



# Mateus AgRobot

INVESTOR PITCH DECK - 18 / 12 / 2025

La qualità di un grande vino non nasce in cantina.

La qualità di un grande vino non nasce in cantina.  
**Nasce molto prima, in vigneto.**

# I Problemi



I costi



**Key problem: La Precisione**



Il tempo



**Reperire  
manodopera**

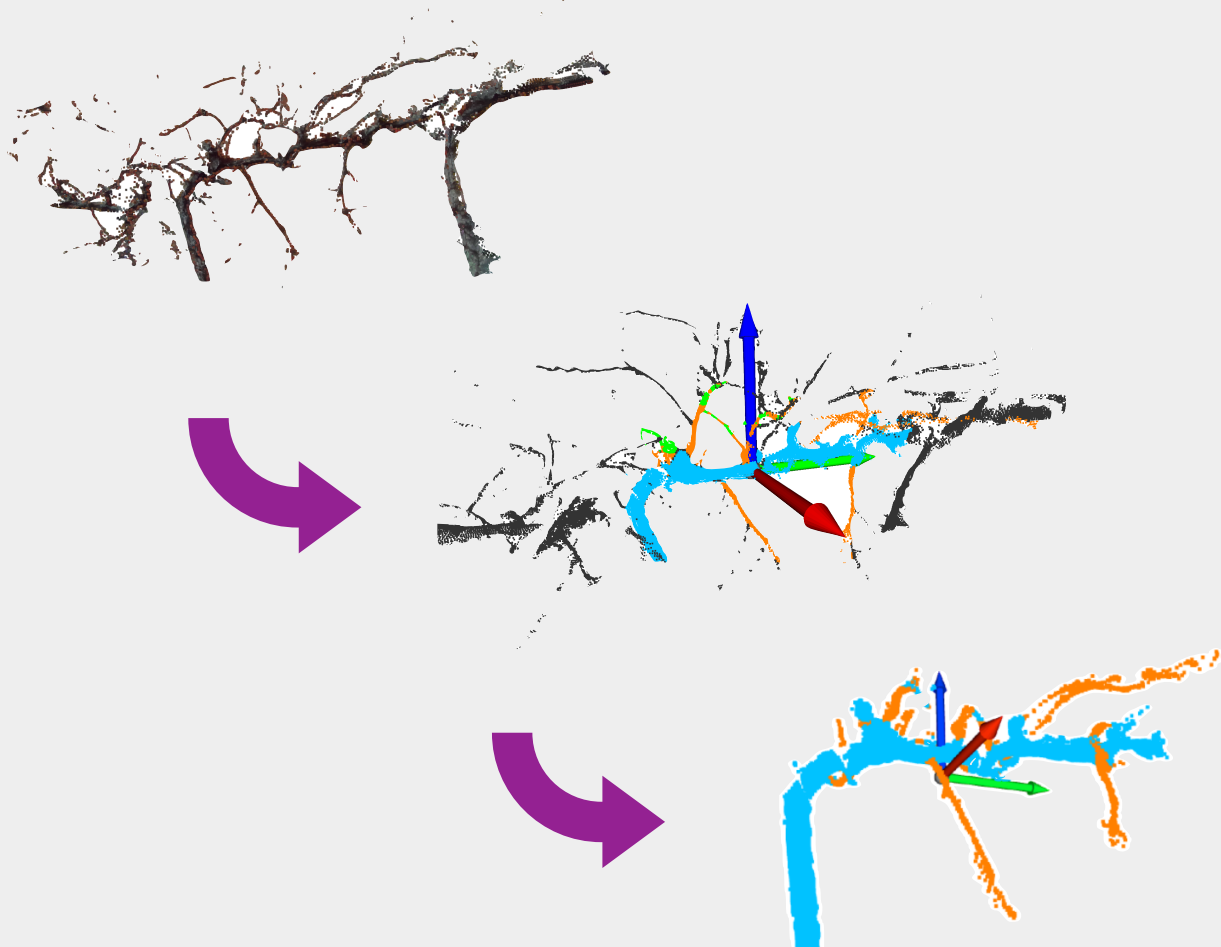
# La Soluzione



The image shows a laptop screen displaying the S.H.A.R.P. (System for High Speed Robotic Pruning) software interface. The interface consists of several windows:

- Code Editor:** Shows a Python script named `branches.py` with code for branch cutting analysis. The code includes logic to identify branches and buds, and to determine whether to cut them entirely or keep specific segments.
- Terminal:** Shows the command `python main.py` being run, with the output indicating the analysis of an image named `input.png`.
- Image Viewer:** Shows a grayscale image of a plant branch with several regions highlighted by white boxes and labeled with the words "branch" and "bud".

