



**BIOMETRIA** UN GIRO D'AFFARI DA TRE MLD DI DOLLARI PER CONTRASTARE IL FENOMENO

## Solo il polpastrello ci può salvare dai falsari di banconote

Italia, terra di falsari, con una particolare predilezione per le banconote. Secondo i dati diffusi recentemente dalla Banca centrale europea il numero di banconote contraffatte in circolazione in Europa raggiunge le 300mila unità. E, secondo i dati della Banca d'Italia, solo nel nostro Paese ci sono ben 75mila pezzi contraffatti. Ovvero una banconota falsa su quattro circola in Italia. Tra i tagli preferiti dai falsari «made in Italy» ci sono quelli da 20 euro, con una percentuale del 36% sul totale ritirato, poi la banconota da 50 euro (31%). Chiude la classifica il taglio da 100 euro, con il 24% delle banconote. La zecca europea ha predisposto alcune

prevenzioni, che però sembrano non essere sufficienti: filigrana, filo di sicurezza, placchetta oleografica e inchiostro otticamente visibile. Un fenomeno, quello dei falsari di banconote, che cresce al ritmo del 1,8% annuo. A contrastare la crescita del fenomeno, ci prova la tecnologia. Tra le soluzioni adottate: il controllo a raggi UV, il controllo magnetico, la verifica mediante luce bianca riflessa, la verifica mediante luce bianca trasmessa, la verifica multivaluta e la verifica multisupporto. Tra le società che operano nel settore, la Francopost di Milano, da 35 anni produce e distribuisce in Italia soluzioni di trattamento del denaro. Sempre sul tema del contrasto della criminalità

con l'uso delle nuove tecnologie si sta facendo sempre più presente la biometrica. Questa particolare tecnologia è presente in molti Paesi per controllare gli accessi alle frontiere.

Sulla base dei dati riferiti da *International Biometric Group* i sistemi automatizzati di identificazione delle impronte corrispondono a più del 30% del totale delle soluzioni di riconoscimento utilizzato al mondo. Seguono i lettori di impronte digitali con il 25,3%, sistemi di riconoscimento biometrico del volto (12,9%), iride (5,1%) e di geometria della mano (4,75). Un settore, quello delle tecnologie biometriche che genera a livello mondiale un giro d'affari pari a tre miliardi di dollari. **V.P.**