



CENTRO
TEDESCO
DI STUDI
VENEZIANI

Prosegue al Centro Tedesco il ciclo di conferenze “Polifonie veneziane”

Lunedì 10 ottobre alle ore 18 a Palazzo Barbarigo della Terrazza la musicologa tedesca Silke Leopold dell’Università di Heidelberg parlerà di “»La più vaga e più pomposa – città meravigliosa« Venezia come palcoscenico per l’opera lirica”

Venezia è universalmente riconosciuta come uno dei luoghi più importanti per la storia dell’opera lirica, grazie anche al ruolo fondamentale che rivestirono nel Seicento i suoi teatri per lo sviluppo di una nuova drammaturgia. E’ quindi piuttosto sorprendente il fatto che nonostante un tale rapporto, raramente la Serenissima sia stata scelta quale scenario per trame eroiche o comiche, quasi che la storia millenaria della repubblica veneziana non suscitasse particolare interesse nei librettisti. Sarà così Silke Leopold a presentare al pubblico le poche opere liriche che invece scelsero la città di Venezia quale propria ambientazione, indagando quale ruolo rivestì la città all’interno della trama operistica. Il tutto accompagnato da una vera e propria analisi di come la città sia stata di volta in volta “percepita” dai diversi compositori. Esempio, per l’analisi di Silke Leopold, sarà il dramma eroicomico “Re Teodoro in Venezia” del compositore napoletano Giovanni Paisiello. L’opera, messa in scena dallo stesso compositore nel 1784 a Vienna su un libretto di Giovanni Battista Casti, è ambientata nella Venezia popolare del Settecento: Teodoro, indebitato re di Corsica, fugge in incognito a Venezia, dove si innamora della figlia del locandiere, Lisetta.

La musicologa Silke Leopold, specializzata in storia dell’opera lirica del Seicento, è dal 1996 professoressa ordinaria presso l’Università di Heidelberg. Tra le sue numerose pubblicazioni, un libro sulla storia dell’opera lirica e una recente monografia sulle opere di Händel. Silke Leopold è segretario dell’Accademia delle Scienze di Heidelberg.

Ulteriori Informazioni:

Centro Tedesco di Studi Veneziani

info@dszv.it