



# Gulliver

ITINERARI MUSICALI



Un *percorso* incentrato sull'*opera lirica*  
dedicato agli *adulti*



Solca *mondi nuovi* e  
*emozioni profonde*,  
viaggia alla scoperta  
dell'*opera lirica!*

Attraversa confini musicali invisibili, lasciati coinvolgere dalle trame avvincenti e scopri la profondità della psicologia dei personaggi.



# Di cosa si tratta?

Un viaggio guidato alla scoperta di importanti pagine del repertorio operistico: musica, letteratura, retorica, estetica e storia stimoleranno discussioni e osservazioni con l'obiettivo di fare Cultura divertendosi.



# A chi è rivolto?

A tutti coloro che vorranno condividere un'esperienza di Bellezza e Cultura con sapienti guide e valorosi compagni di viaggio. Non sono richieste specifiche conoscenze musicali.



# Quando e dove?

Le lezioni si svolgeranno da ottobre a maggio presso la sede della Scuola di musica C. G. Andreoli di Mirandola.



# Il corso, suddiviso in tre periodi, contiene:



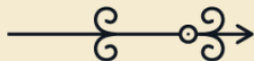
6 lezioni da 1h 30 ciascuna



3 masterclass conosci l'opera



3 viaggi musicali (opzionali)



# Primo Periodo



## Nabucco di G. Verdi

Da ottobre a dicembre 2023

Tappa finale: 17 dicembre 2023 a  
Ravenna Teatro Alighieri  
Direttore: Riccardo Muti

I titoli delle opere potranno subire cambiamenti  
dovuti alle programmazioni dei teatri.

# Secondo Periodo



## Madama Butterfly di G. Puccini

Da gennaio a febbraio 2024

Tappa finale: 18 febbraio 2024 a  
Lucca per il centenario della morte  
di G. Puccini

I titoli delle opere potranno subire cambiamenti  
dovuti alle programmazioni dei teatri.

# Terzo Periodo



## Don Giovanni di W. A. Mozart

Da marzo a maggio 2024

Tappa finale: 19 maggio 2024 a  
Venezia Teatro La Fenice

I titoli delle opere potranno subire cambiamenti  
dovuti alle programmazioni dei teatri.



**Gulliver**

ITINERARI MUSICALI

Per informazioni:

[silvia.biasini@fondazioneecgandreoli.it](mailto:silvia.biasini@fondazioneecgandreoli.it)

[www.fondazioneecgandreoli.it](http://www.fondazioneecgandreoli.it)