

SCUOLA

Sul palco delle Fonderie i futuri attori dello Stabile

MONCALIERI - Il problema dei bambini abbandonati, senza casa e famiglia, che vagano per le strade delle metropoli del Terzo Mondo e il ritratto di una famiglia di aristocratici viennesi, in villeggiatura nella tenuta di caccia, nell'Austria inferiore. Questi i temi dei saggi messi in scena alle Fonderie Limone di via Pastrengo 88 dagli allievi del terzo anno del "Corso per attori" della Fondazione Teatro Stabile di Torino, giunto alla conclusione. Gli spettacoli "La cruzada de los niños de la calle" e "L'incorruttibile" di Hugo von Hofmannsthal a cura di Mauro Avogadro sono in programma rispettivamente, stasera, mercoledì 10, alle 18,

e il 24, 27, 29 giugno e 2 luglio alle 21. Ingresso libero fino ad esaurimento posti.

Sul palco 21 allievi che hanno tradotto in esperienza di "palcoscenico" tutto ciò che nei due anni precedenti è stato materia di studio: Elena Aimone, Giovanni Anzaldo, Ludovica Apollonj Ghetti, Raffaele Berardi, Marco Bonadei, Elio D'Alessandro, Sara Gandolino, Celeste Gugliandolo, Marco Imparato, Erika La Ragione, Nicola Marchitello, Antonia Daniela Marra, Donisa Mazzoccoli, Raffaele Musella, Giuseppe Nitti, Gabriella Riva, Giulia Rupi, Daniele Sala, Giuliano Scarpinato, Anna Scola, Francesca Turrini.

"La Cruzada de los niños de la calle" ("La crociata dei bambini di strada") di Claudia Barrionuevo, Dolores Espinoza, Christiane Jatahy, Ivàn Nogales, Aristides Vargas, Victor Viviescas, con il coordinamento drammaturgico di José Sanchis Sinisterra, a cura di Domenico Polidoro, è uno spettacolo nato per sollecitare le coscienze sul problema dei bambini vittime del mercato della prostituzione e del traffico degli organi. La seconda piece è una delle più affascinanti commedie del noto autore austriaco. In quest'opera della maturità, Hofmannsthal celebra socievolezza, senso della tradizione e della continuità, ponendo il singolo in un ordine superiore: nell'accettazione dei limiti dell'esistenza. Informazioni allo 011/197.48.13.