





Tecnologia a supporto
delle persone con disabilità motoria

Il Problema

L'assenza di informazioni sull'**accessibilità** degli **spazi pubblici** disincentiva la **mobilità** delle persone con disabilità motorie

Destinatari del Progetto

- **Persone con disabilità motorie** che si spostano in sedia a rotelle e scooter elettrico: 5 milioni in Europa, 650 mila solo in Italia 
beneficiari
- **Amministrazioni pubbliche, imprese, associazioni**  *clienti*

Impatto sociale

Maggiore **autonomia** negli spostamenti



Aumento dell' **indipendenza** e delle **opportunità** di socialità, partecipazione e lavoro



Inclusione sociale in città accessibili per tutti

Value Proposition

Kimap offre una **soluzione concreta** alle pubbliche amministrazioni e alle aziende che vogliono facilitare le **possibilità di movimento e di interazione** dei loro cittadini, visitatori e dipendenti con disabilità motorie

La soluzione Kimap®



Sistema brevettato di **navigazione** e **mappatura** dell'**accessibilità** a supporto dei disabili motori

Navigare con Kimap®



- Kimap è la **prima** app di navigazione realizzata per facilitare gli spostamenti dei disabili motori
- Kimap è un'app che funziona in **tutto il mondo**
- Scaricabile gratuitamente su Play Store e Apple store



Navigare con Kimap®

Con Kimap® è possibile

- scegliere il **miglior tragitto** in base alle condizioni di accessibilità
- segnalare e geolocalizzare un **ostacolo** durante la navigazione
- avere una **navigazione ottimizzata** per il tipo di ausilio utilizzato
- ottenere le indicazioni attraverso una **guida vocale**

Kimap® è intelligente perché

- durante la navigazione **rileva automaticamente** la qualità delle strade e dei marciapiedi che vengono percorsi
- **apprende dalla community:** più viene utilizzato e più puntuali saranno le indicazioni
- si **aggiorna** in automatico

Mappare con Kimap[®]PRO



Kimap PRO è un'app di mappatura professionale di facile utilizzo per la rilevazione in tempo reale dell'accessibilità di percorsi urbani ed extraurbani

Scaricabile su Play Store e Apple store



Mappare con Kimap[®]PRO

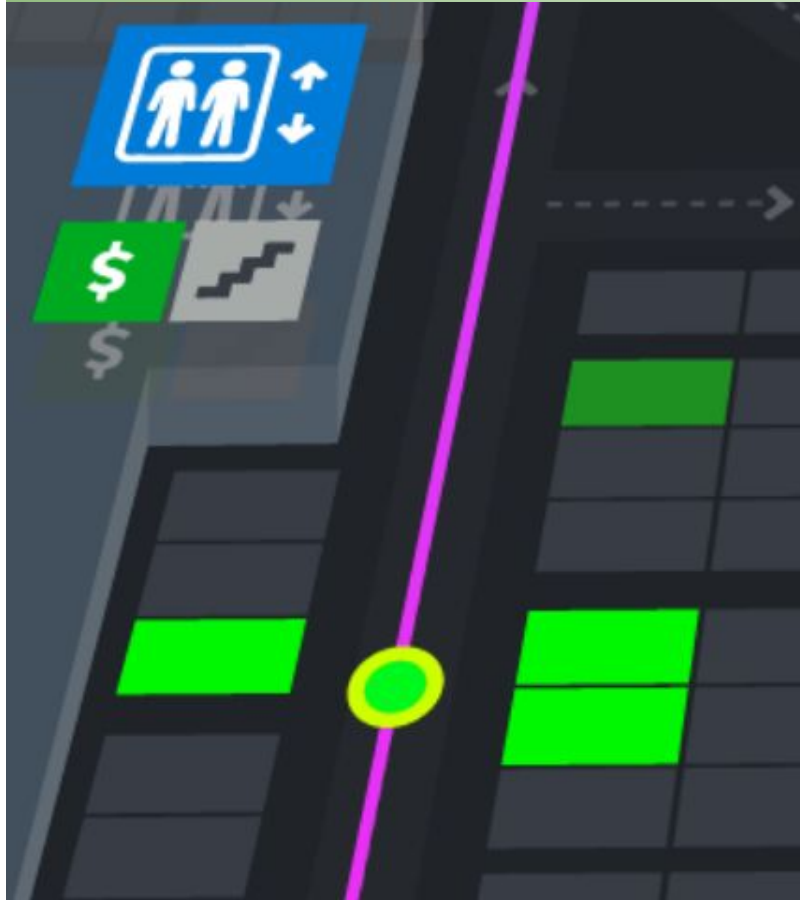
Caratteristiche

- rilevazione in automatico della **qualità della strada percorsa** e classificazione tramite un indice di accessibilità
- **segnalazioni manuali di ostacoli e punti di interesse** (barriere architettoniche, trasporto pubblico, punti di interesse ...)
- **mappatura ottimizzata** per tipologia di ausilio
- piattaforma evoluta per la creazione di **mappe e estrazione di dati**

Si può richiedere l'attivazione di Kimap PRO per

- condividere un itinerario sotto forma di mappa attraverso i **social**
- condividere la mappatura di una zona di comune e **segnalare problematiche**
- **sviluppare un progetto** su turismo accessibile, sulla programmazione per l'abbattimento delle barriere architettoniche (PEBA) o sulle strategia smart di una Pa

Kimap® Indoor



Kimap Indoor è la trasposizione della nostra tecnologia di **mappatura** e **navigazione** all'interno degli edifici.

