

ANTROPOLOGIA LA SCOPERTA

La mappa genetica degli italiani Le differenze sono tra Est e Ovest

Due studi dell'Università di Bologna. Il Dna delle donne distribuito in modo più omogeneo

di Luigi Ripamonti

Gli Italiani? Non esistono. «Si tratta solo di un'aggregazione di tipo geografico. Abbiamo identità genetiche differenti, legate a storie e provenienze diverse e non solo a quelle» spiega Davide Pettener, antropologo del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna, che ha creato una banca di campioni di Dna per tracciare la storia genetica degli Italiani, insieme a Donata Luiselli del Dipartimento di Beni Culturali di Ravenna e collaboratori. Lo studio rientra in un progetto mondiale finanziato dalla National Geographic Society.

Maschi e femmine

«Coinvolgendo i centri di donazione Avis abbiamo raccolto 3 mila campioni di sangue di italiani provenienti da tutte le regioni» racconta Pettener. «Di questi ne abbiamo per ora utilizzati circa 900. Ogni persona coinvolta doveva avere i 4 nonni provenienti dalla stessa provincia. I primi dati, pubblicati sulla rivista PlosOne, hanno riguardato i cosiddetti *marcatori uniparentali*: il cromosoma Y, trasmesso per via paterna e il *Dna mitocondriale*, per via materna».

Risultato? «Si pensa in genere che la variabilità geneti-

ca in Italia segua un cambiamento graduale secondo un asse Nord-Sud — spiega l'esperto — Invece, dal punto di vista del cromosoma Y (linea paterna), emerge, a parte la Sardegna, un'Italia divisa secondo una linea più longitudinale, che separa una zona nord-occidentale da una sud-orientale. Ciò non si osserva però con il Dna mitocondriale (linea materna), che ha una distribuzione più omogenea, spiegabile con la maggiore mobilità femminile legata a pratiche matrimoniali che prevedevano lo spostamento della donna. Il quadro complessivo è frutto di migrazioni lungo due traiettorie diverse iniziate nel neolitico, con l'avvento delle nuove tecnologie agricole e dell'allevamento. Nei periodi successivi è successo di tutto: germani, greci, longobardi, normanni, svevi, arabi sono passati lasciando i loro geni».

La storia genetica degli Italiani, però, non è stata influenzata solo dalle migrazio-

ni. Anche l'adattamento alle diverse pressioni selettive è stato determinante, influenzando la suscettibilità a malattie diverse. A sancirlo è un altro studio, pubblicato su Scientific Reports, coordinato dal gruppo di Antropologia Molecolare e Adattamento

Umano del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali (BiGeA) dell'Università di Bologna.

Dieta e malattie

«L'evoluzione delle popolazioni dell'Italia settentrionale è stata condizionata da un clima freddo, che ha reso necessaria una dieta molto calorica e grassa» spiega Marco Sazzini, ricercatore del BiGeA. «La selezione naturale ha favorito in queste popolazioni la diffusione di varianti genetiche in grado di modulare il metabolismo di trigliceridi e colesterolo e la sensibilità all'insulina, riducendo il rischio di sviluppare malattie cardiovascolari e diabete. Clima diverso e innesti di altre popolazioni mediterranee hanno fatto sì che gli abitanti dell'Italia centro-meridionale mantenesse invece più diffusamente varianti responsabili di una maggiore vulnerabilità a tali malattie».

Oltre al clima e alla dieta un altro fattore che ha indirizzato gli adattamenti genetici degli italiani, soprattutto in Sardegna e nell'Italia centro-meridionale, sono le malattie infettive. In Sardegna, ad esempio, la malaria ha rappresentato una delle principali pressioni ambientali, mentre nel Sud la selezione naturale ha potenziato le risposte in-

fiammatorie contro i batteri di tubercolosi e lebbra. Queste risposte potrebbero però essere una delle cause evolutive alla base di una maggiore vulnerabilità a patologie infiammatorie croniche dell'intestino, come per esempio il morbo di Crohn.

Il caso della Sardegna

A proposito di Sardegna, un aspetto interessante di questi studi è quello relativo all'analisi delle popolazioni isolate. «I sardi» sottolinea Pettener, «si differenziano da tutti gli italiani e gli europei. Mentre la Sicilia è stata un hub per tutte le genti mediterranee, la Sardegna conserva le sue più antiche tracce non avendo subito invasioni e si è così differenziata dagli altri abitanti del continente, al pari dei baschi e dei lapponi.

«Lo studio delle popolazioni isolate, come e più dei sardi, per esempio come gli arbëreshë (di lingua albanese stanziati in alcune zone del Sud), i ladini, sparsi nelle valli delle Dolomiti, i cimbri dell'Altopiano di Asiago o i grichi e i grecanici del Salento e della Calabria, è interessante perché ci permette di vedere come eravamo, presumendo che ci siano stati pochi innesti nel tempo di Dna differenti da quello originario. Una vera macchina del tempo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

