

Confindustria Catania

28 maggio

**Intelligenza Artificiale e PMI:
Esperienze da un futuro presente**

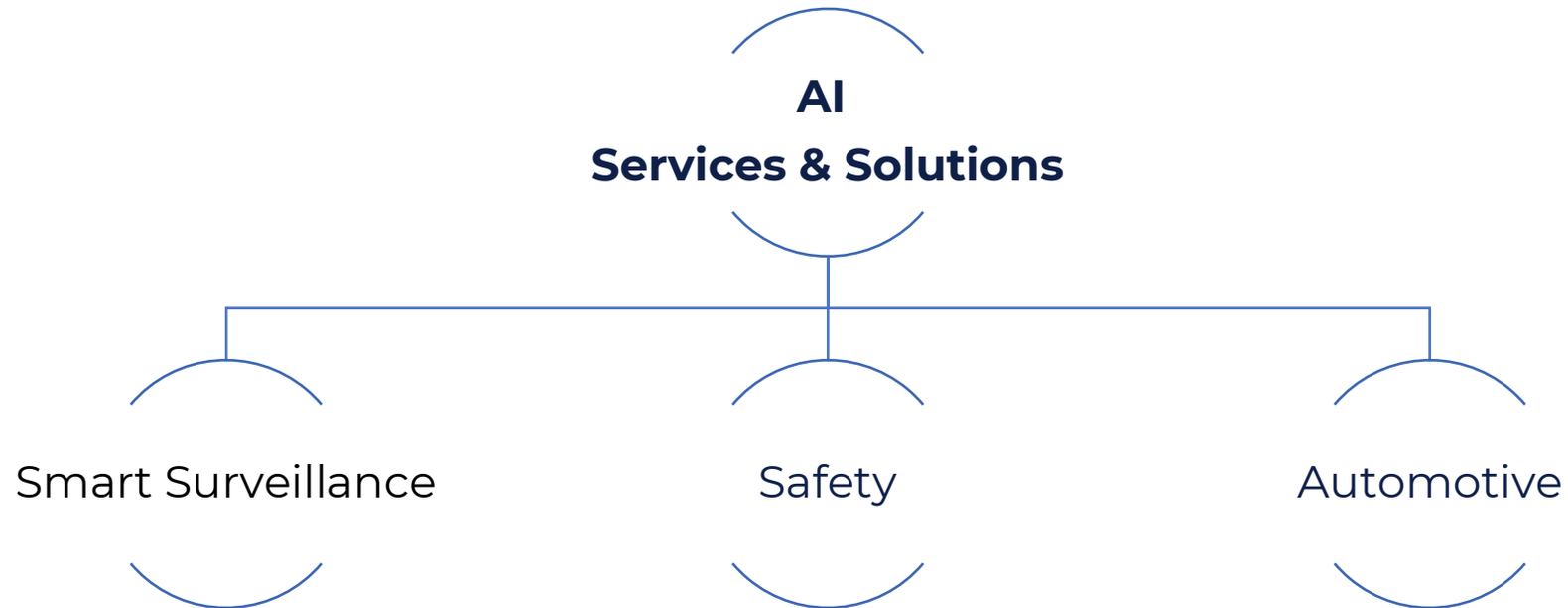
AI Services & Solutions



Fondata nel 1990, **Xenia Progetti** si occupa di progettazione, consulenza e commercializzazione di beni e servizi nel settore dell'**Information Technology**.

La collaborazione con le grandi imprese manifatturiere nel settore industriale ha permesso all'azienda di posizionarsi come Partner preferenziale per **l'Integrazione di Sistemi** e di estendere il suo campo d'azione in Italia e all'estero anche in altri settori quali la **Sanità**, la **Pubblica Amministrazione**, le **Telecomunicazioni**.

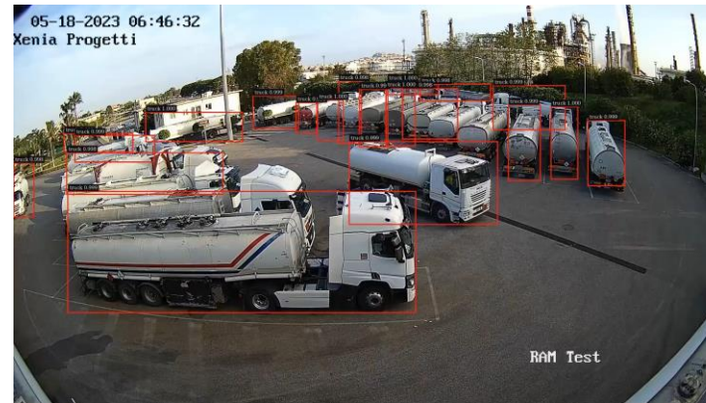
Xenia Progetti negli ultimi anni ha sviluppato diverse soluzioni basate sull'intelligenza artificiale, consentendo ai propri clienti di migliorare i processi aziendali e rispondere alle continue e mutevoli esigenze del mercato.



