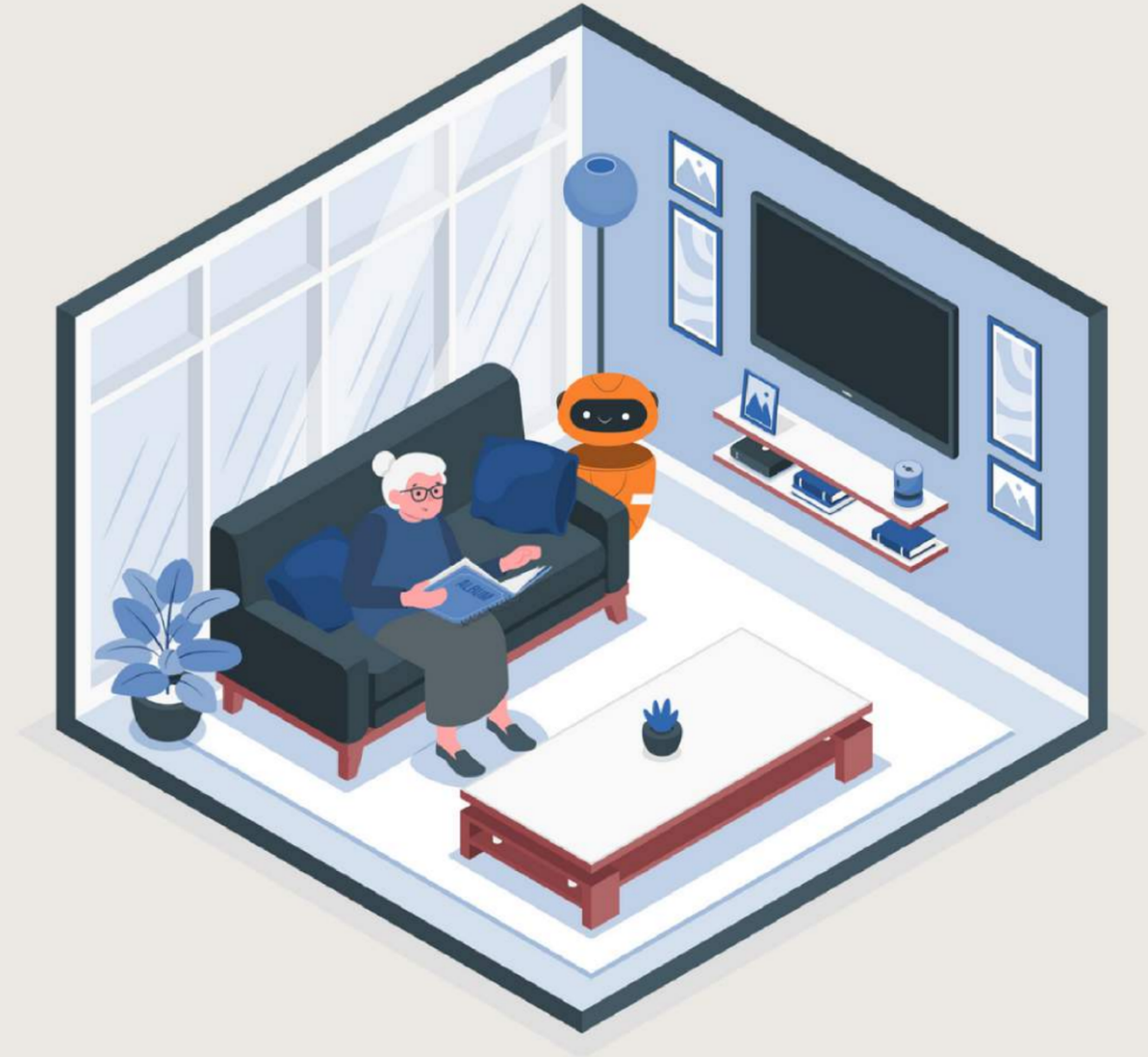


Silver Eye

by Magic Vision



 magicvision.ai

 info@magicvision.ai

 [linkedin.com/company/magicvisionai](https://www.linkedin.com/company/magicvisionai)

