

Lo hanno già fatto in 524.384. Più di mezzo milione di persone di 40 Paesi hanno scritto, si sono fatte mandare il kit Geno 2.0 Dna, hanno eseguito il tampone, lo hanno spedito e hanno ricevuto in cambio molte spiegazioni sulle origini degli avi, sul perché i figli hanno i capelli rossi o la carnagione olivastra.

Perché questo è lo scopo del grande progetto Genographic, patrocinato dalla National Geographic Society e i cui risultati saranno illustrati il 9 novembre a Firenze, nell'ambito di Florens 2012 – Biennale Internazionale dei beni culturali e ambientali – da Spencer Wells, genetista delle popolazioni allievo di Luca Cavalli-Sforza e oggi coordinatore del progetto: capire chi siamo e, soprattutto, da dove veniamo e come siamo collegati gli uni agli altri. (...)

L'articolo:

<http://www.ilsole24ore.com/art/tecnologie/2012-10-27/quei-link-uniscono-percorsi-180853.shtml?uuid=AbNjOUxG>

Il sito del Progetto:

<https://genographic.nationalgeographic.com/>

Informazione di base:

http://en.wikipedia.org/wiki/Genographic_Project