

La Traviata di Giuseppe Verdi alle Scuderie Aldobrandini di Frascatiaa



Scuderie Aldobrandini di Frascati

Nelle Scuderie Aldobrandini del Comune di Frascati lunedì 8 emartedì 9 luglio 2013 con inizio alle ore 20, il Coro Giuseppe Verdi di Roma metterà in scena uno spettacolo tratto da “La Traviata” di Giuseppe Verdi, una tra le opere più note e coinvolgenti del grande compositore nell’ambito delle celebrazioni del bicentenario della sua nascita. Il Coro Giuseppe Verdi si propone di fare uscire la lirica dai suoi angusti confini teatrali, per portarla nei meravigliosi saloni di palazzi storici nazionali e internazionali che così tornare a pulsare vitali attraverso la musica, per renderla accessibile e godibile da un pubblico non solo di intenditori ma anche di neofiti. Uno spettacolo diverso dal solito, dove un brindisi coinvolgerà cantanti e pubblico in un trascinate valzer



«In occasione del bicentenario della nascita di Giuseppe Verdi, – dichiara l’Assessore alle Politiche Culturali Gianpaolo Senzacqua –, il Coro Giuseppe Verdi di Roma presenta uno spettacolo tratto da “La Traviata”, con la regia di Gianni Santucci. Sono previste due rappresentazioni all’interno dei locali delle Scuderie Aldobrandini con inizio alle ore 20,00: lunedì 8 luglio, serata dedicata esclusivamente ai residenti che potranno prenotarsi presso il Frascati Point, fino ad esaurimento degli 80 posti previsti, al prezzo di € 20,00. Martedì 9 luglio, spettacolo per i non residenti che potranno acquistare il biglietto online sul sito prenotazioni@corogiuseppeverdi.com. Per Frascati, – prosegue l’Assessore Senzacqua –, le due serate rappresentano una vetrina di eccezionale valenza culturale in considerazione del prestigio degli esecutori, che saranno poi chiamati a proporre lo stesso spettacolo in autunno presso Palazzo Farnese, sede dell’Ambasciata di Francia in Italia».

Violetta	Mina Yamazaki	Soprano
Alfredo Germont	Alessandro De Angelis	Tenore
Giorgio Germont	Stefano Meo	Baritono
Solisti e artisti	Coro Giuseppe Verdi di Roma	

