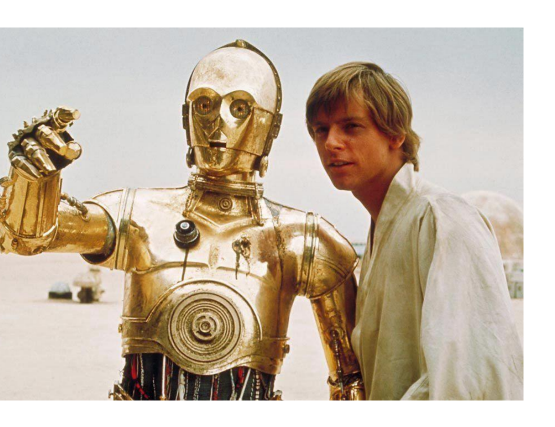
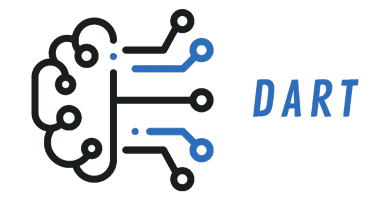
ôô GETCOO

Chi siamo



GetCOO è una startup innovativa che sviluppa soluzioni **SaaS** di **Computer Vision** basate su **Intelligenza artificiale.** Il core delle nostre soluzioni è la tecnologia proprietaria **DART.**



Direct Acquisition and ReTrieval

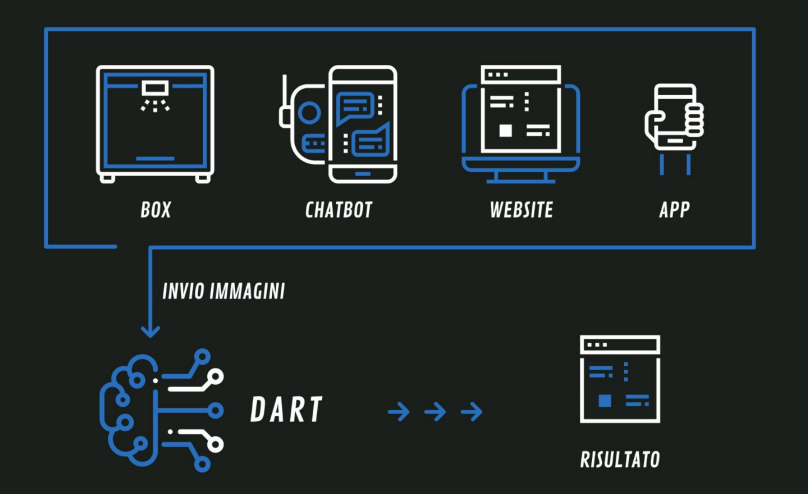
1. Velocità



La fase di apprendimento è estremamente leggera e flessibile

2. Accuratezza

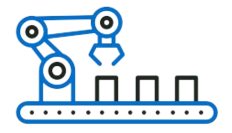
Specifici oggetti
es. Vite autofilettante - codice: H725
non solo categorie
es. Vite



n designed by Freepik from Flaticon

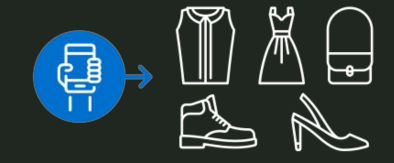
industriale

Mercato





Retail & Fashion



Culturale / Arte







Arte/Turismo



- No QR codes, beacons or GPS
- Più di 280 000 opere
- Più di 700 000 foto

The Shazam of the Art







Fashion e immobiliare







Prodotto

PIQAPART è la piattaforma **SaaS** di Computer Vision dedicata al mondo dell'industria e dell'artigianato.

PIQAPART permette l'identificazione delle parti in modo veloce e preciso mediante una piattaforma SaaS basata sulla tecnologia proprietaria DART.

La **precisione** e la **flessibilità** di PIQAPART supera quella dei tradizionali sistemi di visione artificiale.

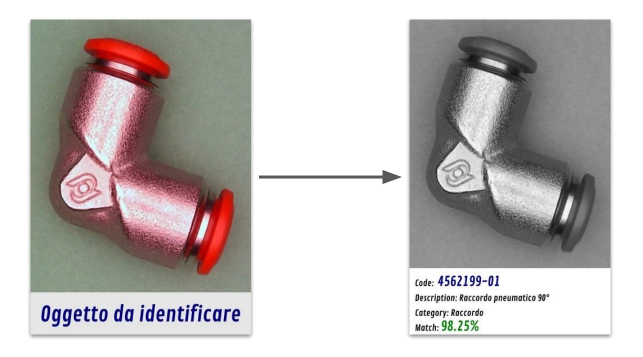


Come funziona



Funzionalità: Identificazione

Identificazione di oggetti senza l'utilizzo di marcatura tradizionale, barcode, QR code.



Funzionalità: Controllo conformità

Controllo di forma, dimensione, presenza di particolari, orientamento, disallineamento, presenza di difetti.









Funzionalità: Ricerca similarità

Fornisce un elenco di oggetti simili o intercambiabill.



Vantaggi

Identificazione con la soluzione di un competitor



Identificazione con PIQAPART



- Nessuna programmazione o configurazione del sistema con software complicati.
- PIQAPART "apprende" in modo automatico grazie alla tecnologia proprietaria di Intelligenza Artificiale DART.
- Soluzione SaaS facilmente integrabile con tutti i gestionali ERP e gli standard di automazione.
- Grande flessibilità riguardo ai sensori di acquisizione immagini.
 Può essere integrato in sistemi di visione già presenti, utilizzare fotocamere industriali o fotocamere commerciali a basso costo, può anche essere implementato in App per smartphone o tablet.

ôô GETCOO