

Seminario organizzato in collaborazione tra INFN e CNR-IRPPS, nell'ambito delle attività del GENERA-Network su STEM e parità di genere per il corso di Formazione per Insegnanti:
"Discipline STEM: fra professioni del futuro e gap di genere"



Stereotipi e pregiudizi di genere nelle STEM: il riflesso nel mondo del lavoro e della ricerca

Prof.ssa Sveva Avveduto (Dirigente di Ricerca IRPPS - CNR)

Abstract

Gli stereotipi nella scienza sono preconcetti o generalizzazioni che influenzano il modo in cui percepiamo e valutiamo individui, gruppi o discipline scientifiche. Essi possono avere un impatto significativo sia sulla rappresentazione di determinati gruppi all'interno della comunità scientifica sia sull'accesso alle opportunità. Ci soffermeremo in particolare sugli stereotipi di genere che vanno dalla distinzione tra discipline scientifiche più "maschili" (ingegneria, fisica, informatica) o più "femminili" (biologia, psicologia) che possono influire sulla scelta delle donne nel perseguire le carriere in ambiti considerati "maschili". I pregiudizi impliciti sono causa del fatto che, a parità di competenze, i curricula degli uomini siano giudicati più favorevolmente rispetto a quelli delle donne.

Le donne che raggiungono posizioni di leadership spesso devono affrontare altri pregiudizi legati alla presunta incompatibilità tra autorità e femminilità. Inoltre si presenta ancora lo stereotipo del "genio solitario" ignorando il lavoro di squadra e la collaborazione interdisciplinare.

Gli effetti degli stereotipi sono molteplici, tra questi la sottorappresentazione in specifici settori scientifici, l'influenza sull'autopercezione, il pieno utilizzo del talento scientifico.

Verranno presentate alcune possibili soluzioni a partire dall'educazione, lo sviluppo della consapevolezza, le politiche inclusive.

Stereotipi e pregiudizi di genere nelle STEM: incontri con giovani ricercatrici INFN

Rosaria Cavallaro (studentessa in fisica dell'Università di Catania- INFN CT)

Sara Montella (studentessa in fisica dell'Università di Napoli- INFN-NA)

Ambra Mariani (assegnista di ricerca, INFN di Roma-La Sapienza)

Martina Romani (ricercatrice a tempo determinato, INFN-Laboratori Nazionali di Frascati)

Giovedì 16 Gennaio 2025, Ore 15:00

Online in collegamento su piattaforma Zoom:

<https://infn-it.zoom.us/j/88079974207>

ID riunione: 880 7997 4207