



Rete "ECCO! Educazione Comunicazione Cultura per le Pari Opportunità di Genere" promossa da Città metropolitana di Bologna con il contributo di Associazione Donne e Scienza, Ismar-CNR e Isof-CNR e le scuole: Majorana - San Lazzaro di Savena, Salvemini - Casalecchio di Reno e Serpieri di Bologna.

Racconto dell'incontro tra scienziate e istituti tecnici

Nell'ambito del FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2023 10 Edizione

Ravaioli M.¹⁻², Avveduto S.²⁻³, Baroni F.,⁴ Caruso G.⁵, Cipollone M.⁵, Cocchi A.⁶, D'Angelantonio M.,⁷⁻² De Nuntiis P.⁸, Introcaso M.R.⁵, Montelpare G.⁹, Regina A.,⁹ Renzi M.T.⁹, Sassatelli N.¹⁰

Convegno Donne e Scienza "Venti anni fa, tra venti anni": Sessione 4: Educazione e formazione tecnico-scientifica

1) Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR-) – Via Gobetti, 101 – Bologna, 2) Associazione Donne e Scienza – Via della Lungara, 19 – Roma, 3) Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali (CNR-IRPPS) – Via Palestro, 32 – Roma, 4) Città metropolitana di Bologna, Area Sviluppo economico e sociale - Settore Istruzione e sviluppo sociale – Via San Felice, 25 – Bologna, 5) I.I.S. E. Majorana – Via Caselle 26 – San Lazzaro di Savena – Bologna, 6) I.I.S. A. Serpieri – Via Peglion 26 – Bologna, 7) Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività (CNR-ISOF) – Via Gobetti, 101 – Bologna, 8) Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (CNR-ISAC) – Via Gobetti, 101 – Bologna, 9) I.T.E. G. Salvemini – Via Sandro Pertini, 8 – Casalecchio di Reno – Bologna, 10) Associazione Radioimmaginaria Media Hub. – P. Dante Alighieri, 21/A – Castel Guelfo – Bologna

Nel quadro delle attività della *Rete ECCO!* della Città metropolitana di Bologna, tassello fondamentale del Piano per l'Uguaglianza di genere, è stato promosso un percorso in collaborazione con Area Territoriale di Ricerca CNR e Associazione Donne e Scienza, nell'ambito del quale si sono incontrate le scuole I.I.S. Majorana (San Lazzaro di Savena), I.T.E. Salvemini (Casalecchio di Reno), I.I.S. Serpieri (Bologna). Due ricercatrici dell'Associazione, M. D'Angelantonio e M. Ravaioli (associate CNR a ISOF e ISMAR), hanno incontrato ragazze/i in diversi momenti dell'anno scolastico 2022/23: interessanti dialoghi, testimonianze su scienza, STEM, essere donne e scienziate, orientamento, affinché studiare le STEM non spaventi! Gli eventi, in date simbolo per scienziate e parità di genere, 11 febbraio e 8 marzo, hanno avuto protagoniste/i insegnanti, studenti e studentesse, scienziate nella condivisione di esperienze e coscienze per realizzare conoscenze e sogni. Si riporteranno riflessioni e risultati dalle classi coinvolte. Momenti cruciali: I.T.E. Salvemini, Tavola rotonda *Puntando all'Universo*, 11/02/23; I.I.S. Majorana, Interviste realizzate da una Masterclass; I.I.S. Serpieri, Incontro con studentesse e studenti durante Assemblea di Istituto 8/03/23 su genere, STEM, violenza nelle relazioni tra ragazzi e ragazze. La radio degli adolescenti *Radioimmaginaria* ha realizzato due video: [Assemblea Serpieri](#), affrontando anche il tema della violenza di genere ([giornata-della-donna-cosa-fare-se-si-e-vittime-di-violenza](#)). Da remoto <http://l.cnr.it/donnescienza2023>

Presso: Area Territoriale di Ricerca CNR di Bologna - Centro Congressi,- Via Gobetti 101, Bologna 16 novembre 2023, ore 14-16 – in presenza e online zoom <http://l.cnr.it/donnescienza2023>:

ORGANIZZATO DA Associazione Donne e Scienza, CNR Ismar e Isof, Area Territoriale di Ricerca CNR di Bologna, Città metropolitana di Bologna, I.I.S. Majorana (San Lazzaro di Savena), I.T.E. Salvemini (Casalecchio di Reno), I.I.S. Serpieri (Bologna)

Riferimenti Mariangela Ravaioli – mariangela.ravaioli@bo.ismar.cnr.it, Mila D'Angelantonio – mila.dangelantonio@isof.cnr.it