

Dal 26

Concorso cantanti lirici, ad Alcamo 77 iscritti

Sara Patera

PALERMO

È cospicua la partecipazione dei giovani interpreti alla XXIV edizione del concorso internazionale per cantanti lirici «Città di Alcamo» che si terrà dal 26 al 29 maggio al Centro Congressi «Marconi». Settantasette gli iscritti che provengono da diciotto nazioni diverse tra cui Cile, Armenia, Senegal, Polonia, Francia, Argentina. Sono previsti premi e borse di studio e anche concerti e audizioni. Il primo premio e borsa di studio è di 3000 Euro; il secondo è di 1500 Euro e il terzo di 1000 Euro. È previsto anche un premio speciale della Critica oltre al premio speciale internazionale Teatro Massimo di Palermo che se non assegnato consisterebbe in un' audizione per due finalisti con eventuale scrittura per una delle prossime produzioni della Fondazione. Inoltre il premio speciale internazionale Ente Luglio Musicale Trapanese sarà da destinare a uno o più partecipanti tra i finalisti del concorsi e consiste

in una scrittura per le prossime produzioni dell'Ente. Borse di studio sono offerte dal Rotary e dal Lions Club, dal Kiwanis e dalla Fidapa. Due borse di studio sono previste per il più giovane e per la più giovane finalista. Due i concerti premio per il vincitore offerti rispettivamente dall' associazione Amici della Musica di Alcamo e dall'associazione Mozart-Roma. Quest'ultimo sarà ospitato presso la Sala del Borromini a piazza Navona. I premi saranno assegnati dalla giuria artistica presieduta dal soprano bulgaro Darina Takova e di cui fanno parte il tenore Giuseppe Filianoti, il soprano Emanuela Barazia e il pianista Richard Barker, e dalla giuria della critica con il coordinatore Giuseppe Montemagno e i giornalisti Selene Grimaudo e Ernesto Di Lorenzo. Durante la serata di premiazione, che si terrà domenica 29 alle 18,30 presso il Centro Marconi, verrà conferito il premio internazionale per la Cultura al Generale Teo Luzi, Comandante Generale dell' Arma dei Carabinieri. Ingresso libero. (SPA)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

