

Gentilissima/o,
siamo lieti di invitarLa alla manifestazione

"O dolce notte"

Lo scrigno segreto di Riccardo Zandonai

Rovereto, 12, 13 e 16 novembre 2021

12/11 ore 10.30 - Palazzo Annona, Sala Università:

"Liriche per canto e pianoforte. Revisione critica di G. Fasciolo"

presentazione dei due volumi editi da Curci

Con G. Fasciolo, L. Moro, M. Sighele, C. Colazzo e F. Fortunato

12/11 ore 15.00 - Civica Scuola Musicale "R. Zandonai"

Laboratorio di poesia e musica

Con l'intervento degli studenti della Civica Scuola Musicale

13/11 ore 11.00 - Civica Scuola Musicale "R. Zandonai"

Il pianoforte di Riccardo Zandonai

Presentazione del restauro curato dal Rotary Club di Rovereto

16 novembre 2021 ore 20.30 - Teatro Zandonai di Rovereto

"O dolce notte"

Recital di Liriche da camera del compositore:

i preziosi inediti per voce e pianoforte ora pubblicati.

Con Sabina Willeit (soprano), Giorgio Fasciolo (pianoforte) e

Luciano Mastellari (voce recitante)

La Vicesindaca

Giulia Robol



Rotary
Club di Rovereto




Civica Scuola Musicale R. Zandonai


In collaborazione con:



LZ

Laboratorio permanente
Riccardo Zandonai





Dello "Scigno segreto" di Riccardo Zandonai, una raccolta di oltre 100 Liriche da camera manoscritte, compiute con esiti spesso straordinari fin dai primi anni di impegno compositivo, il Comune di Rovereto ha sostenuto la revisione critica e l'edizione integrale.

I due volumi ora editi dalla Curci - revisione critica di Giorgio Fasciolo - testimoniano la ricerca intensa del musicista intorno al rapporto tra poesia e suono, nella dimensione della musica da camera.

Si tratta di uno spazio creativo in parte propedeutico e in parte parallelo alla vocazione teatrale dell'artista.

Il compositore attinge con alla poesia a lui contemporanea, così che gli inediti interpretati da Sabina Willeit e Giorgio Fasciolo, con la partecipazione dell'attore Luciano Mastellari, pagine di alto valore artistico, valgono anche a restituire uno spaccato culturale di particolare interesse.