

Un evento di:



Realizzato con:

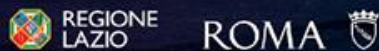


INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA

Nome team: **Omar Motion**
Nome prototipo: **Parkinson Detector**
Classe: **4A.ROB**
Nome scuole: **ITI OMAR Novara**
Componenti del team: **Tommaso Caligari**

Con il Patrocinio di:



Mobility Partner:

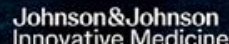


In Collaborazione con:



Un progetto congiunto di
Google Cloud, Intesa Sanpaolo,
Tim Enterprise

Partner:



01

10 Milioni di persone affette dalla malattia di Parkinson, anche mio nonno ne era affetto.

02

Scopriarla in anticipo può portare benefici terapeutici.

03

È possibile identificarla tramite alterazioni dei movimenti.

PARKINSON
DETECTOR



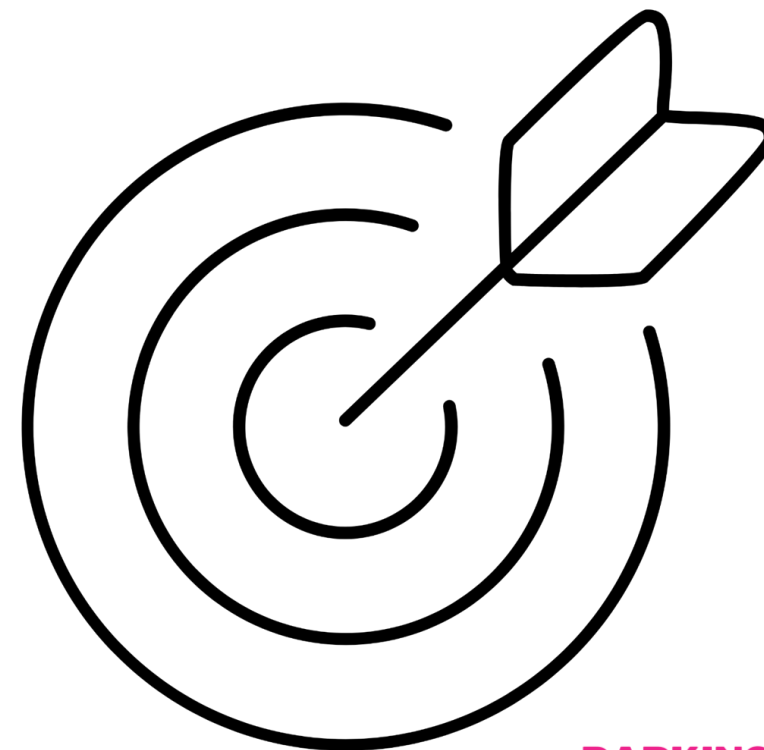
GOAL: Rilevare le alterazioni del cammino per riconoscere la malattia

