

Grischun: 20 delinquentes grazia a las analisis da DNA

Pir dapi quatter onns dastga la polizia svizra duvra la nova tecnica criminalistica

DA CLAUDIA CADRUVI / ANR

■ **Radund 20 delinquentes chatta la polizia grischuna mintg'onn sin fundament dad analisis da DNA. L'anr ha discurrì cun Andreas Davatz, schef dals servetschs criminals.** Radund 70 delinquentes chatta la polizia grischuna ad onn entras la dactiloscopia, quai vul dir: entras fastizs da la detta. Questa tecnica criminalistica datti gia dapi tschient onns. Pli nova è l'analisi da DNA. Lezza na gida betg sulet a chattar l'assassin da Rudolph Moshammer en Germania. Anzi, la nova tecnica vegn er duvrada en il Grischun – cun success. Radund 20 cas ad onn po la polizia chantunala schliar grazia a profils da DNA.

Dapi quatter onns

Dapi quatter onns lavuria la polizia grischuna cun analisis da DNA, di *Andreas Davatz*. El è schef dals servetschs per la tecnica criminalistica. El declera: «Dapi il 2000 èsi lubì da lavurar en Svizra cun questas analisis.»

Sch'i vegn pia rut en insanua, po la polizia chantunala tschertgar – sper fa-

stizs da chalzers, da detta etc. – era fastizs cun ils quals ins po far ina analiza da DNA. Davatz precisascha dentant: «Per tschertgar fastizs per in'analisi da DNA stoppian ins lavurar fitg exact.» Ils policists stoppian exnum lavurar cun guants u auters meds da protecziun. Uschiglio sa maschaidian ils fastizs dals delin-

DNA è l'acid desoxyribonucleic

Il DNA è in grond molecul che sa tschurra en furma d'ina spirala. El cuntegna tut las infurmaziuns geneticas d'ina creatira. Il DNA consista d'acid nuclein (Nuklein) ed ha la furma d'ina lunga chadaina da nucleotids (Nukleotiden). La cadenza dals nucleotids en la chadaina definescha las infurmaziuns per in gen.

Il DNA è identic en tuttas cellas d'in singul carstgaun, pia en cellas da sia pel, da ses chavels, da ses spermas etc.

quents cun tals dals policists u dad autras persunas ch'èn stadas en il lieu dal delict.

L'analisi vegn fatga a Son Gagl

Il Grischun trametta ses fastizs a l'Institut per medischna giuridica a Son Gagl. Quel posseda la lubientscha per exequir analisis criminalisticas da DNA. Las analisis dals fastizs grischuns trametta l'Institut da Son Gagl lura vinavant a Turitg en il center ch'administrescha la banca da datas svizra cun ils profils da DNA.

A Turitg cumpareglian ins l'analisi da Son Gagl cun ils profils da DNA registrads da l'entira Svizra.

Registrà 53 000 profils da DNA

La banca da datas a Turitg cuntegna profils da 53 000 persunas, declera Davatz. I sa tracta da persunas che han commess in delict entaifer ils ultims onns. Er persunas che han commess pitschens delicts èn vegnidas registradas. Da quests delinquentes han ins fatg ina analiza da DNA sin fundament da spida (WSA: Wangenschleimhautabstrich).

La lescha descrivia exact tar tge delinquentes che la polizia dastga far in WSA. Insatgi che va memia svelto cun moped u engola insatge en ina stizun, na vegni sa chapescha betg registrà en la banca da datas, punctuescha Davatz.

La banca da datas cuntegna er radund 8500 analisis da fastizs ch'ins ha

chatta en lieus nua ch'igl è capità ladernetschs, engions, delicts sexuals, brisshaments u mazzaments.

Dapi che la banca da datas federala existia, hajan ins sclerì radund 4000 cas criminals en Svizra sin fundament d'analisi da DNA, di Davatz.

Pofils da DNA da l'entira populaziun?

«Ins duai registrar ils profils da DNA da l'entira populaziun.» Quai ha *Urs Winzenried*, il schef da la cripo d'Argovia, pretendì l'emna passada. Tge di *Andreas Davatz*, il schef dals servetschs technics criminals dal Grischun, da las pretensiuns da ses collega en la Bassa?

«Ina fitg minima part da la populaziun è criminala», di Davatz. Perquai fissi stravagà d'engrevgiar l'entira po-

pulaziun cun talas registraziuns. Da l'autra vart: «La quota da cas sclerids s'augmentass sa chapescha, sch'ins registrass l'entira populaziun.»

Fin uss sajan registraziuns da las datas da DNA be lubidas tar persunas che hajan commess in delict. Analisis da spida da delinquentes custian circa 300 francs. Ina analiza da fastizs ch'ins chatta en in lieu da delict custia circa 700 francs.

Analisar victualias ed excrements dal luf

Dapertut dovre ozendi analisis da DNA: per identifitgar morts, per sclerir si cas criminals, per cumprovar ch'in luf è en la regiun, ma er per examinar chaschiel chaura u liongias. Las analisis vegnan fatgas en labors specialisads, p. ex. en il Grischun u a Lausanne.

Il laboratori chemic dal chantun Grischun na fa naginas analisis che servan a l'identificaziun da persunas. «Dal puntg da vista tecnic fissan nus en stan da far talas analisis», di *Urs Ackermann*, l'adjunct dal laboratori. Ma els hajan autras incumbensas.

Il laboratori sto controllar victualias. En quest sector lavura il laboratori dentant er cun analisis da DNA. Per controllar sch'in chaschiel da chauras cuntegna forsia latg vatga, fetschian ins ina analiza da DNA, declera *Ackermann*. Cun questa analiza possian ins era controllar, sch'ina liongia cuntegna restanzas da tscharvè. Talas controllas custian ca. 200 fin 300 francs, di *Ackermann*. Ma el punctuescha: Questa calculaziun da custs valia be per analisis ch'ins fetschia en seria. Ina analiza d'ina singula victualia dettia blera lavur, bunamain tuttina blera lavur sco dad analisar ina entira seria da products.

Perquai stoppia il laboratori savens refusar d'analisar victualias che persunas privatas portian en il labor.

Il cac dal luf è a Lausanne

Analisis da DNA han ins era fatg pertutgant il luf che viva dapi il 2002 en Surselva. Per savair sch'i saja insumma in luf e betg forsia in chaun, han ins analizà excrements. Per analisar excrements dovrian ins autras technicas che per far in test da paternitad, declera *Hannes Jenny* da l'inspectorat da chatscha. Las analisis per il luf na possian ins er betg cumparegliar cun las analisis che vegnian fatgas en la criminalistica.

Las analisis d'excrements haja exequì il laboratori da l'universitad da Lausanne sut *Luca Fumagalli*. Quest labor saja specialisà sin analisis d'excrements. En ils excrements sa chattian adina restanzas da la pel dal begl. Ord questas restanzas gudognian ins las datas necessarias.

Quant che las analisis a Lausanne han custà n'ha Jenny betg pudì inditgar. La confederaziun saja responsabla per las dumondas en connex cun il luf, e la confederaziun haja er pajà las analisis a Lausanne.



Grazia a las analisis da DNA vegnan adina dapli delinquentes tschiffads.