO:

Milano, quartiere Isola

MOBILITÀ:

Bici elettrica, più volte al giorno

OCCUPAZIONE:

Sviluppatore Software

Lorenzo è un programmatore preciso e abitudinario, abituato a ragionare per logiche e sistemi.

Si sposta ogni giorno tra diversi clienti e coworking, spesso in zone del centro dove le rastrelliere sono poche o nascoste.

Un furto subito due anni fa ha cambiato il suo rapporto con la bici: da allora si fida solo di luoghi che conosce e preferisce percorsi verificabili.

Per lui la fiducia non è emotiva, ma razionale: si costruisce con dati, conferme e trasparenza.

Comportamenti tipici

Lorenzo controlla spesso recensioni o commenti online per capire la reputazione dei posti dove lascia la bici. Scatta foto dei parcheggi e li memorizza. Usa più app in parallelo per validare la stessa informazione.

Obiettivi

- Sapere dove è sicuro fermarsi e per quanto tempo
- Capire la logica con cui i percorsi vengono proposti
- Ridurre l'incertezza legata alla sosta

Frustrazioni

- Parcheggi saturi o in zone isolate
- Assenza di feedback reali sullo stato dei luoghi
- Informazioni vaghe o imprecise nei sistemi di navigazione

24

Scenario: cercare posto dove lasciare la bici.

Lorenzo sta per incontrare un cliente in zona Porta Romana. È in anticipo, ma non riesce a trovare un parcheggio per la sua bici elettrica.

Le rastrelliere che conosce sono già piene e alcune, lo sa, si trovano in punti isolati o poco sorvegliati.

Controlla velocemente un paio di app di mappe, ma non gli dicono se i posti sono effettivamente disponibili o se qualcuno ha avuto problemi lì.

Guarda l'orologio, valuta di legare la bici a un palo, ma ricorda l'ultima volta che lo ha fatto: il sellino rubato in pochi minuti.

Alla fine decide di fare un giro in più e posteggiare più lontano, accettando di arrivare tardi.

Mentre cammina verso l'appuntamento, pensa che la città gli offre mille informazioni, ma nessuna veramente affidabile.

Vorrebbe un modo per sapere dove può fidarsi — non per delegare la scelta, ma per farla con cognizione.

Insight Chiave

Ha bisogno di fidarsi dei luoghi e delle informazioni, senza sentirsi vulnerabile o ingannato dai sistemi digitali.



Bisogno Primario

Avere Fiducia nei Luoghi e negli Strumenti

Bisogno Secondario

Sentirsi al sicuro e in controllo



Bisogni



Gruppo - 30%usability

Ciao, David

NICKNAME:

Il Connettore Sociale

ETÀ:

31 anni

LUOGO:

Milano, quartiere Dergano

MOBILITÀ:

Bici tradizionale, uso quotidiano

OCCUPAZIONE:

Architetto e Attivista Urbano

Davide usa la bici come strumento di relazione e impegno civico.

È attivo nelle community locali e crede che la mobilità sostenibile passi anche dalla condivisione.

Per lui pedalare non è solo spostarsi: è partecipare alla città.

Vorrebbe che esistessero spazi digitali o fisici in cui i ciclisti possano scambiarsi segnalazioni, consigli e riconoscimenti.

Il suo bisogno non è solo informativo, ma identitario: sentirsi parte di un gruppo che migliora il contesto comune.

Comportamenti tipici

Davide fotografa buone pratiche e punti critici del quartiere, li condivide sui social e nei gruppi di ciclisti. Partecipa ad eventi di quartiere e scrive spesso post costruttivi.

Obiettivi

- Contribuire alla conoscenza collettiva sulla mobilità urbana
- Creare connessioni tra ciclisti e istituzioni
- Dare visibilità ai contributi della comunità

Frustrazioni

- Segnalazioni che non arrivano a destinazione
- Mancanza di feedback o riconoscimento da parte delle autorità
- App che riducono l'esperienza ciclistica a una questione di performance

26

Scenario: dopo un incontro di quartiere.

È sera tardi, Davide sta tornando a casa dopo una riunione con un gruppo di residenti che si batte per una pista ciclabile nel suo quartiere, Dergano.

Pedala tranquillo ma, arrivato a un inrocio, nota un nuovo tratto di strada rifatto male: buche, segnaletica incompleta, marciapiede invaso da scooter.

Vorrebbe segnalare il problema, ma non sa a chi — le app che conosce servono solo a tracciare percorsi o a competere con altri.

Pubblica una foto sul gruppo Facebook del quartiere, sperando che qualcuno lo veda, ma sa che non è lo strumento giusto.

Mentre pedala, pensa che ci sono decine di persone come lui, attente, partecipi, ma non connesse tra loro.

