

RECO 3.26, computer vision altamente sofisticata per imprese e governi di tutto il mondo

Computer vision con una soluzione software brevettata, altamente sofisticata ed efficace. Reco 3.26 sviluppa tecnologie e soluzioni per le imprese e i governi di tutto il mondo.

PMI innovativa che si occupa di Intelligenza artificiale applicata alla computer vision, **Reco 3.26** nel corso degli anni si è contraddistinta per aver realizzato e **brevettato** una soluzione distribuita di ricognizione, notifica e gestione di stati di allerta, altamente scalabile, modulare ed in grado di eseguire computazioni che integrano algoritmi eterogenei. Tale soluzione, nata dall'esplorazione dell'ambito del riconoscimento intelligente (**Riconoscimento Facciale**) attraverso attività di ricerca industriale **rappresenta oggi lo "stato dell'arte" utilizzato dal Ministero dell'Interno** - Polizia di Stato - Direzione Centrale Anticrimine e Polizia Scientifica nell'ambito del "**Sistema Automatico di Riconoscimento Immagini**" (S.A.R.I.).

La tecnologia RECO è stata declinata con successo in diversi casi d'uso che vanno dal controllo automatico degli accessi aeroportuali, Hotelleterie, Casinò, Aerospazio, Fintech fino al mondo dell'Industria 4.0 per l'automazione dell'ispezione visiva per

il controllo e la garanzia della qualità. Le soluzioni RECO sono inoltre correntemente impiegate come strumenti di **contrasto al COVID-19** mediante algoritmi di **Crowd Detection, People Counting e Social Distancing** proprietari che vengono già quotidianamente impiegati nelle metropolitane ATM di Milano al fine di prevenire la formazione di assembramenti.

RECO vanta oggi importanti collaborazioni con primari player industriali italiani ed internazionali tra cui Leonardo (già Finmeccanica) e Siemens.

Dalla costituzione nel 2018 la società ha vissuto un periodo di costante incremento del numero e del valore dei propri clienti con ricavi 2020 in crescita significativa nonostante l'emergenza COVID-19.

www.reco326.com

Reco 3.26

Smart Recognition System