



SOL & AGRIFOOD

TASTE OF BUSINESS

## NESSUN COLPO DI FULMINE. PER IL CAFFÈ L'AMORE È SCRITTO NEI GENI

Il caffè è parte della vita quotidiana di tantissime persone. La passione per questa bevanda non è però solo questione di gusto, ma anche di geni.

A dirlo l'Università di Edimburgo, che ha scoperto una variante a un singolo gene, il PDSS2, regola la capacità delle cellule di metabolizzare la caffeina. Tanto più velocemente verrà metabolizzata la caffeina e tanto più sentiremo la necessità di un altro caffè.

Per il suo studio, Nicola Pirastu dell'Università scozzese ha analizzato i dati genetici di 1.200 italiani, rapportandoli con il consumo medio di caffè dichiarato. È emerso che chi possedeva la variante genetica del PDSS2 beveva mediamente una tazza di caffè al giorno in meno.

Ecco allora spiegato perché a qualcuno basta un solo caffè e a qualcuno no, come pure perché ci siano persone che possono dormire tranquillamente dopo averlo bevuto.

*«Abbiamo bisogno di ulteriori studi – ha commentato Nicola Pirastu – ma già oggi è possibile affermare che la quantità di caffè giornaliera che possiamo assumere è scritta nel nostro DNA».*

[Fonte: Teatro Naturale per Sol&Agrifood]

Link all'immagine: <http://imgur.com/a/6Cui3>

### **Servizio Stampa Veronafiere**

Tel.: + 39.045.829.82.42 – 82.85

E-mail: [pressoffice@veronafiere.it](mailto:pressoffice@veronafiere.it)

Twitter: @pressVRfiere

Web: [www.solagrifood.com](http://www.solagrifood.com)