

Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza

11 FEBBRAIO 2026 | Evento ONLINE ore 9:00 - 12:00



Benvocate e benvenuti alla prima edizione di

Scienziate - storie, ricerca, futuro

una nuova iniziativa che promuove il dialogo tra mondo della
ricerca ed educazione e valorizza le esperienze femminili nella scienza

COSA FAREMO?

Nel corso della mattinata dell'11 febbraio 2026, ricercatrici e professioniste del settore scientifico entreranno virtualmente nelle classi per raccontare il proprio percorso di studio, di lavoro e di vita, condividendo esperienze, sfide e opportunità legate all'essere donne nella ricerca e rispondendo alle domande di ragazze e ragazzi.

CON QUALI OBIETTIVI?

- Contrastare stereotipi di genere nelle discipline STEM.
- Offrire modelli positivi e accessibili alle nuove generazioni.
- Stimolare interesse, curiosità e consapevolezza verso i percorsi scientifici.
- Far comprendere il ruolo della scienza per lo sviluppo sostenibile dell'ambiente, della società e delle comunità di vita.
- L'iniziativa è rivolta a Istituti scolastici, CPIA ed Enti di formazione aderenti alla Rete ECCO! della Città metropolitana di Bologna

Comitato organizzatore

Francesca Baroni, Città metropolitana di Bologna

Mila D'Angelantonio, D&S

Paola De Nuntiis, CNR-ISAC e ATdR-BO

Mariangela Ravaioli, CNR-ISMAR e D&S

Istituti di ricerca coinvolti

ATdR-BO: IBF, IGM, IMEM, ISAC, ISMAR, ISOF, ISP;

INAF: IRA, OAS; PROAMBIENTE



Scienziate



SCIENZIATE COINVOLTE, ISTITUTI DI RICERCA DI APPARTENENZA E TEMATICHE SVILUPPATE CON LE CLASSI

Franca Albertini (CNR-IMEM, D.S), Materiali magnetici per l'energia

Francesca Alvisi (CNR-ISMAR), Geologia marina

Valentina Benfenati (CNR-ISOF), Materiali per la salute e le scienze della vita

Gabriela Carrara (CNR-ATdR-Biblioteca Dario Nobili, D.S), Geologia marina e Scienza aperta

Rossella Cassano (INAF- IRA), Astrofisica radioastronomia

Daniela Cava (CNR-ISAC), Micrometeorologia e fisica dell'atmosfera

Mila D'Angelantonio (D.S), Chimica delle radiazioni e dei materiali

Paola De Nuntiis (CNR-ISAC, D.S), Beni culturali

Valentina Ferrante (CNR-ISMAR), Geologia marina, Geologia strutturale e Geofisica

Silvia Giuliani (CNR-ISMAR), Processi ambientali e impatti antropici in aree costiere

Luisa Lazzaroni (CNR-ATdR), Divulgazione scientifica

Filomena Loreto (CNR-ISMAR), Geologia e Geofisica Marina

Manuela Piazzi (CNR-IGM), Settore Biomedico

Tamara Posati e Giovanna Sotgiu (CNR-ISOF), Chimica dei materiali

Mariangela Ravaioli (CNR-ISMAR, D.S), Studio del Mare e della Biogeochimica marina

Sara Ricciardi (INAF-OAS), Astrofisica - Science education

Stefania Romano (CNR-ISMAR), Processi sedimentari in ambienti acquatici tramite traccianti geochimici

Maria Teresa Salomoni (Proambiente), Arboricoltura

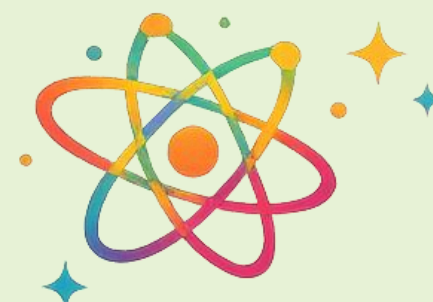
Maura Sandri (INAF-OAS), Astrofisica e cosmologia

Stefania Varano (INAF-IRA), Public Engagement

Nora Zannoni (CNR-ISAC), Scienze dell'atmosfera

Monica Zoppè (CNR-IBF, D.S), Biologia cellulare

Elena Zucca (INAF-OAS), Astrofisica



ISTITUTI SCOLASTICI ED ENTI della RETE ECCO! PARTECIPANTI ALLA GIORNATA

Aldrovandi-Rubbiani, Belluzzi-Fioravanti, Caduti della Direttissima, Cefal, Fermi, Keynes, Luxemburg, Majorana, Malpighi, Paolini-Cassiano da Imola, Righi, Sabin, Serpieri, Veronelli