

GENOVA

LA POLIZIA ARRESTA UN 19ENNE

06 giugno 2018

Genova, identificato un ladro grazie a un nuovo software di riconoscimento facciale

Simone Schiaffino



Immagine d'archivio

Genova - Come in un **avveniristico film poliziesco** il ladro è stato trovato grazie ad una foto. E grazie alla comparazione, svolta dal computer, tra l'immagine e altri centinaia di migliaia di volti memorizzati nei file del database della polizia. È questo il sorprendente risultato ottenuto dagli investigatori della polizia di Stato di Genova.

Un diciannovenne che insieme a due complici aveva **tentato un furto spaccando la finestra di un chiosco bar** dei giardini di Quinto è stato identificato e arrestato dalla polizia grazie al S.a.r.i., un moderno sistema di riconoscimento immagini che permette di ottenere le generalità da una semplice fotografia.

I tre ladri erano stati **messi in fuga dal gestore del chiosco** che insieme al padre si è accorto del furto mentre chiudeva il bar. Il barista ha rincorso i ladri insieme agli occupanti di un'auto sopraggiunta sul posto. Due giovani sono stati bloccati subito anche se in tempi diversi, si tratta di un diciassettenne incensurato che per questo è stato denunciato a piede libero, e di un diciannovenne che è stato arrestato.

Devono rispondere tutti, **come il terzo ladro identificato dalla foto**, di tentata rapina impropria. Sono stati i due complici a fornire alla polizia la foto del terzo ladro ed indicare il suo profilo Facebook: da lì gli agenti con il sistema di riconoscimento S.a.r.i. sono riusciti a dargli un nome certo e a trovare l'indirizzo. Una volta raggiunta la sua abitazione gli agenti hanno trovato la madre che, esasperata dai continui guai in cui finisce il figlio, l'ha contattato con il cellulare invitandolo a consegnarsi alla polizia ai giardini di Quinto, dove poi si è recato ed è stato arrestato.

Cos'è il Sari e come funziona

Il Sari (Sistema automatico per il riconoscimento facciale) è un software in dotazione alla Polizia di Stato per individuare le persone partendo da un'immagine. Sari può essere usato in due modi: Enterprise e Real-Time. Il primo è quello in cui un operatore ha la necessità di ricercare l'identità di un volto presente in un'immagine, per mezzo di uno o più algoritmi di riconoscimento facciale, all'interno di una banca dati di grandi dimensioni. La banca dati in questione prevede 10 milioni di immagini e l'output dell'algoritmo deve essere una lista di volti simili a quello ricercato. Per lo scenario Real-Time, invece, data un'area geografica ristretta, si ha bisogno di un sistema in grado di analizzare in tempo reale i volti dei soggetti ripresi dalle telecamere ivi installate confrontandoli

con una watch-list la cui grandezza è dell'ordine delle centinaia di migliaia di soggetti.

© Riproduzione riservata

DAL WEB

Una mamma separata e Amazon: incredibile cosa è riuscita a fare

newsdiqualita

Nuova Peugeot 208. Concentrato d'energia

PSA groupe

Investe così 200 €: dopo un'ora 2.334 € sul suo conto

forexexclusiv.com

Promosso da Taboola



TI È PIACIUTO QUESTO ARTICOLO?
ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



ARTICOLI CORRELATI



Genova, telecamere che riconoscono i volti contro la criminalità della movida



Cina, la polizia usa occhiali col riconoscimento facciale

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE

Pescato in australia - Ecco il Goblin, lo squalo che viene dalla preistoria |

Ha investito 200€ in Amazon: ora guadagna 9.000€ al mese e ha lasciato il lavoro

forexexclusiv.com

Gino Paoli e le polemiche sul master: «Non ascolto gli imbecilli»

Configura Opel KARL ROCKS, da 99€ / mese TAN 3,99% TAEG 6,61%

Opel

PIÙ LETTI

Di Maio: «Restiamo nella Nato e alleati degli Usa ma dialoghiamo anche con Russia»

La Nato e gli Usa “frenano” l’Italia sulla Russia: le sanzioni restano

Autorità portuale, un vigilantes per Signorini

“Hereditary”, il film così spaventoso che rischierete l’infarto

Andersen, a Sestri i bimbi volano sulle ali della fantasia

EDICOLA DIGITALE



LEGGI

ABBONATI

REGALA

▲ Torna su

Home

Levante

Imperia

Basso Piemonte

Mondo

Pallanuoto

Cultura&Spettacoli

Tech

Genova

Savona

La Spezia

Italia

Sport

Economia

Semanal

Gossip

Salute

Animal House

Mare&Montagna

Motori

Viaggi

Moda

Cucina

Casa&Design

SERVIZI

 AFFARI

 CASE

 METEO

 SCUOLE

 RADIO

 NECROLOGI

[Passa alla versione desktop](#)