# La Soluzione



## Precisione

Il nostro prodotto garantisce potatura delle viti ultra-precisa e affidabile.



## S.H.A.R.P

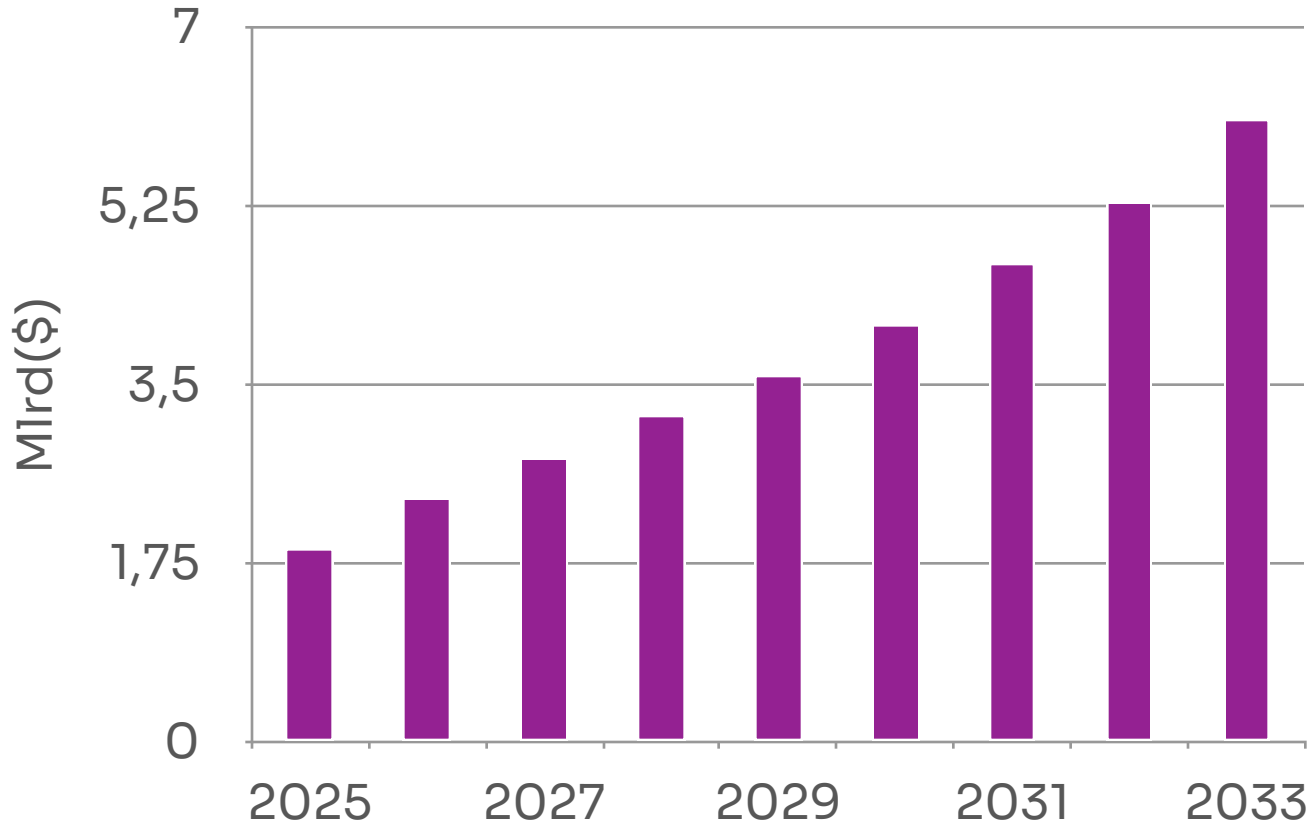
System for High Speed Robotic Pruning



## Velocità

Il software esegue la potatura delle viti a velocità elevate su SoC dedicato.

