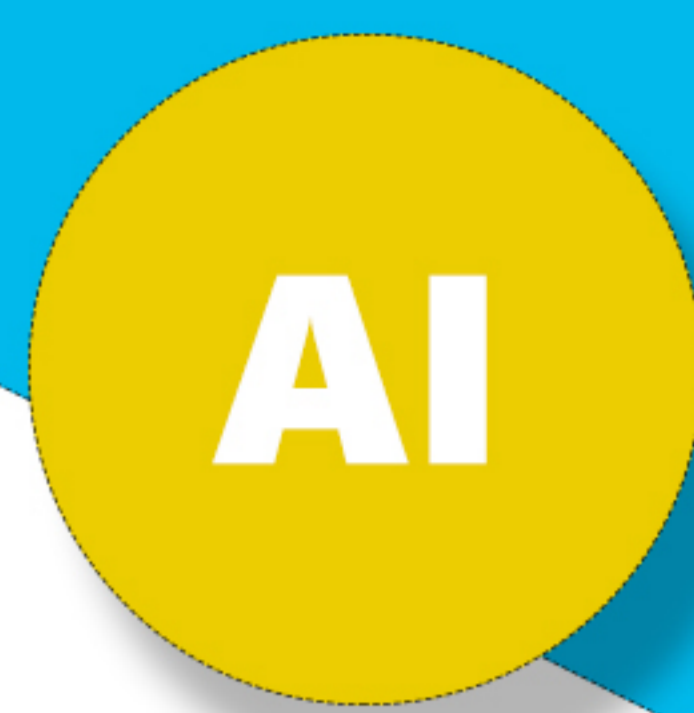
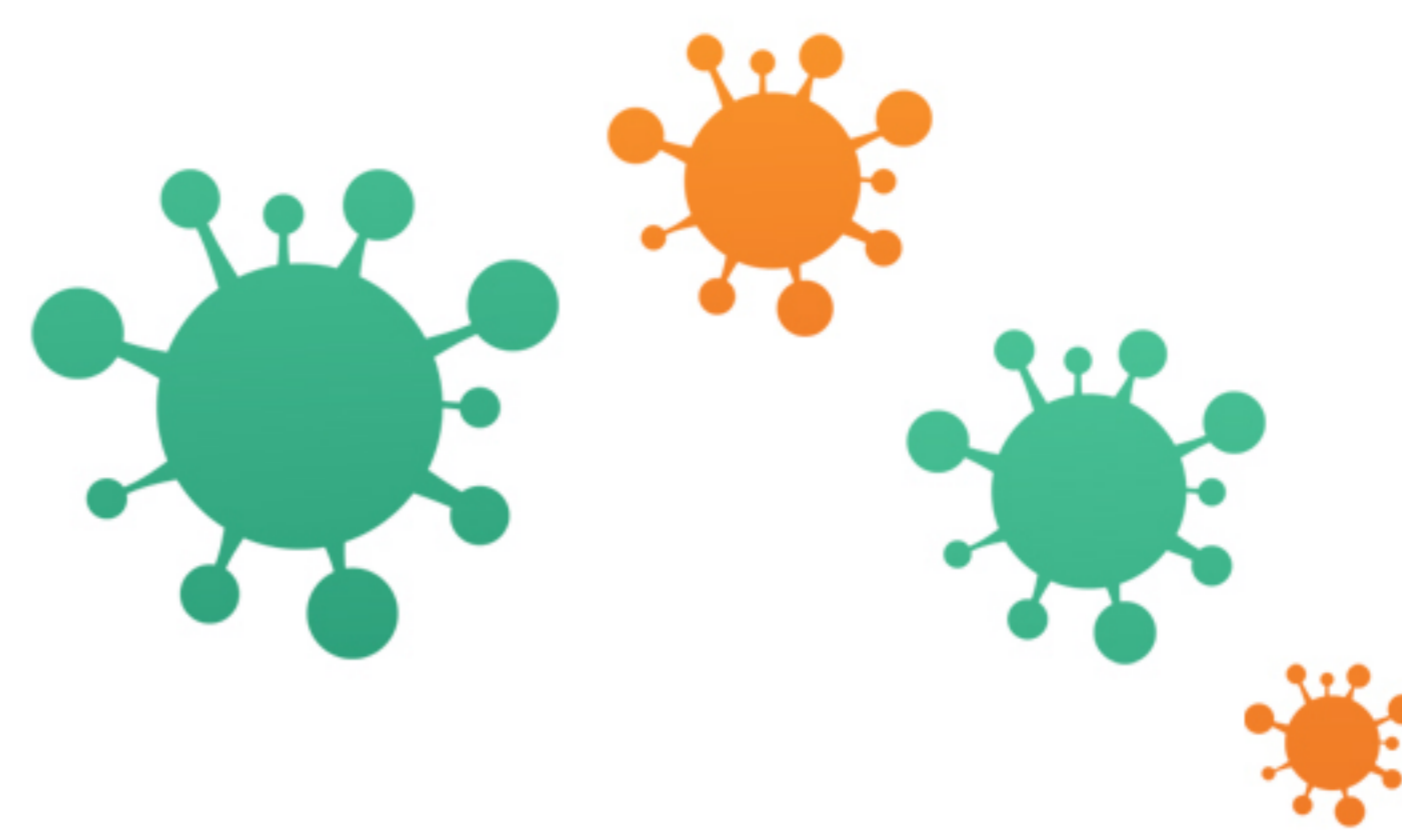


