
I gusti “scritti” nel Dna sulla Via della Seta

Se siamo in sovrappeso o soffriamo di obesità può dipendere anche dal nostro Dna. E sono sempre i nostri geni a influenzare il gradimento dei cibi. Esiste insomma una relazione tra gusto e genetica, e questa relazione ha dei risvolti sulle malattie strettamente connesse con l'alimentazione, quali il diabete e le malattie cardiovascolari, per fare degli esempi. Il nuovo libro “Marco Polo. Geni e sapori lungo la Via della Seta”, edito da White Star, verrà presentato per la prima volta al pubblico oggi alle 17.30 alla libreria Lovat, spiegando in parole semplici questi e altri risultati emersi dalla spedizione scientifica “Marco Polo”, ideata da Sissa Medialab e Burlo Garofolo e realizzata lungo la celebre Via della Seta, in tappe successive di viaggio, dal 2010 al 2014. A illustrare i risultati inediti e i nuovi filoni di ricerca possibili sarà il professore di genetica medica del Burlo, Paolo Gasparini, responsabile scientifico della spedizione e coautore del libro. Il racconto del viaggio sarà invece affidato all'esperta di comunicazione della scienza Simona Cerrato, che ha seguito la divulgazione del progetto per conto di Sissa Medialab ed è coautrice del libro.