



Epidemie nella Storia:

comunicazione,
informazione
e rappresentazione

NUMERI: modelli e pandemie

Venerdì 13 dicembre
ore 17:00

Fondazione Bruno Kessler
Via S. Croce 77 - Trento

I numeri sono necessari per conoscere e spiegare le epidemie. I dati non ci aiutano solo a ricostruire la portata degli eventi pandemici del passato, ma rappresentano uno strumento decisivo nella gestione dell'emergenza attuale. Algoritmi e modelli matematici, dati epidemiologici e statistiche demografiche forniscono informazioni utili a guidare le scelte delle istituzioni per contrastare l'azione dei virus. Ma i numeri da soli non bastano. E non basta più nemmeno il dato scientifico.

Se fino a qualche tempo fa, la scienza non era messa in discussione, e la fiducia negli scienziati era quasi incondizionata, oggi non è più così.

In quest'occasione, studiosi di diverse discipline discutono del ruolo esercitato dalla scienza nel guidare la decisione politica e della sua funzione nell'elaborazione del discorso pubblico sulla pandemia. Che posto hanno gli scienziati nel dibattito pubblico? Come è percepita la ricerca scientifica dall'opinione pubblica? Come vanno letti e interpretati i numeri?

NE DISCUTONO:

Alessia Melegaro (Università Bocconi)
Stefano Merler (FBK)
Guido Alfani (Università Bocconi)

IN DIALOGO CON:

Alessandra Cattoi (Fondazione Museo Civico di Rovereto)
Massimo Rospocher (FBK-ISIG)

INTERVIENE

Francesco Profumo (FBK)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE :

In presenza (obbligo di super green pass, per un massimo di 35 posti) previa iscrizione su [EventBrite](https://www.eventbrite.com)
In remoto al link: <https://youtu.be/9UDTuaz2MK8>

ORGANIZZATORI

FBK-ISIG

FMST

COORDINATORI

Maurizio Cau (FBK-ISIG)

Massimo Rospocher (FBK-ISIG)

Rodolfo Taiani (FMST)

CICLO DI INCONTRI PUBBLICI
settembre - dicembre 2021



Fondazione
Museo storico
del Trentino

info@museostorico.it