

Lunatico Festival, Paolo Rossi incontra il suo pubblico al Parco di San Giovanni

di **Zeno Saracino** - 5 agosto 2018



05.08.2018 – 11.41 – Appuntamento teatrale il prossimo martedì **7 agosto**, nella cornice del **Parco di San Giovanni**, ore **20.30**, con **Paolo Rossi**: multiforme attore noto sulla scena internazionale, più vicino a Trieste di quanto si possa pensare, essendo nato a Monfalcone, prima di diventare “milanese d'adozione”. Lo spettacolo, **gratuito**, viene offerto dal **Lunatico Festival**.

Paolo Rossi spazia da trent'anni dai club ai grandi palcoscenici, dal teatro tradizionale al cabaret, dalla televisione al tendone da circo: ovunque ha proposto il suo **personale modo di fare spettacolo** che, pur immergendosi nelle tematiche contemporanee, non prescinde dall'insegnamento dei classici antichi e moderni, da Shakespeare a Molière, dalla Commedia dell'Arte a Brecht.

Dopo un prestigioso passato teatrale e musicale, Paolo Rossi è tornato alla ribalta da **maggio 2016**, con il progetto **RossinTesta**. Uno spettacolo che vira verso il concerto, nel quale Rossi canta le canzoni di **Gianmaria Testa**, noto cantautore italiano dalla rara e incredibile sensibilità purtroppo scomparso. Prodotto da Produzioni Fuorivia di Paola Farinetti, lo spettacolo vede sul palco Rossi accompagnato dagli immancabili Virtuosi del Carso.

Parallelo a RossinTesta è il monologo **“L'improvvisatore. Da dove nascono i comici?”** Prodotto da La Corte Ospitale, lo spettacolo vede Rossi, accompagnato alla chitarra dal Maestro Emanuele Dell'Aquila, impegnato come sul ring in una serata dove è il pubblico a chiedere ciò che vuole sentire. Molti sono e saranno i pezzi storici di repertorio che verranno presi, riadattati al volo, sviscerati e aggiornati all'impronta, a sentimento.

La serata a Trieste proporrà un incontro tra Paolo Rossi e il pubblico, dove illustrerà la sua carriera, i suoi attuali e futuri progetti e si aprirà alle domande dei fan. Una serata unica nel suo genere, nella tradizione “lunatica” del Festival.