MAGIC VISION 
AI solutions

Sviluppiamo il nostro primo progetto in campo robotica e AI

2017



Sviluppiamo e presentiamo il nostro drone autonomo al ministro dell'istruzione

2019

MAGIC VISION

AI solutions

Esponiamo il progetto S.O.F.T. al museo Leonardo da Vinci di Milano

2018



Inizia lo sviluppo di Silver Eye

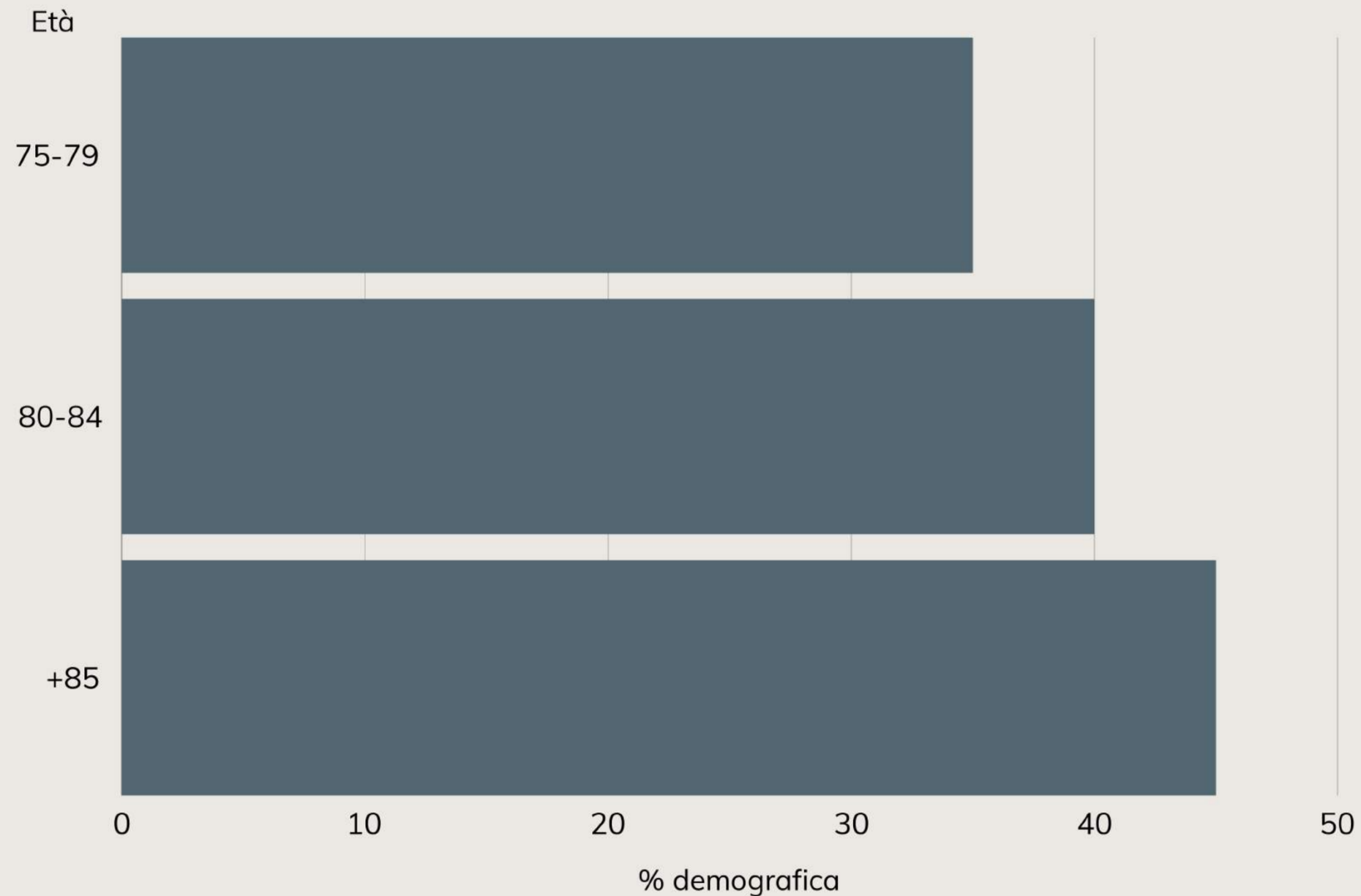
2022

Un'esperienza
vissuta in prima
persona



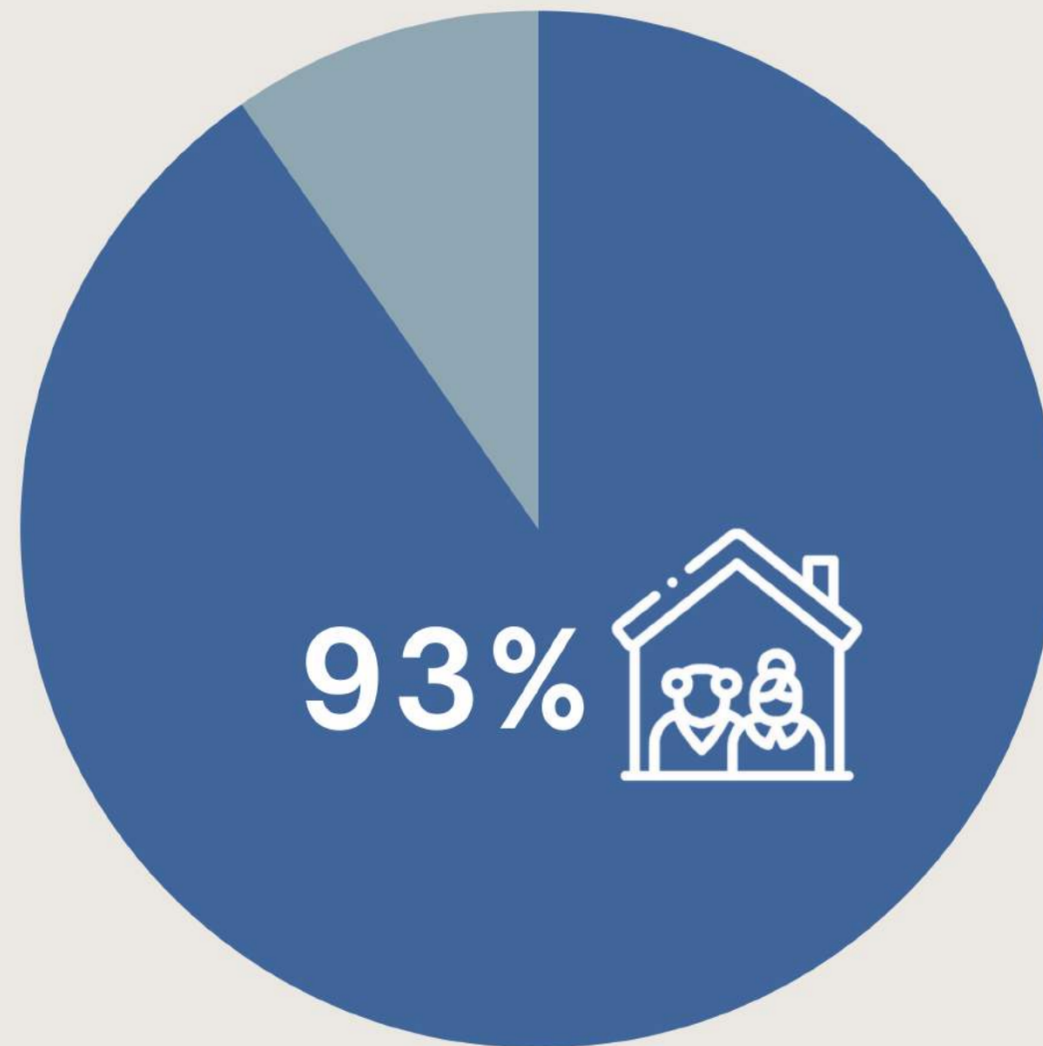
Sempre più anziani vivono soli

A causa dello sviluppo sociale e demografico italiano, un numero sempre crescente di anziani si ritrova a vivere da soli.



