

DATI DI FATTO: I NUMERI PER LA SOCIETÀ

1 | FEBBRAIO 2024



FANTASCIENZA E DEMOGRAFIA

Il primo marzo 2024, presso l'auditorium Enzo Biagi di Sala Borsa a Bologna, Il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna, in collaborazione con l'associazione Neodemos, organizza una tavola rotonda sul tema "Fantascienza e Demografia".

Gli scrittori di fantascienza hanno immaginato molte volte il futuro della popolazione o descritto la demografia di altri mondi, anticipando tendenze prossime o interpretando le inquietudini del presente. Questi autori, a partire dalle origini del genere fantascientifico, hanno più volte prefigurato un futuro della popolazione

IL MONDO, DATI ALLA MANO

Apriamo un dialogo!

Vi presentiamo "Dati di Fatto: I Numeri per la Società", il Bollettino del Dipartimento di Scienze Statistiche. Il suo obiettivo è semplice ma cruciale: promuovere la trasparenza e l'accuratezza nei dati, e consentire a tutti di comprendere meglio il mondo che ci circonda. È un nuovo canale con cui stabilire un dialogo aperto e onesto con la nostra comunità, invitando tutti a guardare attraverso i numeri e trarre conclusioni basate su evidenze solide. In un'epoca in cui l'informazione è spesso distorta o manipolata, vogliamo essere una voce autentica e affidabile. "Dati di Fatto" è il nostro contributo alla costruzione di una società più informata e consapevole, un passo alla volta.



caratterizzato da situazioni di estrema difficoltà a causa dell'ostilità ambientale, dell'esaurimento delle risorse, o altre catastrofi di varia natura.

Il pianeta Terra è stato così descritto come sovrappopolato oltre ogni limite o abitato da un unico superstite, mostrando i drammatici effetti dell'invecchiamento demografico, del calo delle nascite oppure della pianificazione forzata della popolazione.

Il genere fantascientifico ha così anticipato le tendenze demografiche in corso, riflettendo ansie, speranze e illusioni che da sempre accompagnano i cambiamenti sociali e politici.

Durante la tavola rotonda, demografi, critici e scrittori discuteranno insieme di queste tematiche guidandoci attraverso una rassegna di romanzi e film di fantascienza.

Interverranno: Paola Di Giulio, ricercatrice e studiosa di demografia presso il Vienna Institute of Demography; Alessio Fornasin, professore di demografia presso l'Università di Udine; Domenico Gallo, scrittore e critico, direttore della collana "Fantascienza e società" dell'editore Mimesis e direttore editoriale della rivista Pulp Libri; Marco Malvestio, ricercatore presso l'Università di Padova e autore di "Raccontare la fine del mondo. Fantascienza e antropocene" per i tipi di Nottetempo; Silvana Salvini, già professoressa di Demografia presso l'Università di Firenze e autrice di "Letteratura e demografia", pubblicato da Mimesis.

A cura di: Roberto Impicciatore e Francesco Scalone

FANTASCIENZA E DEMOGRAFIA – TAVOLA ROTONDA

Venerdì 1° marzo 2024, ore 17
Sala Borsa - Auditorium Enzo Biagi
Piazza Nettuno 3, Bologna

Modera: Francesco Scalone
Università di Bologna
Introduce: Roberto Impicciatore, Università di Bologna - Neodemos

Con il patrocinio di



Relatori



Paola Di Giulio
Vienna Institute of Demography



Domenico Gallo
Scrittore e ricercatore indipendente



Alessio Fornasin
Università di Udine



Marco Malvestio
Università di Padova



Silvana Salvini
Università di Firenze

RICERCA IN AZIONE

Le ultime dal Dipartimento

PUBBLICAZIONI, PROGETTI, IMPATTI

Climate Change

Raya Muttarak ha partecipato a Vicenza al TED Talk sul tema del Cambiamento Climatico. Guarda il suo intervento sull'impatto del Climate Change sulle dinamiche della popolazione.

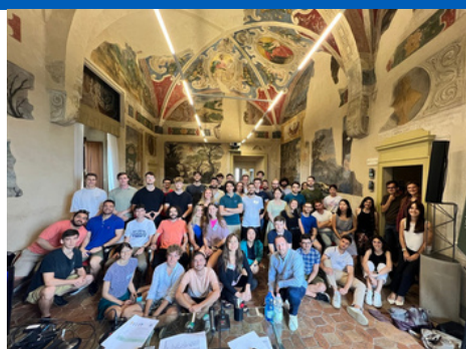


[Guarda il talk](#)



GrEnFin-Summer School

Studenti, accademici e professionisti di EY si sono uniti per approfondire argomenti legati all'economia verde in una scuola estiva di cinque giorni che alterna lezioni e lavoro di squadra in un contesto naturale mozzafiato.



[Scopri di più](#)



EVENTI E SEMINARI

Alma Orienta 2024

27-28 febbraio 2024 - 10:00 - 17:00
Online

Partecipa alle Giornate dell'Orientamento per conoscere quali sono le opportunità di studio all'Università di Bologna dopo il diploma.



