

CREATIVITÀ FEMMINILE E METODOLOGIA SCIENTIFICA



Rete per la Parità

Associazione di promozione sociale
per la Parità uomo-donna secondo la Costituzione Italiana

Roma, 9 febbraio 2024, ore 9.00-13.30 CNR - Sala Marconi - Piazzale A.Moro

In occasione della Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche il convegno intende evidenziare, attraverso anche testimonianze personali, professionali ed accademiche, quanto sia importante l'attitudine femminile, creativa ed emozionale, per l'avanzamento della ricerca scientifica. Incoraggiare le più giovani a dedicarsi allo studio delle materie STEM le avvantaggia nella loro futura vita professionale e ha ricadute positive per tutte e tutti.

Presiede: Patrizia De Michelis, Presidente della Rete per la Parità

Saluti: Maria Chiara Carrozza, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche

1° sessione - Difficoltà e successi

- Modera Gabriella Anselmi, Presidente Alef - Consigliera Rete per la Parità
- Enrico Costa, Dirigente di Ricerca associato Istituto nazionale di astrofisica - INAF
- Marcella Diemoz, Dirigente di ricerca Ist.Naz.di Fisica Nucleare INFN, Sez. Roma presso La Sapienza
- Amalia Ercoli Finzi, Professoressa onoraria del Politecnico di Milano
- Anna Maria Giannini, Professoressa ordinaria Università di Roma La Sapienza
- Rosalia Giustolisi, Docente Università La Sapienza e Direttrice Centro Maculopatie Pol. Umberto I di Roma
- Elisabetta Strickland, Docente Università di Roma Tor Vergata

2° sessione - Strategie e Futuro

- Modera Paola De Michelis, Prima Ricercatrice Ist. Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV
- Gabriella Anselmi, già Docente materie STEM
 - Uno sguardo tra i banchi della scuola: la formazione delle giovani e il ruolo dei docenti
- Ornella Cappelli, Presidente Consiglio Nazionale Donne Italiane - CNDI
 - Creatività delle donne tra pregiudizi e stereotipi
- Anna Maria Giannini, Delegata Pari Opportunità, in rappresentanza della Rettrice.
 - Il percorso verso la parità in Sapienza, Università di Roma
- Teresa Gualtieri, Presidente della FICLU e del Comitato Scientifico della Rete per la Parità
 - Creatività femminile e metodologia scientifica
- Ada Velati, ESG Specialist e Women Empowerment Community Leader -LUTECH spa
 - Donne e carriere nel mondo tecnologico-digitale, oltre ogni stereotipo.

Intervallo

- Monologhi di Martina Cardillo, Ricercatrice Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF

3° sessione

- Modera Stefano Orsini, Primo Ricercatore Associato Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF
- Confronto con le studentesse e gli studenti del Liceo Scientifico Farnesina- Roma

Aperto al pubblico previa prenotazione alla mail: segreteria.reteperlaparita@gmail.com
L'evento sarà trasmesso in diretta sulla pagina Facebook della Rete per la Parità ([clicca qui](#))
e in differita sul sito e canali social dell'associazione