Aging in place

Il 93% degli adulti over 55 indica la possibilità di invecchiare a casa come una priorità



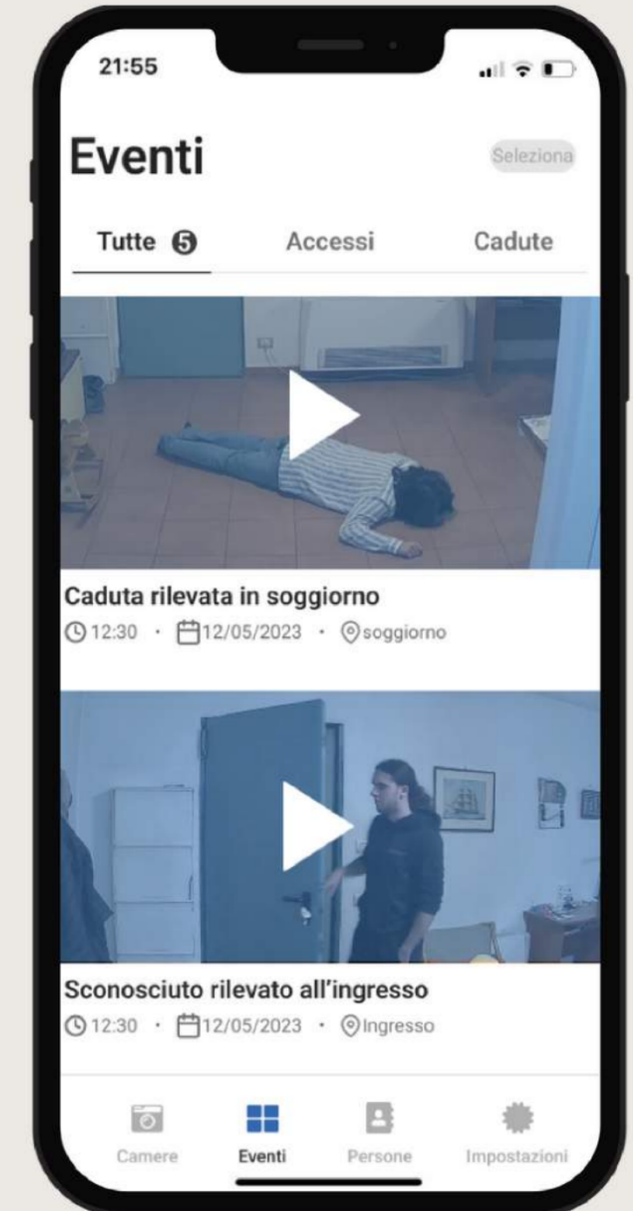
Source: [U.S. News & World Report. (2023). U.S. News & World Report Aging in Place with Assistive Tech survey 2024



La nostra soluzione: Silver Eye

Cos'è?

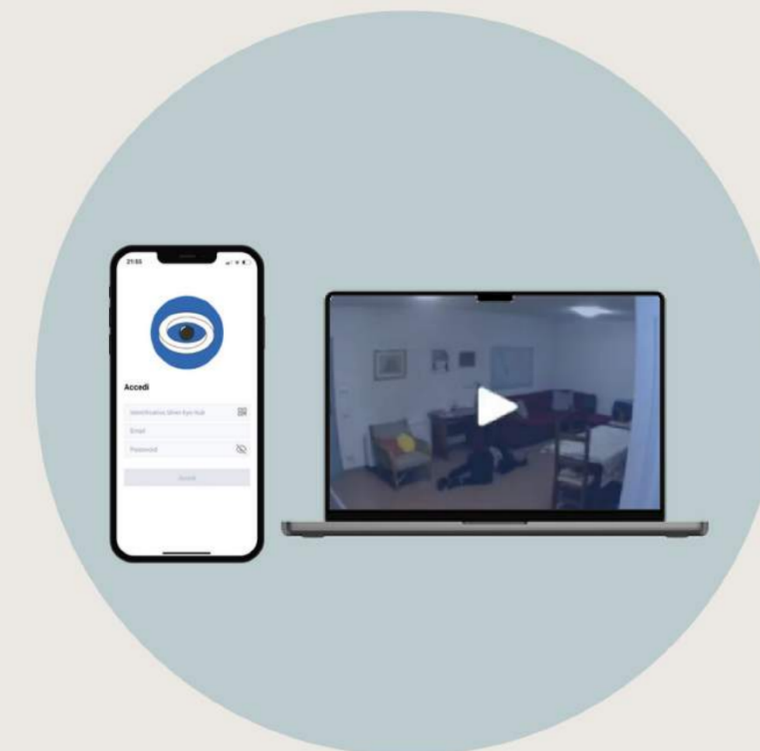
Silver eye è un **software basato sull'AI** che permette ai caregiver di monitorare i soggetti a rischio **senza incidere** nella loro vita quotidiana.



