



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



L'Università di Torino per le celebrazioni leonardesche
Pionieri. Esploratori dell'ignoto da Leonardo ai giorni nostri

Eventi speciali

Pionieri. Esploratori dell'ignoto da Leonardo ai giorni nostri, la rassegna interdisciplinare proposta dall'Università di Torino per celebrare Leonardo da Vinci, si arricchisce di eventi speciali.

Il **4 giugno** alle ore 17:30 è in programma ai Musei Reali di Torino (Salone degli Svizzeri) l'incontro dal titolo ***Pensare il limite. Da Leonardo ai cambiamenti climatici***. Cosa accomuna l'artista vinciiano a chi studia il clima oggi? A chiarirlo saranno filosofi e climatologi in un dialogo che esplora il concetto di limite e il pensiero per immagini. Da un lato il disegno, la rappresentazione visiva, lo strumento necessario alla comprensione del mondo per Leonardo e oggi ancora essenziale per capire e comunicare la complessità dei cambiamenti climatici; dall'altro il limite, quello che mette in discussione il rapporto tra l'umanità e la natura, un limite su cui Leonardo già si interrogava e che oggi non possiamo più permetterci di spingere oltre: quali rischi corriamo se superiamo 1.5 gradi di riscaldamento globale?

Intervengono **Gianluca Cuozzo** e **Antonio Dall'Igna** del Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione - UniTo, **Claudio Cassardo** ed **Elisa Palazzi** del Dipartimento di Fisica - UniTo. Modera **Giulia Alice Fornaro** della redazione di FRidA (frida.unito.it).

La partecipazione è gratuita.

L'evento è realizzato nell'ambito del public programme "Pionieri. Esploratori dell'ignoto da Leonardo ai giorni nostri", ideato e curato dall'Università di Torino per la mostra "Leonardo da Vinci. Disegnare il futuro" presso i Musei Reali di Torino. La rassegna in corso prevede **oltre 60 Speakers' corner**, brevi incursioni in mostra dei ricercatori dell'Università e di Thales Alenia Space per approfondire con il pubblico i temi indagati da Leonardo a partire dai disegni esposti; e **un esperimento di citizen science** grazie al quale i visitatori della mostra possono sfidare l'Uomo Vitruviano contribuendo a un vero progetto di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi di UniTo sulla variabilità nel tempo delle misure antropometriche. Maggiori informazioni sul sito <https://www.unito.it/leonardo>