# Il Mercato



**+12,7%**  
CAGR Precision Agriculture tra  
2025 e 2033



**+3 Mlrd(\$)**  
Crescita in ambito europeo tra  
2025 e 2030 (+14,3 CAGR)

# Dove ci Differenziamo



	Mateus AgRobot	Naïo	RAISE
Precisione	✓	✓	✓
Velocità	✓	✗	✗
Scalabilità	✓	✗	✓

# Dove ci Differenziamo



Omogeneità



Sicurezza



Personalizzazione



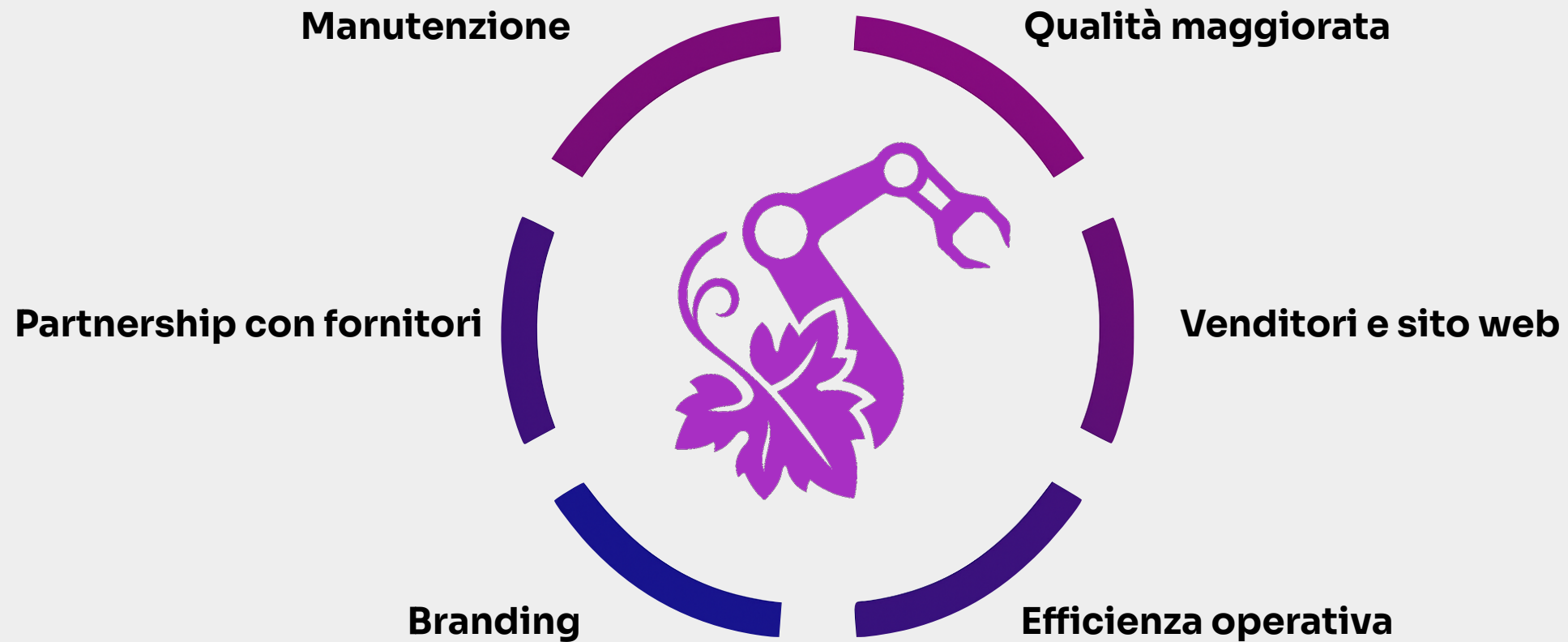
Data Report



**Precisione + Velocità = Mateus AgRobot**



# Business Model



# Il Piano

**Sviluppo tecnologico**  
2025 - Early 2026



**Validazione e test tecnici**  
Half 2026

**Test sul campo**  
Late 2026

**Go-To-Market**  
Early 2027

# Il Piano

**Validazione e test tecnici**

Half 2026



**Sviluppo tecnologico**

2025 - Early 2026

**Test sul campo**

Late 2026

**Go-To-Market**

Early 2027

# Il Piano

## Test sul campo

Late 2026



## Sviluppo tecnologico

2025 - Early 2026

## Validazione e test tecnici

Half 2026

## Go-To-Market

Early 2027

# Il Piano

**Go-To-Market**  
Early 2027

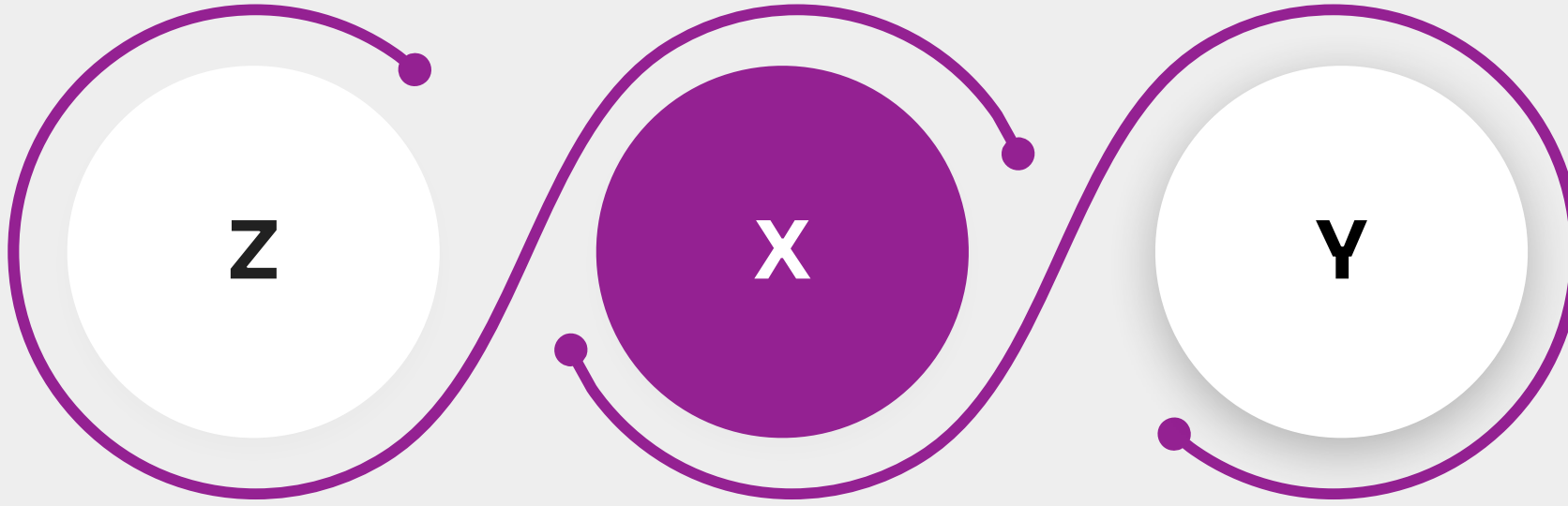


**Sviluppo tecnologico**  
2025 - Early 2026

**Validazione e test tecnici**  
Half 2026

**Test sul campo**  
Late 2026

# Go-To-Market



## Noleggio

Il cliente paga un canone periodico

## Vendita diretta

Il cliente compra il robot.

## Pay-Per-Use

Il cliente paga solo quando usa il sistema