La città sembra parlare tante lingue diverse, senza mai ascoltare davvero chi la attraversa ogni giorno.

Insight Chiave

Ha bisogno di condividere informazioni e sentirsi parte di una rete che renda visibile il contributo di chi pedala.



Bisogno Primario

Sentirsi Parte di una Comunità

Bisogno Secondario

Avere Fiducia nei Luoghi e negli Strumenti



Bisogni



Gruppo - 30%usability

Hey, Olivia

NICKNAME:

La Studentessa in Movimento

ETÀ:

24 anni

LUOGO:

Milano, Lambrate

MOBILITÀ:

Bici pieghevole + metro

OCCUPAZIONE:

Studentessa Magistrale al PoliMi

Marta è una studentessa energica e sempre di corsa tra lezioni, tirocinio e attività universitarie.

Abita lontano dal campus e usa una combinazione di bici pieghevole e trasporto pubblico.

Ama la libertà che la bici le dà, ma spesso la sua esperienza è frammentata: tra orari, fermate, app e cambi di mezzo, il viaggio diventa una sequenza di decisioni che la sovraccaricano mentalmente.

La bici per lei rappresenta autonomia, ma anche fatica cognitiva.

Comportamenti tipici

Marta controlla le app ATM e meteo, ma spesso cambia idea durante il tragitto. Pianifica male ma si adatta bene: improvvisa, chiede ai passanti, prova nuove strade.

Obiettivi

- Avere un percorso continuo e fluido tra i mezzi
- Ridurre decisioni improvvisate e stress logistico
- Sentirsi guidata senza dover gestire tutto da sola

Frustrazioni

- Mancanza di informazioni integrate tra bici e trasporto pubblico
- Percorsi interrotti o mal segnalati
- App che non considerano il viaggio un processo unico

28

Scenario: tra università e tirocinio.

È mattina presto. Marta deve andare prima a lezione al Politecnico e poi raggiungere lo studio di architettura dove fa tirocinio.

Esce in bici pieghevole, pianifica di prendere la metro a Piola e poi riaprirla a Romolo.

Sulla strada, però, trova un cantiere che chiude la pista ciclabile.

Apri il telefono per capire dove passare, ma tra le notifiche e le mappe si confonde.

Decide di scendere in carreggiata, ma le auto le suonano dietro. La tensione cresce, e inizia a chiedersi se non sarebbe stato meglio prendere direttamente il treno.

Arrivata alla metro, ripiega la bici e si infila tra la folla.

Nel tragitto pensa: “Ogni volta che vado in bici, devo ricalcolare tutto.”

Non è la fatica fisica a pesarle, ma la sensazione di dover continuamente gestire mille piccole scelte.

Insight Chiave

Ha bisogno di continuità e fluidità tra i diversi mezzi e momenti del viaggio, riducendo lo stress cognitivo.



Bisogno Primario

Muoversi senza
interruzioni o stress

Bisogno Secondario

Sentirsi al sicuro e in
controllo

Sezione Quattro

Identità

30

Brainstorming Idee.

