

Tempo di lettura: 1 min

Autore: Marco Trabucchi

<https://www.wired.it/article/lintelligenza-artificiale-anti-taccheggio-algoritmo-veesion-come-funziona/>

L'intelligenza artificiale che sgama i taccheggiatori



Predire i furti con l'[intelligenza artificiale](#) avvisando tempestivamente guardie e proprietari di un'attività commerciale. Non è il [sistema Preccrimine di Minority Report](#), ma quello che promette [Veesion](#), un algoritmo che è in grado di **individuare i furti** utilizzando i sistemi di video sorveglianza attraverso un'Ai addestrata a leggere i **movimenti sospetti** di eventuali taccheggiatori. Ogni algoritmo è associato a un gesto sospetto di un furto e incorpora "l'apprendimento continuo", il che significa che **impara dalle**

CREATORIdiFUTURO.it

situazioni che incontra e migliora costantemente le sue prestazioni in base ai dati che riceve ed elabora.

Il software di Veesion **si collega al sistema di videosorveglianza del negozio** e quando rileva un gesto sospetto invia una notifica con un estratto della sequenza sospetta ai dispositivi collegati. Si tratta di una **piccola box** che viene collegata al videoregistratore della telecamera di sorveglianza. Una volta ricevuta la notifica da parte del software, **le guardie di sicurezza e addetti alle vendite possono intervenire sulla base di “prove evidenti”**. L'azienda francese rileva una media di 100.000 gesti sospetti al mese in più di 2000 negozi, di cui circa 150 in Italia e promette di ridurre le perdite di fatturato dal 30 al 70%.

In pratica il software di Veesion è **in grado di confrontarsi su entrambe le memorie presente nel sistema, quella istantanea e quella nascosta dove si accede solo su richiesta giudiziaria** – quella che tiene in memoria le immagini relative alle 72 ore precedenti. Sostanzialmente il server funge da ponte tra il sistema già esistente e **Telegram**, dove arriva la notifica in **50 secondi**.

CREATORIdiFUTURO.it



Chi avuto l'idea e i chi sono i clienti (attuali e potenziali)

Creata nel 2018 e lanciata nel 2021 è nata dall'idea di **tre giovani ingegneri** al tempo iscritti all' Università HEC e al Polytechnique di Parigi. La scale-up ha la sua sede principale a **Parigi** e conta circa 130 dipendenti ed è presente in oltre duemila negozi in 20 Paesi, tra cui l'Italia con un fatturato 2022 intorno a 5 milioni, dopo il round di raccolta fondi da 10 milioni di euro all'inizio dello stesso anno.

Il mercato è **sicuramente promettente**: secondo uno studio

CREATORIdiFUTURO.it

realizzato da Crime&Tech, spin-off company del **centro Transcrime** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, il settore del retail in Italia ogni anno perde l'1,8% del fatturato a causa dei furti nei negozi per una cifra stimabile intorno ai **3,4 miliardi di euro**. Al momento, ad utilizzare il software, sono **Carrefour, MD, Conad, Sigma, Crai**. Tra gli obiettivi della tech company c'è quello di investire oltreoceano: "Abbiamo una sede anche a San Francisco e il nostro obiettivo è quello di arrivare nei casinò di Las Vegas per smascherare i bari", ha dichiarato il team.

Un grosso passo avanti verso **l'implementazione massiva dei sistemi di sorveglianza evoluta**, partendo dai software di riconoscimento facciale e tutte le altre armi potenzialmente utili a reprimere i crimini, piccoli e grandi. Un altro passo avanti verso il [futuro predetto in Minority Report](#) dove il crimine non si sventa attraverso predizioni, ma sul controllo di massa gestito da algoritmi di intelligenza artificiale.