**Target: Grandi imprese**

# Go-To-Market



## Vendita diretta

Il cliente compra il robot.

## Pay-Per-Use

Il cliente paga solo quando usa il sistema

## Noleggio

Il cliente paga un canone periodico

**Target: Imprese a gestione familiare**

# Go-To-Market



## Pay-Per-Use

Il cliente paga solo quando usa il sistema

## Noleggio

Il cliente paga un canone periodico

## Vendita diretta

Il cliente compra il robot.

**Target: Piccole e medie imprese**

# La Richiesta

# La Richiesta

**400.000€**

## La Richiesta

400.000€

Ci darebbe la possibilità di sviluppare il rover e acquistarne 2 da  
impiegare come **RaaS**

## La Richiesta

**400.000€**

Pay-per-use : 696 €/ha  
Vendita diretta : 20.000€

# La Richiesta

**400.000€**

1° Anno : 131.360 €

2° Anno : 171.360 €

3° Anno : 211.360 €

## La Richiesta

**400.000€**

**Break-even ~ 3 anni**

# Chi Siamo



**Raffaele Neri**  
Co-Founder  
Product-designer



**Matteo Melotti**  
Co-Founder  
Software-Developer



**Sebastiano Giannitti**  
Co-Founder  
Economic-Research



**Enrico Borsetti**  
Co-Founder  
R&D



**Marco Crisafulli**  
Co-Founder  
Software-Developer



**Edoardo Buttazzi**  
Co-Founder  
Economic-Research



# Investi nel Nostro Futuro



## Address

Via Mazzini 82, Bologna



## Email

[mateusagrobot@gmail.com](mailto:mateusagrobot@gmail.com)



