FONDAZIONE DEL TEATRO STABILE DI TORINO SCUOLA PER ATTORI Diretta da Mauro Avogadro

Limone Fonderie Teatrali, Sala Piccola 8 giugno ore 21:00 9-10 giugno ore 18:00



"La Cruzada de los niños de la calle"

work in progress a cura di **Domenico Polidoro**

Con gli allievi della "Scuola per Attori" della Fondazione del Teatro Stabile di Torino

"La Cruzada de los niños de la calle" ("La crociata dei bambini di strada") è la creazione teatrale di sei giovani autori latinoamericani, coordinati dal drammaturgo spagnolo José Sanchis Sinisterra. Uno spettacolo nato per sollecitare le coscienze sul problema delle migliaia di bambini abbandonati, senza casa e famiglia, che ogni giorno vagano per le strade delle grandi metropoli del Terzo Mondo, costretti a vivere un'esistenza predestinata, senza futuro, vittime indifese del mercato della prostituzione, della droga e del traffico degli organi. «Un testo, questa "Crociata dei bambini di strada" dell'America Latina - scrive Domenico Polidoro - per molte ragioni complesso da mettere in scena. Nato da un laboratorio di scrittura collettiva, il testo denuncia un fenomeno che riguarda più di 80 milioni di bambini, attraverso il superamento della pura cronaca dei fatti, relativi al grave problema sociale dei bambini di strada, ricollegandolo a un rito antropologico di purificazione e di consacrazione, festante e doloroso, della giovinezza. Nella sua introduzione José Sanchis Sinisterra scrive: "In cosa possono credere i bambini della strada, prigionieri della nostra cultura e di tutte le impossibilità? Sono i naufraghi di una lunga, lenta, sorda e sordida tempesta, le vittime, letteralmente incontestabili, di una guerra non dichiarata, non confessata, non pronunciata. Il loro maggior delitto è essere nati [...]. In un tempo amaro, nella riva inospitale del fiume della vita, in un luogo e in un giorno sbagliato, in un'ora inopportuna. Le braccia che avrebbero dovuto accoglierli, riceverli, non lo vollero fare. Probabilmente anche loro cercando di salvarsi dal naufragio"».