# MASK DETECTION



Intelligenza  
Artificiale



**Grazie all' intelligenza artificiale  
può individuare la presenza di  
qualsiasi dispositivo di sicurezza**

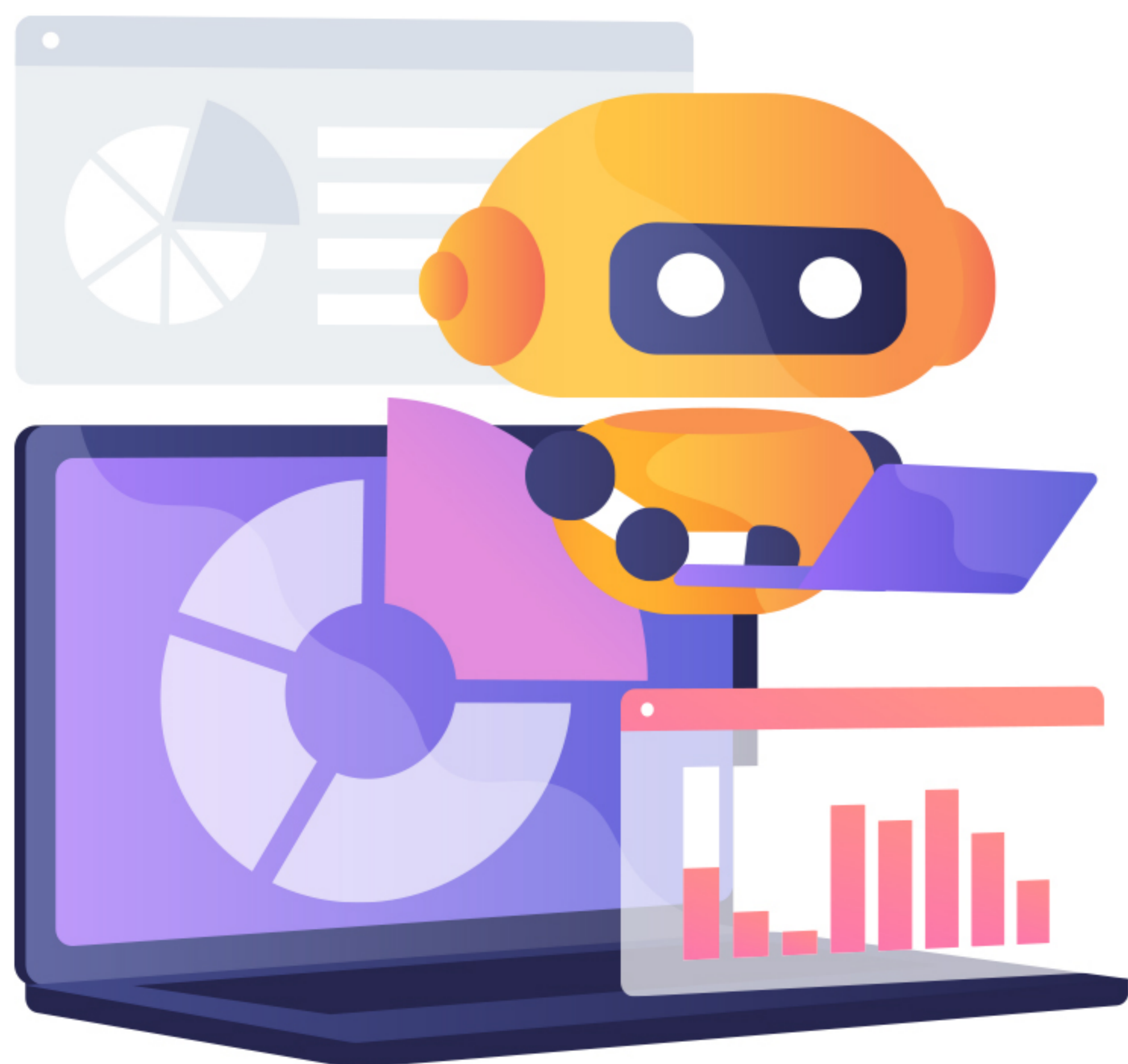
Mask Detection è un software che individua automaticamente il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione come, ad esempio, le mascherine.

La soluzione funziona attraverso l'utilizzo di semplici telecamere ed è un software intuitivo, di facile utilizzo, che assiste nel controllo di sicurezza degli ambienti in cui ciò è necessario, effettuando il monitoraggio in real-time delle immagini delle persone presenti.

Questo sistema utilizza l'Intelligenza Artificiale per proteggere e tutelare le persone riconoscendo il corretto posizionamento dei dispositivi di protezione individuale (es. mascherina sul viso), per individuare prontamente ed autonomamente i trasgressori all'interno degli ambienti controllati.