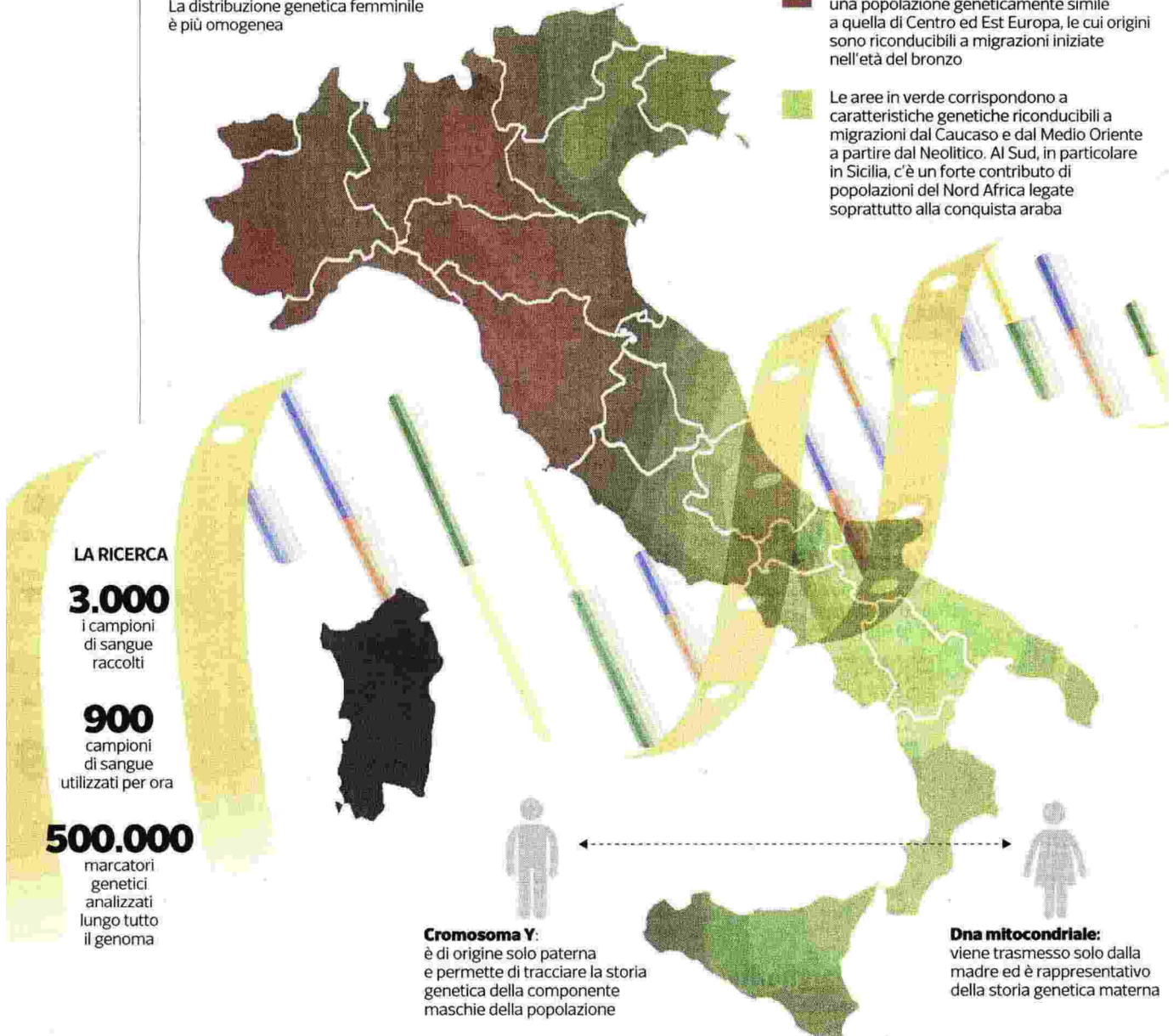
Il Festival della Scienza Medica**Domani la conferenza**

Donata Luiselli e Davide Pettener terranno una conferenza sulla storia genomica degli italiani domani alle 17.30 nell'ambito della quarta edizione del Festival della Scienza Medica di Bologna, che si tiene da oggi al 6 maggio.

La mappa

La mappa illustra la variabilità del cromosoma Y in Italia e traccia la storia genetica della componente maschile della popolazione. Le differenze si distribuiscono più lungo un asse Est-Ovest che Nord-Sud. La distribuzione genetica femminile è più omogenea

-  In Sardegna c'è una popolazione geneticamente omogenea, che è pochissimo diffusa nel resto della penisola. La sua origine risale a migrazioni di epoca neolitica
-  Nell'Italia del nord e nell'alto Tirreno prevale una popolazione geneticamente simile a quella di Centro ed Est Europa, le cui origini sono riconducibili a migrazioni iniziate nell'età del bronzo
-  Le aree in verde corrispondono a caratteristiche genetiche riconducibili a migrazioni dal Caucaso e dal Medio Oriente a partire dal Neolitico. Al Sud, in particolare in Sicilia, c'è un forte contributo di popolazioni del Nord Africa legate soprattutto alla conquista araba



LA RICERCA

3.000
i campioni di sangue raccolti

900
campioni di sangue utilizzati per ora

500.000
marcatori genetici analizzati lungo tutto il genoma

Cromosoma Y: è di origine solo paterna e permette di tracciare la storia genetica della componente maschie della popolazione

Dna mitocondriale: viene trasmesso solo dalla madre ed è rappresentativo della storia genetica materna

FONTE: Elaborazione del Corriere della Sera su dati di PlosOne: Boattini et al. 2013

Corriere della Sera