Attraverso sofisticati algoritmi in grado di acquisire, elaborare e analizzare immagini è possibile identificare azioni e comportamenti non conformi con la procedura.

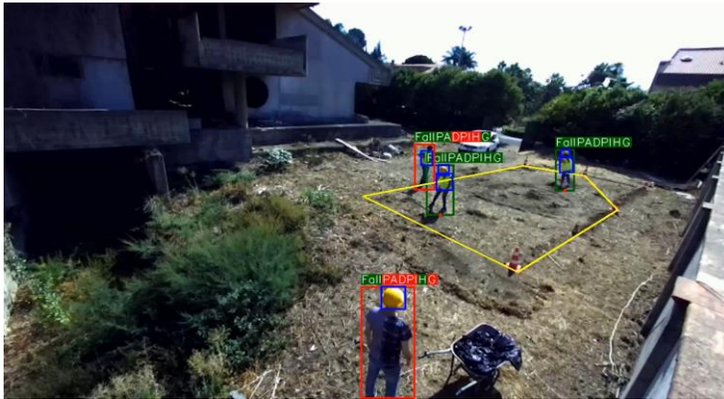


Monitoring Access



Smart Parking Monitoring

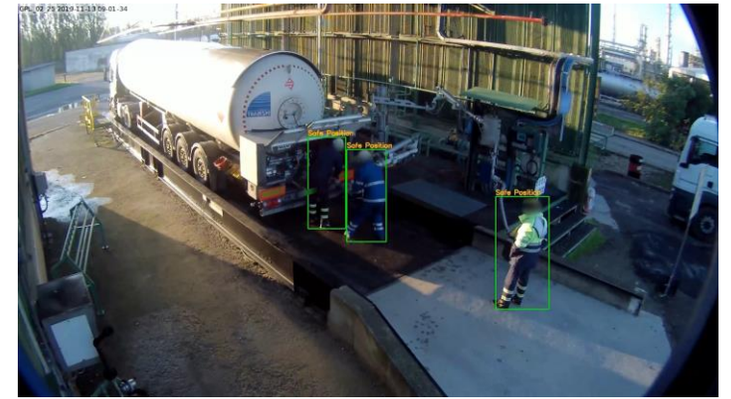
Soluzioni che permettono di riconoscere comportamenti non conformi, contribuendo a rendere gli ambienti di lavoro più sicuri.



PPE Detection



PPE Detection



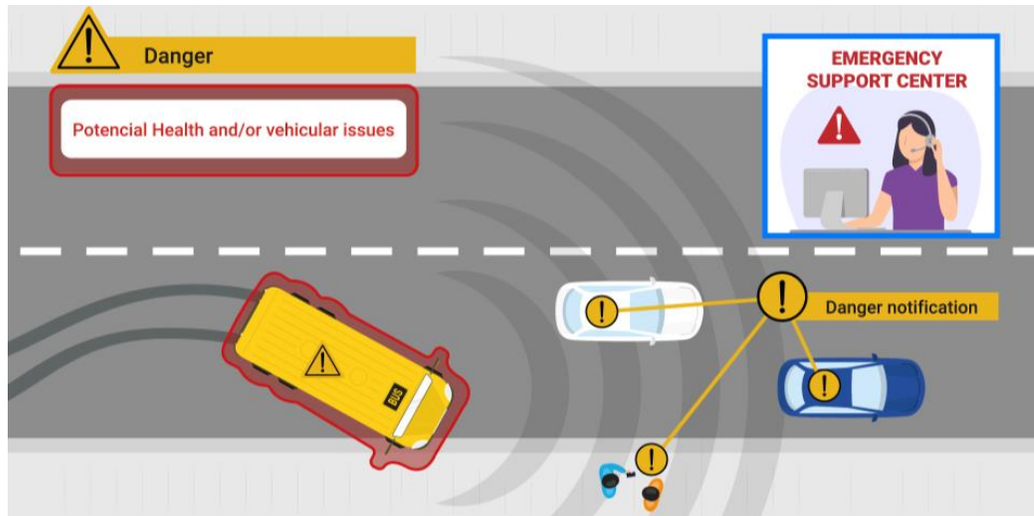
Safe Position

Automotive (Case study)

Strumenti in grado di controllare in real time:

- Parametrici biomedici;
- Parametri del veicolo;
- Condizioni stradali.

Attraverso algoritmi di apprendimento automatico, vengono rilevati in tempo reale i cambiamenti nello stile di guida e delle condizioni di stile di salute di un conducente professionale di mezzi pubblici o privati (camion, taxi, treni, bus, ecc.) e segnalare situazioni di potenziale pericolo al fine di prevenire incidenti.





Soluzioni innovative nel settore dell'Innovation Technology

Per maggiori informazioni sui nostri servizi:

Xenia Progetti S.r.l. - Via Acicastello 71

95021 Aci Castello - Phone +39 095 885546

e-mail: info@xeniaprogetti.it