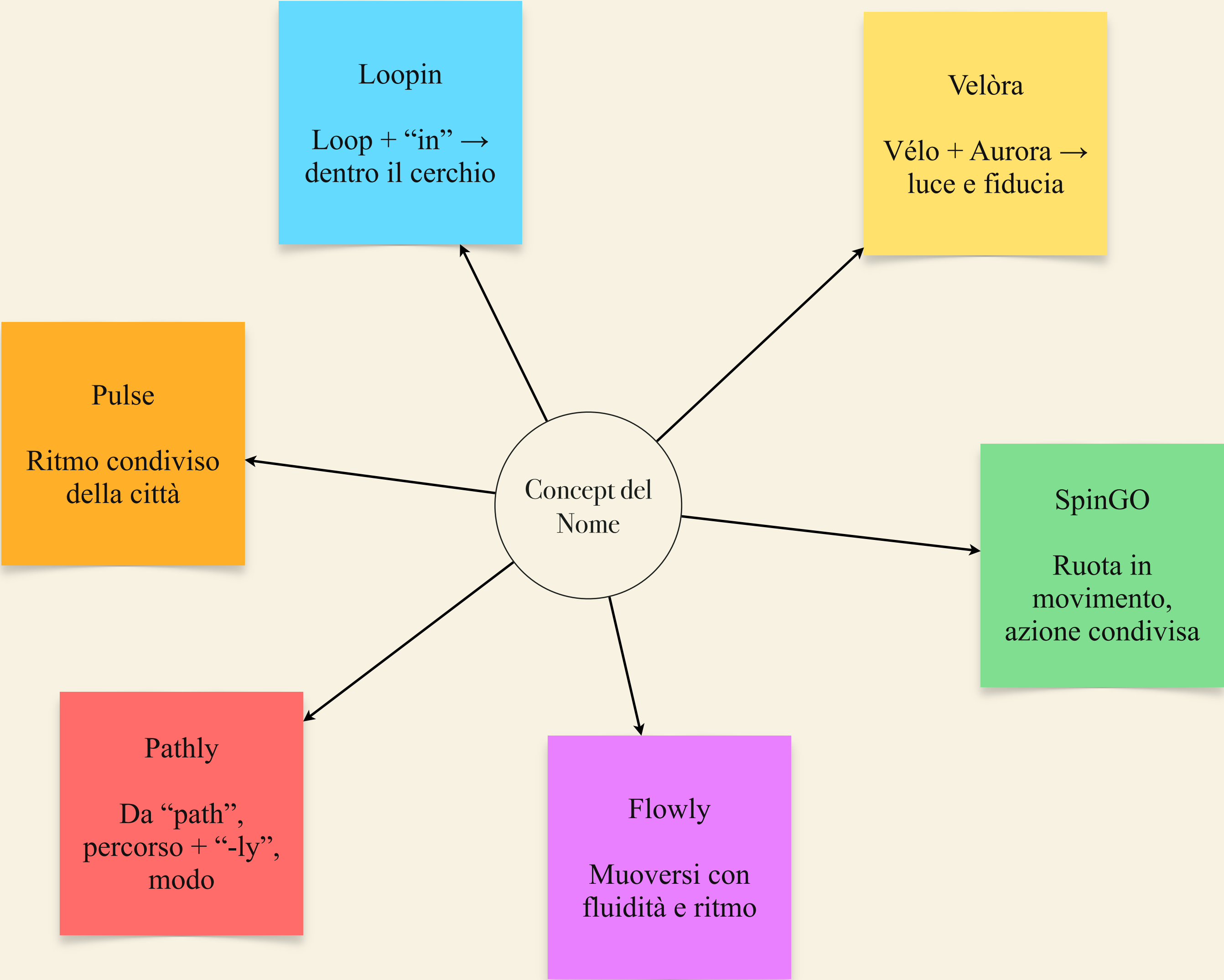
Dopo aver definito i bisogni chiave, il team ha avviato un brainstorming per tradurre le idee in parole e nomi.

Ogni membro ha scritto liberamente parole legate ai valori emersi: sicurezza, fiducia, fluidità, appartenenza e movimento.

Le parole sono state poi raggruppate per affinità e combinate per creare diverse proposte di nome, da cui sono state scelte le top 6 proposte in una fase di discussione.

L'obiettivo non era scegliere subito, ma esplorare diversi toni e direzioni per rappresentare la mobilità sostenibile in modo coerente e riconoscibile.

Le proposte scelte sono state anche selezionate per rappresentare diverse tipologie di idee e di valori basati sui bisogni, ma UNA ci convinceva più di altre...



31

Il Nome del Progetto.

Durante la discussione collettiva, una proposta ha iniziato a risuonare più delle altre.

SpinGo racchiudeva in una sola parola la sensazione di movimento, fiducia e collaborazione che avevamo cercato di esprimere per tutta la ricerca.

È un nome breve, diretto e attivo: un invito a partire.

Unisce due concetti chiave:

- Spin — la ruota che gira, il flusso continuo del viaggio;
- Go — la scelta consapevole di muoversi, di agire.

Insieme, rappresentano l'essenza della nostra visione:

una mobilità fluida, sicura e partecipata, dove ogni spinta individuale genera un impatto collettivo.

SpinGo è diventato il punto di convergenza del nostro percorso:

un nome che non nasce da un'idea creativa isolata, ma dalla sintesi dei bisogni, delle parole e dei valori emersi dalla ricerca.



32

Value Proposition.

La Value Proposition di SpinGo si articola su due livelli complementari, che rappresentano la traduzione diretta dei bisogni utente in valori funzionali e significati esperienziali.

I. Functional tagline

Ride smart. Ride safe. Ride green.

È la parte razionale e strutturata: comunica i tre assi fondamentali del progetto, ciascuno derivato da un bisogno reale.

- Ride smart = agency e comprensione del percorso
- Ride safe = sicurezza e fiducia
- Ride green = appartenenza e sostenibilità condivisa

Utilizzata nelle fasi di presentazione tecnica e nelle schede di concept, definisce cosa fa SpinGo e quali valori abilita.

II. Emotional payoff

La libertà di muoverti leggero.

È la parte emotiva e identitaria: racconta l'esperienza ideale, il “perché” dietro al progetto.

Compare nelle slide narrative, nei manifesti e nelle chiusure di presentazione, dove il linguaggio si sposta dal funzionale al significativo.

