Interverranno

Lina Bolzoni

Monica Centanni

Benedetta Craveri

Manuela Fraire

Nadia Fusini

Bahiyyih Nakhjavani

Victoria Rimell

Massimo Stella

Andrea Torre



CONVEGNO DONNE E SOVRANE 29 MAGGIO 2015

Figure della storia, del mito, dell'immaginario

Sala Azzurra Palazzo della Carovana Scuola Normale Superiore Piazza dei Cavalieri, 7 - Pisa

> Informazioni eventiculturali@sns.it 050 509307 - 654 - 554 s.pezzini@sns.it





CONVEGNO

DONNE E SOVRANE

figure della storia, del mito, dell'immaginario 29 maggio 2015 Scuola Normale Superiore Sala Azzurra

Come si sviluppa, nei secoli, il rapporto tra donne e potere? Esiste una costante di genere che informa tale relazione? E questa costante può eventualmente illuminare le dinamiche attraverso le quali, in contesti geografici e politici differenti, si è costruita l'immagine della donna sovrana? Durante il convegno, grazie a interventi che analizzano la figura delle donne sovrane nella longue durée e attraverso approcci metodologici e ambiti disciplinari differenti, si indagheranno modi e forme dello specifico femminile nell'esercizio del potere.

ore 10.00

FABIO BELTRAM, Direttore Scuola Normale Superiore Saluti

LINA BOLZONI, NADIA FUSINI

Presentazione del convegno

Presiede MASSIMO STELLA, Scuola Normale Superiore

BAHIYYIH NAKHJAVANI, scrittrice

Persian Women & Power

BENEDETTA CRAVERI, Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa, Napoli

Regine e Maîtresses-en-titre: l'eccezione francese

MANUELA FRAIRE, Società Psicoanalitica Italiana

Chi ha paura di Melanie Klein?

Pausa pranzo

ore 14.30

Presiede ANDREA TORRE, Scuola Normale Superiore

VICTORIA RIMELL, Università di Roma La Sapienza

La danza di Philosophia: l'invulnerabilità e il sinus dell'autodifesa in Seneca

MONICA CENTANNI, Università IUAV, Venezia

Clitemnestra: drammaturgia del ritorno del re

Pausa caffè

LINA BOLZONI, Scuola Normale Superiore

Caterina Cornaro regina di Cipro, ovvero la celebrazione della rinuncia

NADIA FUSINI, Scuola Normale Superiore

La Sacra Vergine: Elizabeth Rex