[Registrati](#)



What is Big in Big Data

22 febbraio 2024 - 16:00 - 17:00
Aula III - Via Belle Arti, 41

Fulvia Mecatti ci mostra come i big data stanno cambiando il gioco per gli statistici e per tutti coloro interessati a capire di più sul mondo.



[Scopri di più](#)



From Linguistic Innovation to Cultural Transformation

18-19 marzo 2024
Sala Manfredi - Accademia delle Scienze - Via Zamboni, 31

Una conferenza multidisciplinare sul futuro dei musei a seguito della nuova definizione dell'ICOM.



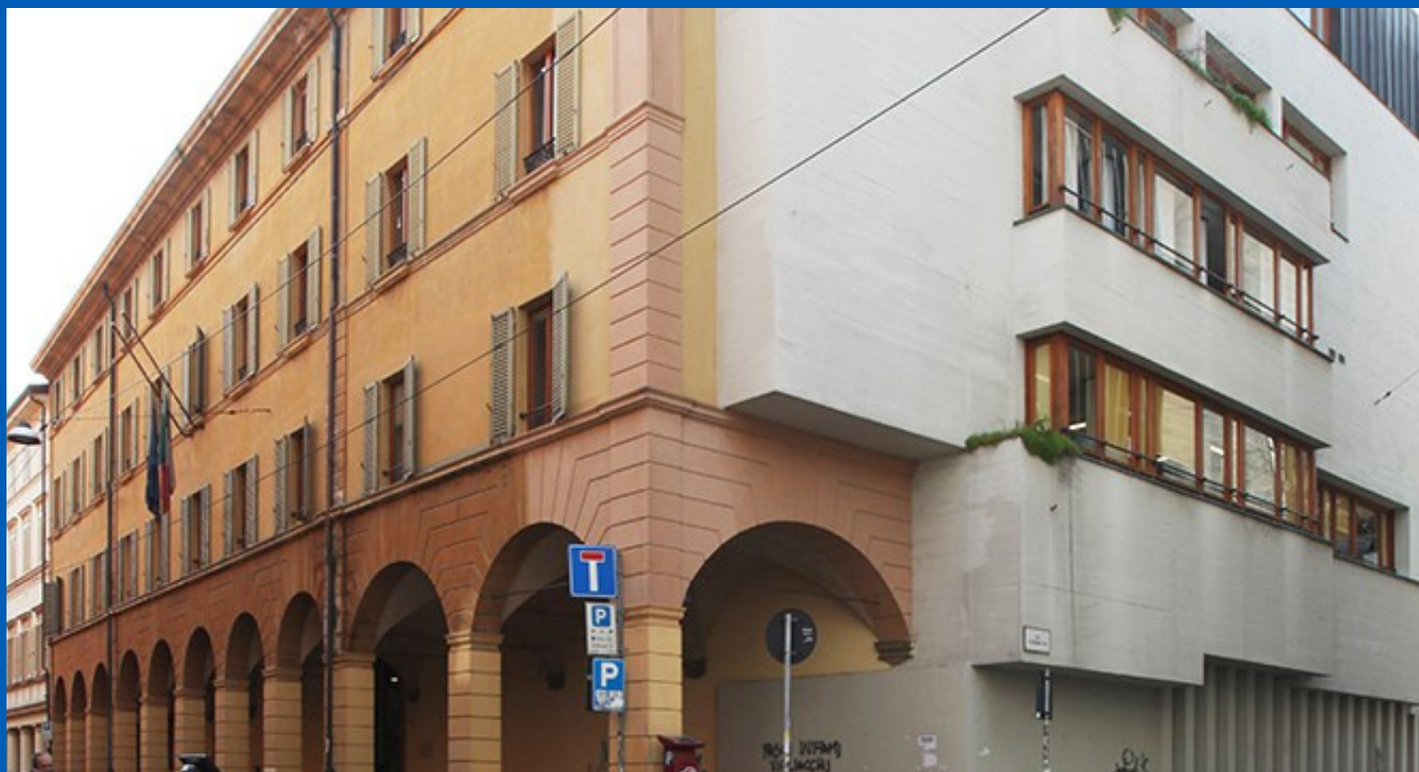
[Scopri di più](#)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE "PAOLO FORTUNATI"

Ricerca e didattica di eccellenza

Il Dipartimento di Scienze Statistiche (STAT) è uno dei più grandi dipartimenti di statistica al mondo. Con circa 90 tra professori e ricercatori, supportati da 20 dottorandi e 30 assegnisti di ricerca, è una comunità dedita all'eccellenza nella ricerca e nell'insegnamento. Tra i suoi valori fondanti c'è l'interdisciplinarietà, che si riflette in una vasta gamma di lavori scientifici che spaziano dalla statistica metodologica al Data Science, dalla demografia alla statistica medica e biostatistica, e dall'economia applicata alla matematica finanziaria. Con lo sguardo sempre rivolto al futuro, il Dipartimento continua a evolversi e ad aprirsi ad altre aree fenomenologiche, affrontando le sfide con creatività e innovazione, mantenendo sempre il rigoroso approccio scientifico che lo ha reso un punto di riferimento nel mondo accademico e oltre.



stat.unibo.it

stat.dipartimento@pec.unibo.it

Via delle Belle Arti, 41
Bologna

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE STATISTICHE "PAOLO FORTUNATI"



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA