

# DONNE E SCIENZA

Gruppo NextGeneration del Centro di Ateneo "Elena Cornaro" - Unipd

## L'INTERVENTO

La scienza è un lavoro maschile? Gli uomini sono più portati per le materie scientifiche rispetto alle donne? Quante pensatrici incontriamo nel nostro percorso scolastico? Quali e quante delle formule fisiche e matematiche che studiamo sono state scritte da donne? Ci sono materie più adatte agli uomini e altre più adatte alle donne?

Partendo da queste domande, si apre un dialogo con Nastassja Cipriani ed Edwige Pezzulli, autrici di "Oltre Marie. Prospettive di genere nella scienza" (Le plurali, 2023), e Mariacristina Sciannamblo, autrice di "La rivincita delle nerd. Storie di donne, computer e sfida agli stereotipi" (Mimesis, 2017).

Il confronto affronta in chiave interdisciplinare il rapporto tra genere e materie STEM (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica). Vengono messi in discussione pregiudizi, discriminazioni e stereotipi ancora radicati nel mondo delle scienze. Si riflette su come questi condizionamenti influenzino l'immaginario collettivo e le scelte di studio, carriera e vita delle persone. L'incontro mira a decostruire queste narrazioni, favorendo una formazione – e un'immaginazione – più libera, consapevole e aperta.

Alla conferenza segue un'attività di formazione su questi temi dedicata al personale docente. È possibile frequentare la formazione indipendentemente dalla partecipazione all'incontro precedente con le classi.

L'evento apre la giornata conclusiva del convegno "Donne e scienza. Percorsi e prospettive per un sapere scientifico responsabile", organizzato da NextGeneration del Centro di Ateneo "Elena Cornaro", che si svolge a Padova dal 23 al 25 ottobre 2025.

## Destinatari

Classi III-IV-V

## Dove

Centro Culturale Altinate  
San Gaetano

## Quando

25 ottobre 2025

## Modalità

Conferenza plenaria per  
studenti e  
formazione per  
insegnanti

## Durata

3 ore per studenti  
(9:00-12:00)  
1 ora per insegnanti  
(12:30-13:30)

[Clicca qui  
per prenotare  
l'intervento](#)