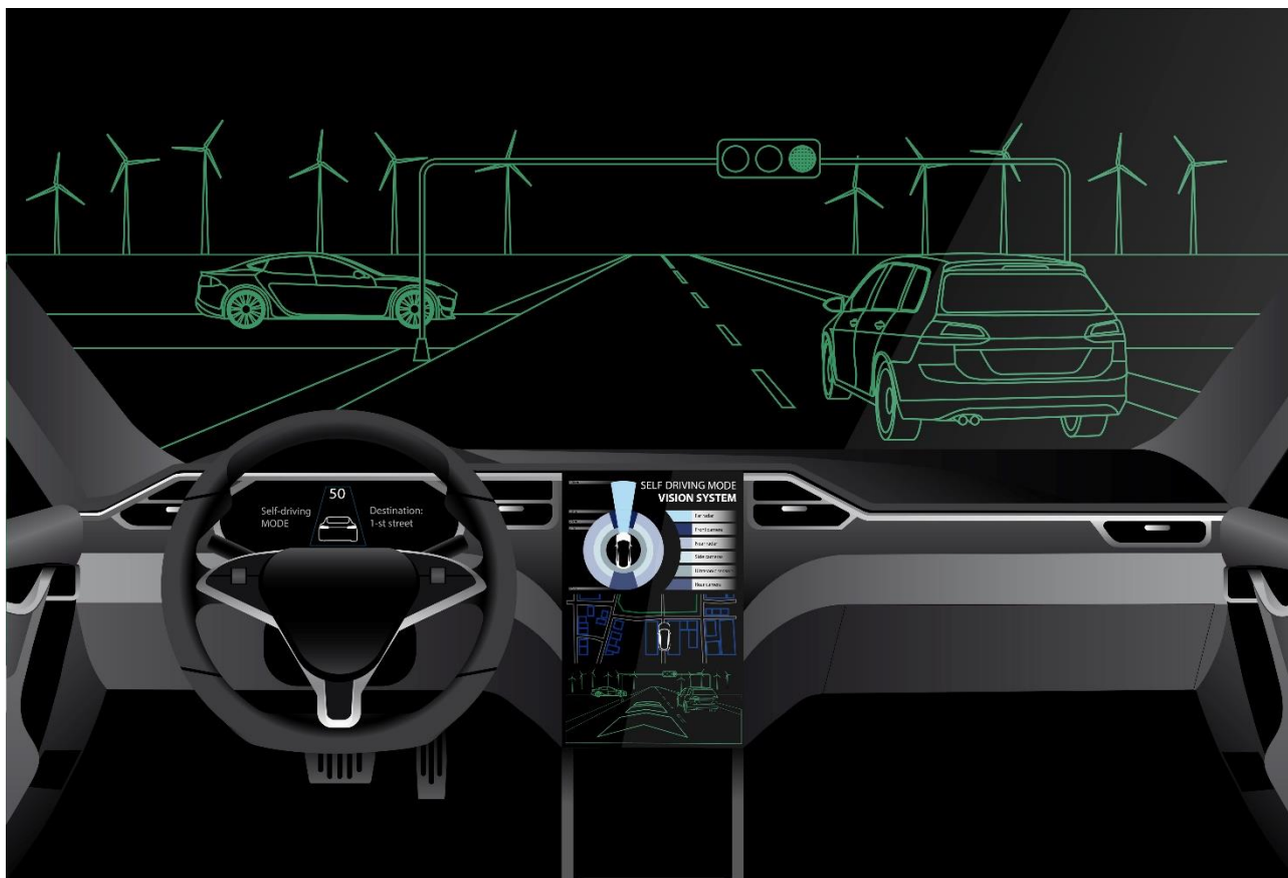


## TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

# Guida autonoma: dallo spinoff del Polimi Eye4nir il sensore per orientarsi in condizioni di scarsa visibilità

Ha chiuso un round da 600mila euro Eye4nir, spinoff del Polimi che ha sviluppato una tecnologia per vedere ciò che sfugge all'occhio umano, consentendo di acquisire immagini in condizioni di scarsa visibilità. Una delle applicazioni principali è la guida autonoma



Eye4nir, le applicazioni per la guida autonoma

Eye4nir, le applicazioni per la guida autonoma

A pochi mesi dalla sua costituzione, chiude il primo round seed lo spin-off del Politecnico di Milano **Eye4nir**, che **ha sviluppato un sensore capace di vedere ciò che sfugge all'occhio umano** – tecnologia che ha applicazioni in diversi settori, tra cui la **guida autonoma**.

Il round seed ha raccolto 600mila Euro con l'investimento del fondo "Poli360" gestito da 360 Capital e di "Eureka! Fund I – Technology Transfer" gestito da EUREKA! Venture SGR.

Ecco la (appena cominciata) storia di Eye4nir, e quali innovazioni può portare.

## Indice degli argomenti

- Come nasce Eye4nir
- Eye4nir, come funziona la tecnologia
- Come sarà usato il round di finanziamento

## Come nasce Eye4nir

---

Eye4nir nasce nel 2020 come sviluppo di un progetto scientifico portato avanti dal team di ricerca per i semiconduttori basati su leghe del Silicio-Germanio del Politecnico di Milano (Prof. **Giovanni Isella**) e dal team di ottica e optoelettronica non lineare dell'Università Roma Tre (Prof. **Lorenzo Colace**).

**Articolo pubblicato su EconomyUp.it il 16/12/2021**

<https://www.economyup.it/automotive/self-driving-car/guida-autonoma-dallo-spinoff-del-polimi-eye4nir-il-sensore-per-orientarsi-in-condizioni-di-scarso-visibilita/>