

“MadrenonMadre” esito laboratorio “Una stanza tutta per me” al Rossini

Scritto da La Redazione

Domenica 16 Giugno 2019 07:31



Domenica, 16 giugno alle ore 20.30 andrà in scena al teatro Rossini **“MadrenonMadre”**, esito del **laboratorio teatrale “Una stanza tutta per me”** giunto alla terza edizione, organizzato dall’ **Associazione “Ombre”** ed affidato alla sapiente drammaturgia dell’attrice e regista **Ilaria Cangialosi**

“MadrenonMadre” esito laboratorio “Una stanza tutta per me” al Rossini

Scritto da La Redazione
Domenica 16 Giugno 2019 07:31

Una pièce aperta al pubblico su un tema complesso quale è la maternità.

“Assenza, Pienezza, Vuoto, Cura, Rinuncia, Nutrimento, Annientamento, Accoglienza, Inadeguatezza, Attesa, Scelta, Rifiuto, Stupore, Sottrazione, Giudizio, Modelli, Svuotamento, Compassione, Diversità... Da queste parole siamo partite per poter affrontare il tema della maternità a tutto tondo. Liberandoci dagli schemi e dai modelli imposti. Affrontando la difficoltà di una madre di essere riconosciuta in quanto donna e la difficoltà della donna di non essere vista come una madre mancata. Senza giudizio. Nella ricchezza della molteplicità delle differenze. Madre/non/madre non come condizione ma come un ‘sentire”.



“Abbiamo esplorato questa materia, la maternità non soltanto come condizione ma come un sentire, una terra "matrice", dove tutto ha inizio. Una terra che accoglie e che rifiuta, una terra che sputa, che strappa, che spinge fuori, che contiene, che desidera, che diventa luogo, spazio, nido, culla, vuoto.”

In scena **Mariella Cacciapaglia, Silvia Capodiferro, Marilina Lattarulo, Maria Gentile, Angela Medico, Rita Petrera, Enza Pastore, Antonella Ripa e Donata Soranna**,
che reciteranno poesie da loro composte. Costumi di **Macaela Colella**
e drammaturgia e regia di Ilaria Cangialosi.

In copertina "Collezione di Madonne" di Rachele Moscatelli.

“MadrenonMadre” esito laboratorio “Una stanza tutta per me” al Rossini

Scritto da La Redazione

Domenica 16 Giugno 2019 07:31
