

►► **Regno Unito**-Addio Scotland Yard,  
niente più inchiostro e impronte digitali.  
Ma la proposta sfida la fantascienza

**Europa  
difesa  
polizie**



# I banditi li schedo per le orecchie

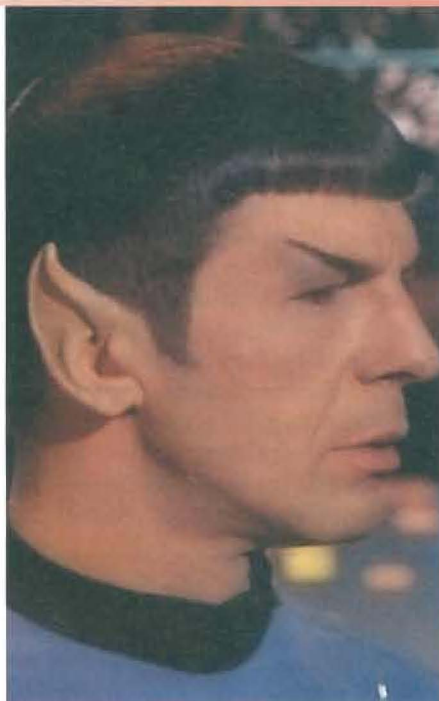
*Un computer legge i dati da sotto i capelli. Ma viola la privacy*

di Piergiorgio De Angelis

**T**ampone nero d'inchiostro, mani che diventano totalmente nere, dita sul foglio.

Un classico dell'arresto da almeno un secolo, da quando Scotland Yard imparò a smascherare gli assassini utilizzando le impronte digitali attraverso la tecnica ideata da un poliziotto argentino, Juan Vucetich. La dattiloscopia, così si chiama il rilievo ed esame delle impronte digitali per l'identificazione di persone a fini giudiziari, nel corso del Novecento si è perfezionata fino ad arrivare ai moderni dispositivi elettronici (sofisticati scanner), made in Usa, in grado di leggere e memorizzare le impronte digitali di chiunque voglia calcare il suolo statunitense, compresi i cittadini dei paesi "alleati". Le prime installazioni della cosiddetta "Difesa biometrica" americana saranno effettuate in 115 aeroporti e 14 porti e secondo il responsabile della Sicurezza dei Trasporti e dei Confini della US Homeland Security, Asa Hutchinson, «ci daranno la possibilità di sapere chi viola i limiti di un visto o chi è rimasto più a lungo di quanto consentito dal proprio visto», alla faccia del Bill of Rights.

Ora, secondo un gruppo di ricercatori, guidati dal professor Guy Ruttly direttore della Forensic Pathology Unit presso la britannica università di Leicester, questa tecnica può tranquillamente essere riposta nella teca di un museo di criminologia. Gli scienziati inglesi hanno sviluppato un dispositivo che consente di ottenere reperti fotografici, archiviabili ed indicizzabili, di impronte delle orecchie. Secondo gli autori, questo sistema,



Il vulcaniano signor Spock della serie *Star Trek*

realizzato in collaborazione con una azienda inglese, è «uno sviluppo interessante nella computerizzazione di un sistema di identificazione che promette di avere sviluppi simili a quelli che finora ha avuto il sistema di registrazione e archiviazione delle impronte». Questa dichiarazione, di gusto più commerciale che accademico, verrà sostenuta dalla proposta di utilizzare *on the road* questo sistema da parte di corpi di polizia, agenzie di sicurezza private e, perché no, servizi di intelligence. Il professor Ruttly spiega che, rispetto ad altri parti del corpo, la "lettura" delle orecchie è possibile anche a distanza e

senza la collaborazione della persona oggetto dell'esame. Ruttly immagina un'applicazione commerciale della sua invenzione presso gli aeroporti, dove le persone potrebbero attraversare uno scanner biometrico per sole orecchie senza fermarsi o appoggiare le valigie.

Una procedura molto discreta, forse troppo, quanto efficace, almeno secondo i suoi creatori. I primi finanziamenti pubblici sono arrivati proprio dall'Unione Europea che, presata da Tom Ridge, capo della stessa Homeland Security, ha avviato degli studi di fattibilità sulle tecnologie di identificazione biometrica dell'orecchio per la cattura dei criminali. La Spectre, organizzazione criminale, da sempre nemica dell'immarcescibile James Bond, risponderà dotando i suoi micidiali agenti (almeno quelli di sesso femminile) di efficacissime contromisure, la cui realizzazione è stata affidata al coiffeur francese Jean Louis David e alla sua segretissima formula: «Tagli lunghi, quasi infantili, un po' sensuali con ciocche sfilate che coprono le orecchie e toccano le guance o le spalle per dare leggerezza». Per i signori agenti al servizio del male è stato previsto l'utilizzo disinvolto di walkman e cuffiette e, per chi opera nei paesi dell'ex blocco sovietico, un colbacco old style oppure un morbido cappello di lana.

Intanto, l'invenzione è stata presentata al congresso della National Finger Print Society, dove potrebbe anche essere riconosciuta valida come prova legale. Sarà molto dura per gli abitanti del pianeta Vulcano che vorranno entrare clandestinamente. ■