

WOMEN OF MATHEMATICS THROUGHOUT EUROPE

Il Dipartimento di Matematica di Sapienza Università di Roma dal 7 dicembre 2016 ospiterà la mostra: "Women of Mathematics throughout Europe", una galleria di ritratti fotografici con interviste a 13 donne matematiche.

Le tredici matematiche ritratte nella mostra condividono le loro esperienze, fungendo da modello per stimolare le giovani scienziate a prendere fiducia nelle proprie capacità. Presentando la matematica attraverso la biografia e la prospettiva di queste tredici donne, speriamo di mettere in luce gli aspetti quotidiani e personali di chi crea matematica, e di rendere più tangibile e accessibile questa disciplina, che spesso intimorisce i non addetti ai lavori.

Il confronto che si è attivato nell'organizzazione della mostra (sia nella sua ideazione originale, che nella programmazione di attività delle varie sedi ospitanti), il fare domande e darsi risposte sulla condizione femminile nella scienza e sulla sproporzione tra donne e uomini che si occupano di matematica, vorremmo approfondirlo e dividerlo con le ragazze delle scuole e con le/i docenti e le/gli insegnanti che le iniziano e le accompagnano al fare scienza.

Alla mostra si affiancano tre giornate di riflessione sul rapporto tra le donne e la matematica e in particolare sull'insegnamento di questa disciplina

- **Mercoledì 7 dicembre**, giornata di inaugurazione, alle **ore 16,30** si apriranno i lavori con interventi introduttivi e con la presentazione della mostra
- **Giovedì 15 dicembre** alle **ore 15,30** si terrà un incontro tra e con le/gli insegnanti al quale interverranno **Prof.ssa Patrizia Colella**, dirigente scolastica (I-TES Olivetti-Lecce), docente di matematica e fisica, membro di Associazione Donna e Scienza e **Dott.ssa C. Belmonte**, matematica, dottore di ricerca in Astronomia, fondatrice di Formascienza. Seguirà la **discussione tra tutte/i le/i partecipanti**.
- **Venerdì 16 dicembre** alle **ore 15,30** si terrà un seminario, dedicato alle studente del triennio della scuola media superiore, al quale interverranno **A. Celli**, Prof.ssa ordinario di Fisica Matematica all'Università di Tor Vergata e **A. Gagliasso**, Prof.ssa associato di Logica e Filosofica della Scienza di Sapienza Università di Roma. Seguirà una **tavola rotonda** a cui parteciperanno giovani laureate in matematica attualmente occupate in diversi settori lavorativi.