Come funziona?



Compatibile con ogni
telecamera IP moderna
grazie al protocollo ONVIF



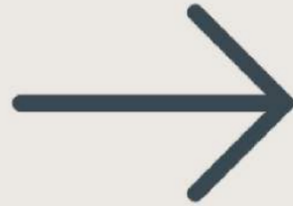
App e terminale per il
monitoraggio



Il nostro software viene
eseguito localmente su
dispositivi NVIDIA Jetson

AI on the edge

Da datacenter
centralizzati



A device locali
interconnessi



Privacy



Altamente
responsivo

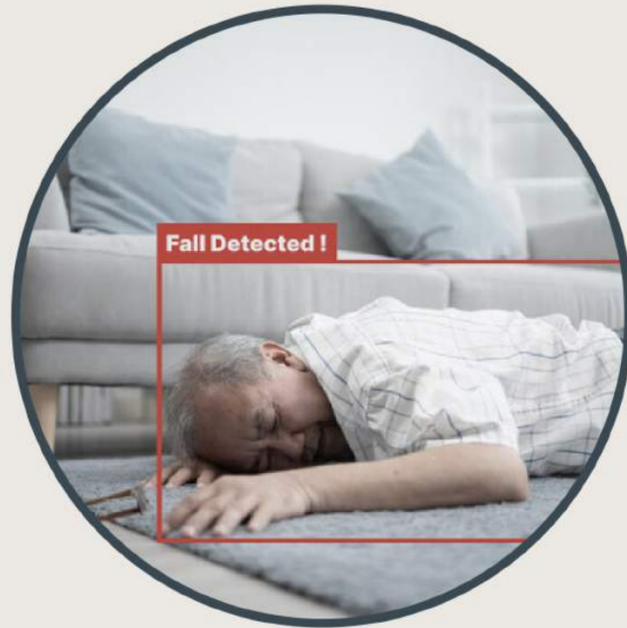


Costi ridotti



Basso consumo
energetico

Cosa fa?