Scale, ascensori, servizi, corridoi, ognuna si arricchisce di informazioni sull'**accessibilità** e **personalizza** la navigazione di conseguenza.

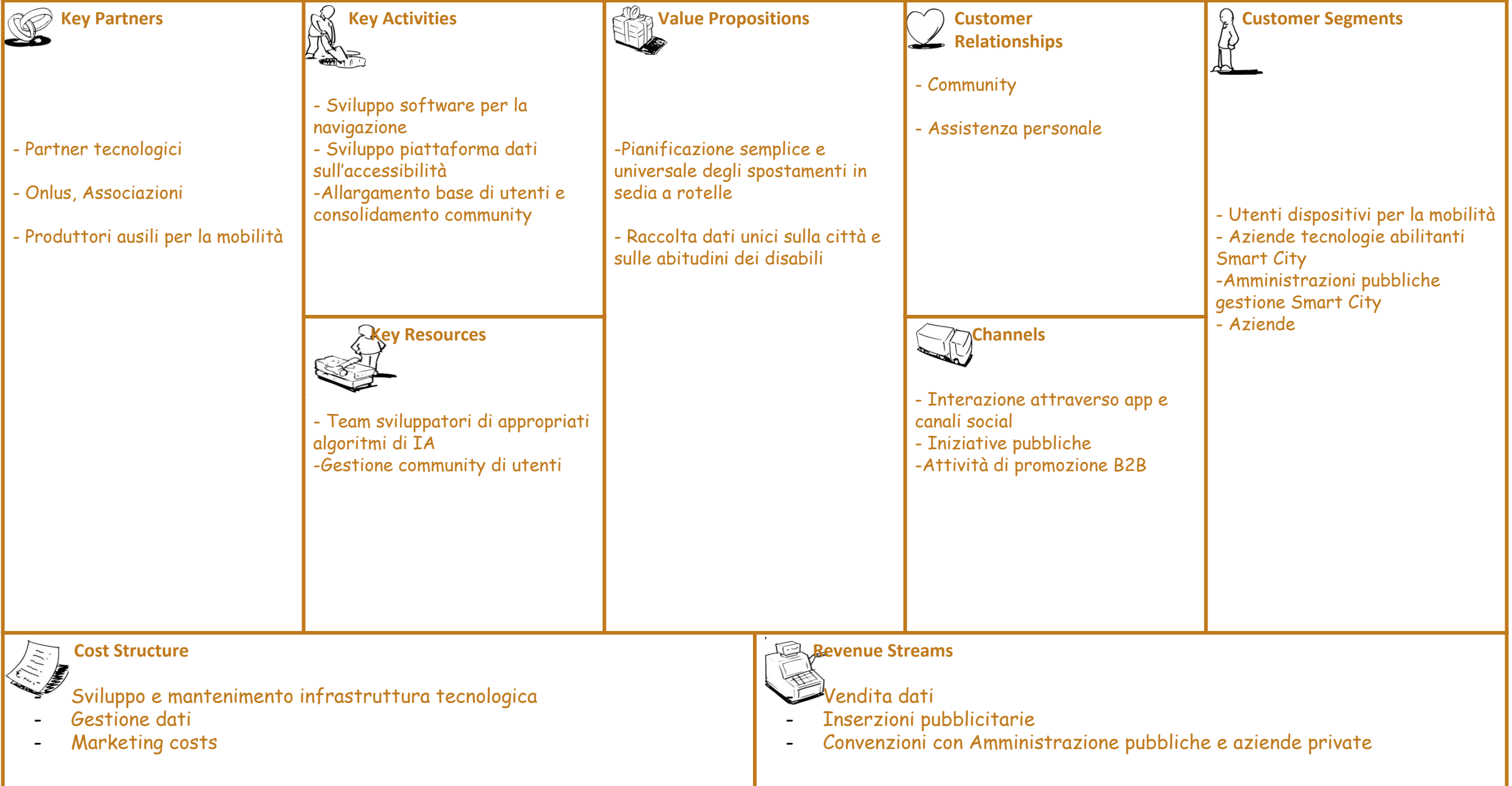
La tecnologia Kimap®

Elabora attraverso algoritmi AI i dati rilevati dai sensori dello smartphone sulle **condizioni della strada** per suggerire il **miglior percorso** in termini di accessibilità, tempo, distanza e mezzo utilizzato



Automatico
Intelligente
Apprende dalla community
Globale

Business Model Canvas - Kimap



Passato, presente e futuro di Kimap



Kimap®



Il Team



Lapo Cecconi
Project Manager



Armando Dei
Responsabile
Community
manager



Ester Macrì
Progettazione
Sociale



Tommaso Rossi
CTO