



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

15/05/2026

**“Quale genere di dati per una città più equa”
Ad Arezzo un incontro su disuguaglianze, genere e spazio urbano**

21 maggio 2026 al Campus universitario di Arezzo

Spesso i dati orientano le politiche. Ma cosa succede quando numeri e statistiche sono incompleti o fuorvianti? Chi resta invisibile? E in che modo le disuguaglianze di genere prendono forma nella vita quotidiana, negli spazi urbani e nell'accesso ai servizi?

Temi di grande rilievo che saranno discussi il **21 maggio 2026** al **Campus universitario di Arezzo** dell'Università di Siena in occasione dell'incontro **“Quale genere di dati per una città più equa”**. L'evento, a ingresso è libero, si terrà alle **ore 10.15** nell'Aula 1 della palazzina Donne (viale Cittadini, 33).

Il Seminario propone un dialogo tra ricerca, esperienze e territorio, con uno spazio laboratoriale per raccogliere riflessioni e possibili azioni. Un incontro per leggere i dati in modo critico e trasformarli in strumenti di cambiamento.

Interverranno: **Francesca Bianchi** e **Anna Carola Freschi**, sociologhe del Dipartimento di Scienze sociali, politiche e cognitive (DISPOC) dell'Università di Siena; **Giulia Sudano**, presidente di Period Think Tank e **Silvia Viviani**, urbanista e Assessora del Comune di Livorno.

A seguire, si terrà un laboratorio partecipativo a cura di Narrazioni Urbane.

L'evento è promosso dal Dipartimento di Scienze sociali, politiche e cognitive - DISPOC, Narrazioni Urbane APS nell'ambito della Rassegna “Dialoghi di sociologia pubblica tra ricerca e pratiche quotidiane”, ciclo di cinque incontri dedicati al ruolo della sociologia pubblica nel rapporto tra ricerca accademica e pratiche quotidiane.

La rassegna ha coinvolto sociologhe e sociologi, operatori del Terzo settore, studenti e dottorandi in un confronto sui temi delle disuguaglianze, della marginalità e delle discriminazioni sociali.

Immagine:

Locandina iniziativa

Ufficio stampa

Università di Siena

Cell. 335 497838 – 347 9472019

stampa@unisi.it