Cadute Accidentali



Vagabondaggio

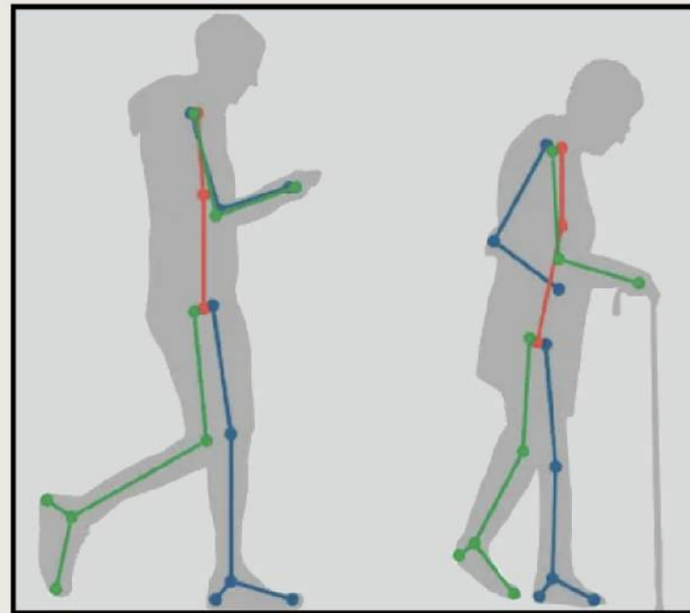


Monitoraggio accessi

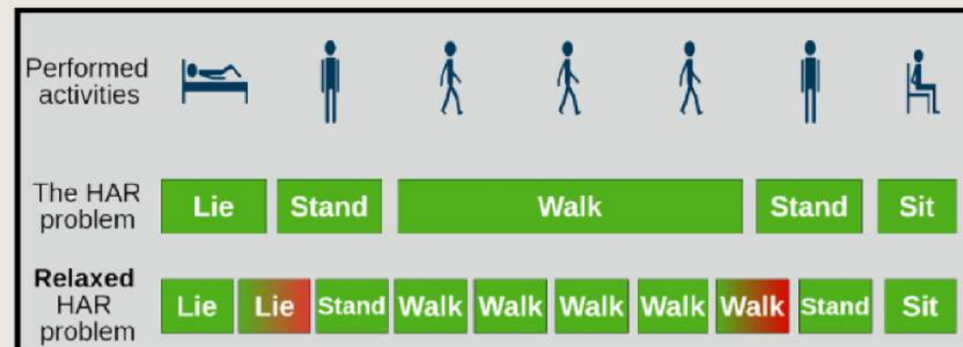


Sviluppi futuri

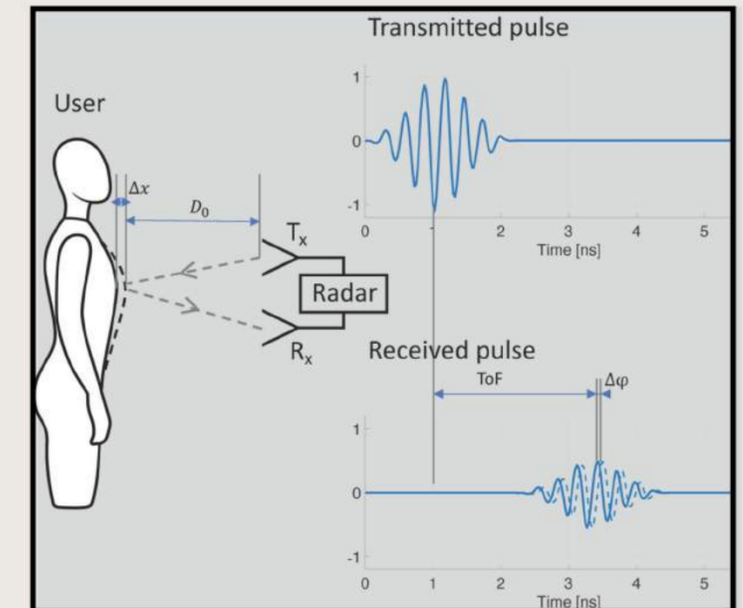
Non solo un prodotto, ma una piattaforma sulla quale costruire



Analisi posturale ed
ergonomica



Analisi
comportamentale



Integrazione con altri
sistemi.

(es. sensori ultrawideband)

Vincitori programma S2P e premio camera di commercio



+7.000 h

ORE DI TEST CON EARLY
ADOPTERS



Partnership con SIxS

- Funding
- Guida e mentorship
- Esposizione



- Nuovo mercato
- AI skills

Il team

Backend and AI



Lorenzo Mauri
CEO & ML Engineer



POLITECNICO
MILANO 1863



AI-Tech
Research Lab



Federico Lanzani
CTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



Francesco Iaia
Software Engineer



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



Checkout Technologies

Frontend



Andrea Mandressi
Frontend Developer



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



ALTEN

Network and Cybersecurity



Davide Figini
Network Engineer



POLITECNICO
MILANO 1863



Business Administration



Matteo Labadini
CFO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



GENERALI

Grazie per l'attenzione

Da Magic Vision

 magicvision.ai

 info@magicvision.ai

 linkedin.com/company/magicvisionai

MAGIC VISION 
AI solutions