## Number

+39 3737659768

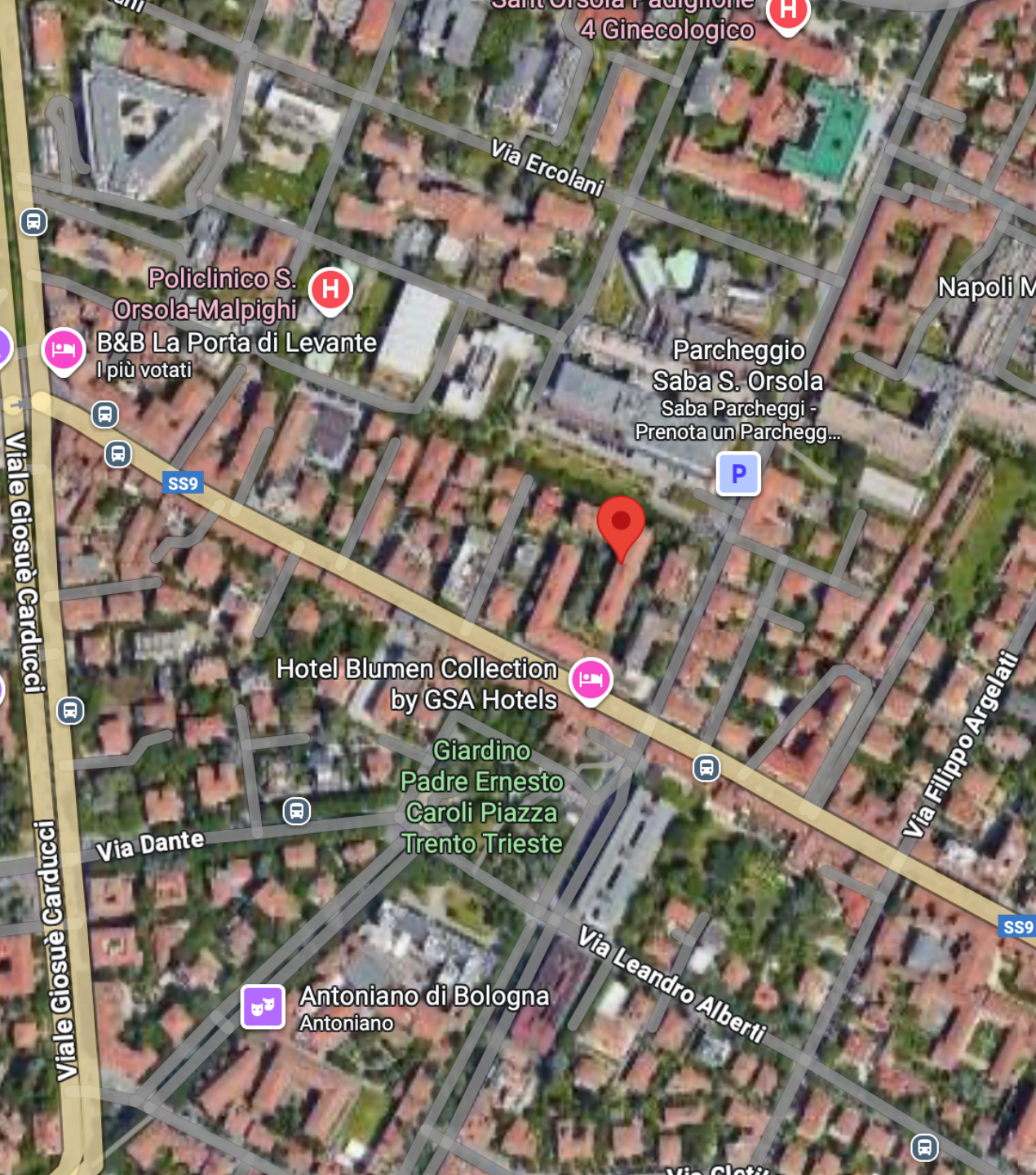


## Website

<https://mateusagrobot.com>



MATEUS AGROBOT



# Grazie per l'attenzione

