



Società Dante Alighieri, Comitato di Aarau

Associazione culturale per gli amanti della lingua e della cultura italiana
Kulturverein für Liebhaber/Liebhaberinnen der italienischen Sprache und Kultur

Storia di donne nelle corti italiane del Rinascimento: Il caso esemplare di Battista Sforza

Il 7 luglio del 1472 moriva improvvisamente a Gubbio, a soli 26 anni, Battista Sforza, moglie di Federico da Montefeltro. Pochi mesi prima aveva dato alla luce il tanto atteso erede del ducato: Guidobaldo.

Ricordata fra le donne più colte del suo tempo e con grande attitudine al comando, Battista era stata educata a Milano alla corte degli Sforza accanto ad un'altra donna di grande valore: Bianca Maria Visconti da cui aveva appreso con rara intelligenza, l'arte del governo. Figura esemplare nella corte di Urbino e di Gubbio a lei dedicheranno opere artisti come Francesco Laurana e Piero della Francesca. La conferenza evoca la vita di una corte famosa con uno sguardo approfondito sul ruolo delle donne.

Invito alla conferenza

Martedì 19 settembre 2023
Ore 20:15

Neue Kantonsschule
Schanzmättelstrasse 32, Aarau

Relatore
Maria Rita Silvastrelli
Roma

Ingresso: Soci Ingresso libero
 Non soci Fr. 15.-
 Studenti Fr. 10.-

Maria Rita Silvastrelli si è laureata presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Perugia. Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Archeologia e Storia dell'Arte a Siena. Ancora a Perugia ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Storia dell'Arte. Ha pubblicato studi e saggi sulle architetture civili (piazze, fontane, palazzi) di Perugia e dell' Umbria. Si è occupata di pittura del Quattrocento con scritti su Ottaviano Nelli, Pellegrino di Giovanni, Gentile da Fabriano. E' coautrice di una monografia su Pintoricchio (Motta, Milano, 2004). Ha fatto parte del comitato scientifico delle mostre: "Arnolfo di Cambio. Una Rinascita nell'Umbria medievale", (2005) e "Pintoricchio" (2008).

Fate pubblicità! Portate con voi anche amici, parenti e conoscenti
Grazie per il vostro interesse