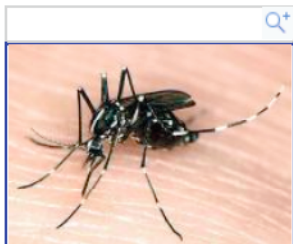


COMUNICATO STAMPA
per evento del 27 gennaio

QUALE BANCA DEL DNA IN ITALIA?

Investigazioni criminali e nuove tecnologie



Blood from mosquito traps Finnish suspect

Dec 22, 2008

HELSINKI (AFP) — Police in Finland believe they have caught a car-thief thanks to a DNA sample taken from a sample of his blood found inside a mosquito.

Last June a car was stolen in Lapua, some 380 kilometres (235 miles) north of Helsinki. It was soon found near a railway station in Seinäjoki, about 25 kilometres from where it was stolen.

"A police patrol carried out an inspection of the car and they noticed a mosquito that had sucked blood. It was sent to the laboratory for testing, which showed the blood belonged to a man who was in the police registers," inspector Sakari Palomaeki told AFP.

In Italia una vicenda del genere sarebbe oggi impossibile!

Quale banca del DNA in Italia? è una domanda quanto mai attuale, in un momento in cui finalmente (e per la prima volta) un Disegno di Legge sull'istituzione della banca del DNA a scopo investigativo è stato approvato in Senato poco prima di Natale (A. C. 2042) e sta per essere discusso alla Camera. Oggi, quindi, la discussione si focalizza su **COME REALIZZARE** questo importante mezzo di investigazione piuttosto che sul **SE**, sul quale sembra esserci un accordo diffuso.

Il Convegno "**Quale Banca del DNA in Italia? Investigazioni criminali e nuove tecnologie**", organizzato a **Roma il 27 gennaio prossimo, presso la Sala delle Conferenze di Piazza di Monte Citorio 123/A (h. 9.00-13.30)**, dal Centro di Ricerca Interdipartimentale ECLSC (Università degli Studi di Pavia) e dal Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita, in collaborazione con la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, è un'occasione per fare il punto del dibattito. In particolare saranno esaminati i profili tecnici e giuridici della Banca, anche alla luce delle importanti indicazioni che la **Corte Europea dei Diritti dell'Uomo** ha di recente dato (caso **Marper v. UK, del 4 dicembre 2008**) condannando l'Inghilterra sul punto della cancellazione dei dati delle persone assolte, che è un problema presente anche nel disegno di legge italiano.

L'incontro è occasione di confronto tra esponenti del mondo scientifico e giuridico, oltre che tra rappresentanti di Istituzioni e Forze dell'Ordine.

Sono previsti interventi di **Mauro Masi** (Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri), **Leonardo Santi** (Presidente del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze per la Vita – CNBBSV), **Amedeo Santosuosso** (Presidente del Centro di Ricerca Interdipartimentale ECLSC - Università di Pavia), **Carlo Alberto Redi** (Direttore scientifico della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Pavia), **Francesco Pizzetti** (Presidente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali) nonché di **Giovanni Tinebra**, **Hermann Schmitter**, **Simon Bramble**, **Giuseppe Novelli**, **Luciano Garofano**, **Aldo Spinella**, **Giuseppe Capoccia**, **Giuseppe Gennari**.

Per ulteriori informazioni contattare il Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita al seguente numero: 06/67795432 oppure scrivere a enlsc@unipv.it.