

Presentazione del volume

Opera, neutro plurale di Emilio Sala

Giacomo Agosti, Emilio Sala,
Luca Saltini, Marcello Sorce Keller

Biblioteca cantonale di Lugano
Sala Tami, lunedì 12 maggio 2025, ore 18.00



Il volume di **Emilio Sala** – *Opera, neutro plurale*, Il Saggiatore, 2024 – è un glossario composto da 80 voci relative al mondo dell'opera lirica. I lemmi sono molto vari e in genere fanno riferimento a modi di dire usati dalle persone che conoscono e frequentano questo ambiente. Sala ama l'opera da quando è giovane, pertanto le voci corrispondono a momenti di incontro e di passioni della sua vita intellettuale e culturale. Il filo conduttore del suo atteggiamento è che l'opera tenda a corrispondere alla dimensione tardiva e al rimpianto umano: l'opera è ciò che 'è stato', ciò che 'era meglio prima'. Una specie di età dell'oro in cui i generi erano fluidi e che Sala ritrova oggi nell'assorbimento di stimoli mediali e globali, che vengono tanto da YouTube quanto dall'opera di Pechino. Tale allargamento di orizzonte, riferito a un oggetto così spesso letto in chiave angustamente nazionale, è inconsueta negli studi in lingua italiana e conferma l'insopprimibile vitalità dell'azione cantata e danzata sul palcoscenico.

Emilio Sala insegna Musicologia all'Università Statale di Milano, dove si occupa di drammaturgia musicale, teatrale e cinematografica. È membro del *board* dell'Edizione critica delle opere di Giuseppe Verdi, del Comitato scientifico della Fondazione Rossini e dell'Edizione nazionale Giacomo Puccini.

Giacomo Agosti

Scrittore, produttore teatrale e artista

Emilio Sala

Professore di musicologia
all'Università Statale di Milano

Marcello Sorce Keller

Etnomusicologo, musicologo e musicista

Luca Saltini

Biblioteca cantonale di Lugano

Biblioteca cantonale di Lugano

Viale Carlo Cattaneo 6
6901 Lugano
Autobus linee 2, 3,
fermata Palazzo Studi

091 815 46 11
bclu-segr.sbt@ti.ch

www.sbt.ti.ch/bclu
www.sbt.ti.ch
www.ti.ch/agendaculturale

Informazioni:

Luca Saltini
091 815 46 16
luca.saltini@ti.ch