



COMUNICATO STAMPA

Genomics Day 2023: un aperitivo con autore per celebrare la scoperta del DNA

Il progetto 5000genomi@VdA organizza un aperitivo con il sociologo Federico Neresini, autore di “Io e il mio DNA” (ed. Il Mulino), giovedì 18 maggio 2023 presso il Bar Bistrot della Pépinière. Accesso libero e gratuito.

Aosta, 10 maggio 2023 - In occasione dei 70 anni dalla scoperta della struttura del DNA e dei 20 anni dalla pubblicazione del genoma umano, il progetto 5000genomi@VdA celebra il Genomics Day con un “Aperitivo con autore”, giovedì 18 maggio 2023, dalle 18.00 alle 20.00 presso il Bar Bistrot della Pépinière, via Lavoratori - Vittime del Col du Mont 28 ad Aosta. All’evento interverrà il professor Federico Neresini, docente di Sociologia dell’Innovazione presso l’Università di Padova e autore di “Io e il mio DNA - Abbiamo davvero un destino genetico?” (Il Mulino, 2020).

Nella precedente edizione del Genomics Day, il progetto 5000genomi@VdA aveva celebrato la ricorrenza dando avvio alle visite dei laboratori del Centro per la medicina Personalizzata, Preventiva e Predittiva in Valle d’Aosta (CMP³VdA) da parte delle scuole secondarie di secondo grado di Aosta. L’accesso ai tour guidati è stato garantito a un totale di 45 visitatori nel corso dei mesi di marzo e aprile del 2023, attraverso la pagina di registrazione sul sito di progetto.

Quest’anno, il Genomics Day vuole essere un momento di discussione informale con il pubblico in presenza, riguardo i cambiamenti che la scoperta del DNA ha apportato e sta portando nella nostra società. L’evento vedrà come ospite il professor Federico Neresini, docente di Sociologia dell’Innovazione direttore del dottorato in Social Sciences presso l’Università di Padova, coordinatore dell’unità di ricerca PaSTIS (Padova Science, Technology and Innovation Studies) e verterà intorno al suo recente libro “Io e il mio DNA - Abbiamo davvero un destino genetico?” (Il Mulino, 2020).

Leggiamo, ascoltiamo e parliamo di DNA, ma in che modo è diventato parte della nostra quotidianità? Il pubblico potrà discutere del DNA e del suo ruolo all’interno della società contemporanea: chiave di volta per la medicina personalizzata, ma anche simbolo dell’identità di un individuo e opportunità economica per nuove aziende.

Il progetto 5000genomi@VdA è frutto del lavoro del consorzio di ricerca guidato dall’IIT-Istituto Italiano di Tecnologia e composto dall’Università della Valle d’Aosta, la Città della Salute e della Scienza di Torino, la Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d’Aosta e Engineering D.HUB. Il progetto, inoltre, è supportato dalla Regione Autonoma Valle d’Aosta con fondi strutturali dell’Unione Europea (FESR e FSE) e fondi regionali pari a 12,2 milioni di euro in 5 anni, e da 9,7 milioni di euro di cofinanziamento da parte del consorzio.



Contatti per la stampa

IIT-Istituto Italiano di Tecnologia:

Valeria delle Cave, IIT, Responsabile comunicazione progetti competitivi e ufficio stampa estero:

valeria.dellecave@iit.it / mb 3351004203

Mattia Scaramuzzino, borsista comunicazione progetto 5000genomi@VdA: mattia.scaramuzzino@iit.it

OAVdA - Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta:

Andrea Bernagozzi, referente comunicazione OAVdA bernagozzi@oavda.it / mb 3463643666

Sito ufficiale del progetto: www.5000genomivda.it

Twitter: <https://twitter.com/5000genomi>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/5000genomivda/>

Instagram: <https://www.instagram.com/5000genomivda/>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCSd-yY0520723mJzAqwZyA>