Il riconoscimento effettuato dal sistema, in maniera automatica ed immediata, garantisce un rilevamento visuale che può scatenare alert in tempo reale nel momento stesso in cui viene rilevato un comportamento considerato non sicuro.

E' possibile procedere anche con l'analisi delle videoregistrazioni in un secondo momento incrociando le riprese video con le segnalazioni degli allarmi venutisi a generare.



# CARATTERISTICHE

## Monitoraggio da remoto



## Supporto CLOUD

### Real time

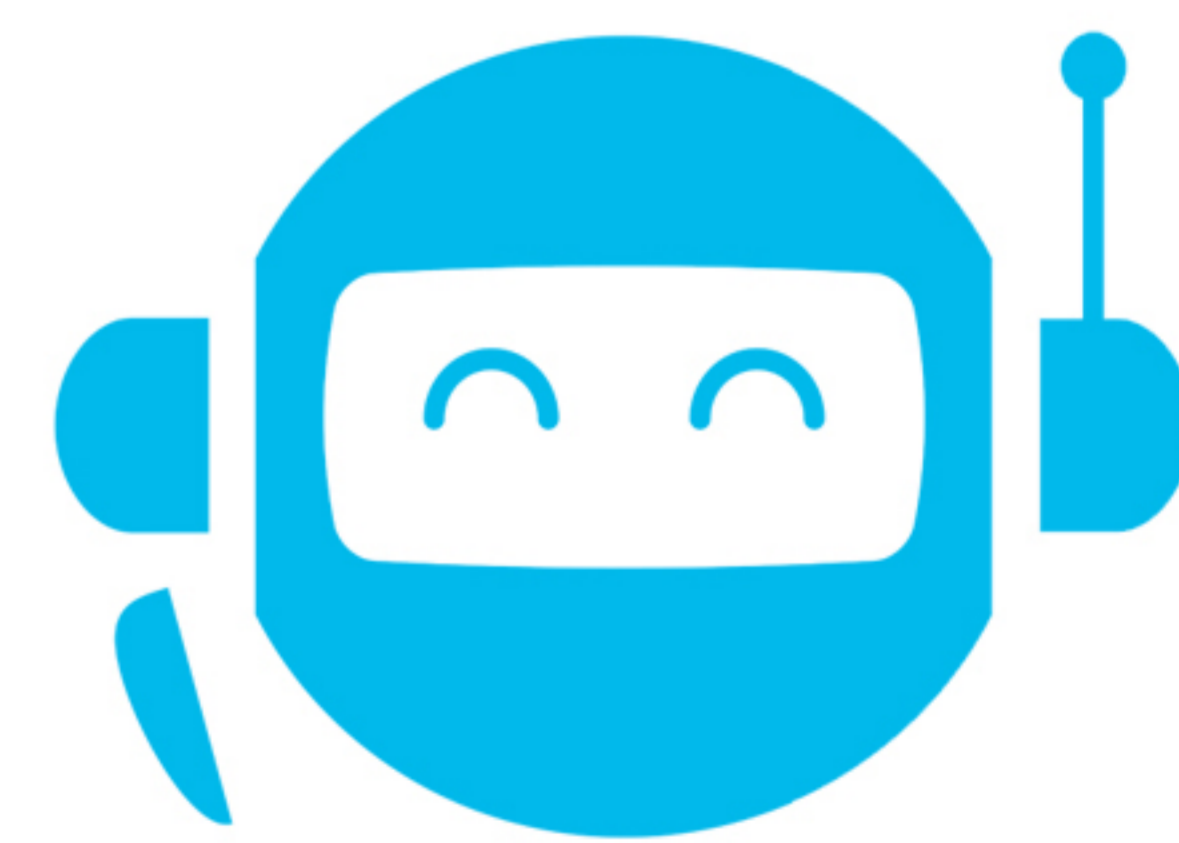
Il riconoscimento svolto dal sistema in maniera automatica ed immediata garantisce un rilevamento visuale che attiva alert in tempo reale nel momento in cui si rileva un comportamento.

### Sicurezza a 360°

Il sistema di intelligenza artificiale su cui si basa Mask Detection non si limita a riconoscere le mascherine: può essere infatti declinata su differenti oggetti ed essere quindi usata in contesti di sicurezza sul lavoro per segnalare l'uso scorretto, ad esempio, di dispositivi di protezione quali guanti, occhiali e copricapi.

### Videoregistrazioni

E' possibile procedere anche con l'analisi delle videoregistrazioni in un secondo momento incrociando le riprese video con le segnalazioni degli allarmi generati.



Per avere subito maggiori informazioni tecniche e commerciali

# Ai4HEALTH

Augmented Intelligence for health

**AR** Tecnologia  
LOGO brevettata

via C. Zucchi 21, 41123  
Modena - Italy

mail: [info@ai4health.ai](mailto:info@ai4health.ai)  
tel: +39 059-822304

P.Iva: 03893370365  
REA: MO-426410  
PEC: [ai4health@pec.net](mailto:ai4health@pec.net)

