

**Il Gruppo di Lavoro sull'Inclusione e la Parità di Genere del Dipartimento di Fisica Unica**

**Presenta il Seminario**

# **La Disparità di Genere nel Mondo della Fisica**

**Federica Melis**

Studentessa della Laurea Magistrale in Fisica

**29 maggio 2024**

**Dipartimento di Fisica UniCa, Aula C - ore 14:00**

La disparità di genere nella fisica ha origini profonde e sistemiche, e nasce da discriminazioni storiche che sono riuscite a insinuarsi fino al passato prossimo. Malgrado queste radici siano state recentemente recise, si possono osservare ancora nel presente i riverberi sociali degli antichi pregiudizi. La persistenza del divario di genere fino ai nostri giorni ci porta a un bivio concettuale: arrendersi allo stereotipo dell'inadeguatezza scientifica delle donne, o sfidare il rasoio di Occam arrivando a una comprensione completa del problema e alla sua soluzione.

In questo seminario si discuterà il fenomeno della disparità di genere nella fisica da un punto di vista scientifico. Si illustreranno alcuni dei moderni risultati delle ricerche in didattica della fisica su queste tematiche. In particolare, si discuterà il ruolo dell'ambiente universitario nello smorzare il divario di genere e come la scelta di precise metodologie didattiche possa contribuire a mitigare le disparità creando un'ambiente più inclusivo.

**Ingresso libero e aperto a tutte le persone interessate**

**Segui anche online**



**Contatti:**

**Matteo Tuveri** (matteo.tuveri@ca.infn.it),

**Daniela Marongiu** (dmarongiu@dsf.unica.it),

**Giulia Manca** (giulia.manca@cern.ch)