1 **Markerless:** tramite l'utilizzo di AI

2 **Low Cost:** circa 120€

3 **Affidabile e Veloce**

4 **Facile da utilizzare**

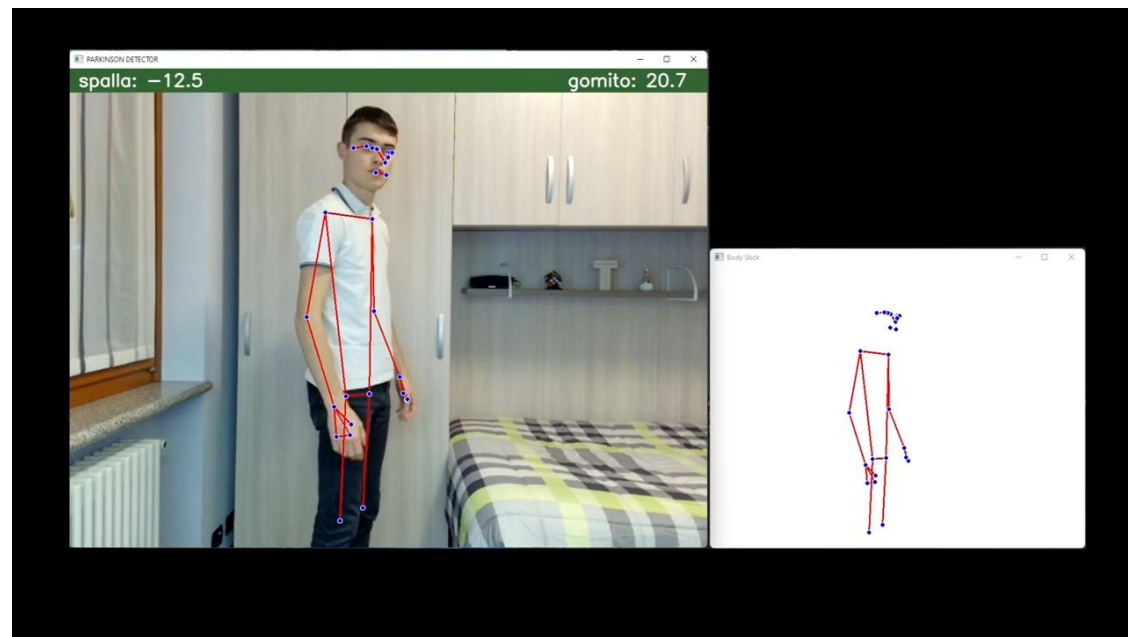
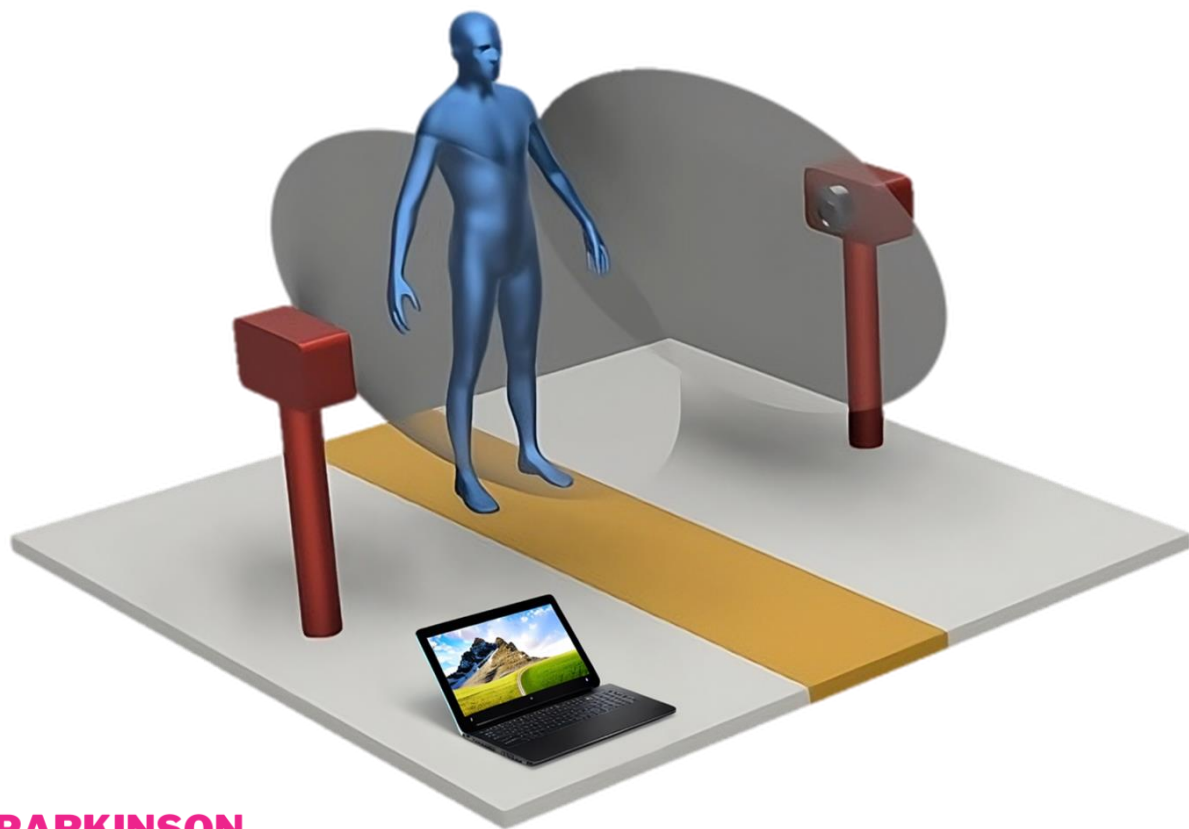




Un evento di:



Realizzato con:



**PARKINSON
DETECTOR**



Un evento di:



Realizzato con:



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

**PARKINSON
DETECTOR**

