

# ANGOLI DI STORIA: LE DONNE RACCONTATE DALLE SCRITTRICI E DAGLI SCRITTORI CONTEMPORANEI

Lunedì 9 giugno 2014 - Sala Conferenze  
Via G. Romano 41, 00196 - Roma

Nell'ultimo secolo la donna ha conquistato una posizione di rilievo anche in ambiti per molto tempo considerati appannaggio esclusivo degli uomini.

Professioni un tempo inaccessibili ora le vedono pienamente protagoniste: donne dirigenti d'azienda, ingegneri, medici o magistrati non sono più una esigua minoranza.

Discorso a parte meritano le donne scienziate che da sempre hanno portato importanti contributi allo sviluppo della conoscenza e che hanno scritto pagine fondamentali nella storia della scienza.

Tuttavia gli stereotipi di genere costituiscono ancora ostacoli alla piena realizzazione delle donne nella società e al loro completo riconoscimento professionale.

L'approccio culturale è il fondamentale strumento di crescita e consapevolezza a tutela della effettiva uguaglianza tra gli individui.

La violenza rivolta alle donne è un indice estremo di quanto sia importante tenere alta l'attenzione su questi problemi che drammaticamente sono presenti nel nostro paese.

L'incontro con gli scrittori contemporanei traccia un percorso di riflessione partendo dalle eroine dell'antica Roma fino ad arrivare alle scienziate italiane puntando la lente di ingrandimento sulle donne oggetto di violenza.

## PROGRAMMA

- 09:30 Registrazione partecipanti
- 10:00 Saluto di benvenuto  
**GIOVANNI LELLI**  
Commissario Enea
- 10:20 **DACIA MARAINI**  
autrice di "L'amore rubato", scrittrice
- 10:50 **ELISABETTA STRICKLAND**  
autrice di "scienziate d'Italia"  
Professoressa di algebra all'Università di Tor Vergata
- 11:20 **CRISTINA OBBER**  
autrice di "Non lo faccio più", giornalista, scrittrice
- 11:50 **MAURA MISITI**  
coautrice con Serena Dandini di "Ferite a morte",  
Ricercatrice
- 12:20 **GIUSEPPE BARBA**  
autore "Donne di Roma Antica", scrittore
- 12:50 Discussione  
Moderatrice  
**DANIELA BRANCATI**  
giornalista, scrittrice
- 13:30 Fine lavori