

Delitto di Garlasco: trovate tracce di cromosoma Y sotto le unghie di Chiara

Data: 9 giugno 2014 | Autore: Caterina Portovenero



MILANO, 6 SETTEMBRE 2014 - Secondo quanto appreso e riferito da ANSA tracce di **cromosoma maschile Y** sono state trovate sotto alcune parti delle unghie di **Chiara Poggi**, la giovane uccisa a **Garlasco**, Pavia, nell'agosto 2007. [MORE]

Le indagini ungueali

Questo è quanto emerso dagli esami disposti dalla **Corte d'Assise d'Appello di Milano** nell'ambito del processo che vede imputato **Alberto Stasi**. Lo scorso aprile la Corte d'Appello aveva, infatti, [accolto la richiesta della parte civile, rappresentata dall'avv. Gian Luigi Tizzoni, e del pm Laura Barbaini, di riaprire il processo a carico di Stasi](#), svolgendo nuovi test: in particolare l'analisi del Dna mitocondriale di un capello corto castano, che è stato trovato nel palmo della mano sinistra di Chiara, e indagini su margini delle unghie della giovane vittima.

Mentre, però, l'esame del capello non avrebbe avuto esito, le analisi ungueali avrebbero messo in evidenza le tracce di **cromosoma Y**. Adesso saranno i periti dei giudici e i consulenti di parte a dover stabilire se le tracce rinvenute sono sufficientemente leggibili per poter essere confrontate con il dna di Alberto Stasi.

(Foto dal sito palermomania.it)

Katia Portovenero