



**Teatro Manzoni di Milano**

**Lunedì 30 Dicembre 2024**

# Tootsie

con **PAOLO CONTICINI** con la partecipazione di **ENZO IACCHETTI**

*Divertente, romantico e con una irresistibile vena dissacrante  
che fa sorridere ma anche riflettere.*



Tratto dal famoso film del 1982 con Dustin Hoffman; Tootsie è classificato come "Il nuovo Musical più divertente di Broadway!". In Italia sarà interpretato da **Paolo Conticini**, già protagonista di successi come "Mamma Mia!" e "The Full Monty". Con lui anche **Enzo Iacchetti**, che torna finalmente al Musical dopo il grande successo personale ottenuto nei panni di Zazà ne "Il Viziato". Tootsie racconta la storia di Michael Dorsey, un bravo attore con un particolare talento...quello di non riuscire a mantenere un lavoro! Avvilto e disoccupato, Michael decide di fare



un ultimo, disperato tentativo per realizzare i suoi sogni: si presenta a un provino per un Musical su Giulietta e Romeo travestito da attrice con il nome di Dorothy Michaels e, dopo un'ottima performance, lo vince. In una fulminea ascesa verso la celebrità di Broadway, Michael diventa presto un'attrice amatissima dal pubblico. Non passa molto tempo prima che il suo amico e coinquilino Jeff sagace e navigato scrittore che per sopravvivere gestisce un ristorante, lo metta di fronte alla realtà facendogli realizzare che mantenere quel successo "di attrice" sarà molto più difficile di quanto si possa aspettare.

-----  
**Partenze dalle ore 19.00 - Inizio spettacolo ore 20.45**

Posti in **POLTRONISSIMA PRESTIGE** con servizio bus: **90,00 €**

Posti in **POLTRONISSIMA** con servizio bus: **80,00 €**

La quota comprende:

Servizio bus G.T.

Biglietto di ingresso nel settore scelto

Presenza Responsabile Allison Travel

La quota non comprende:

Extra di carattere personale

Quanto non indicato alla voce "la quota comprende"

**Versamento della quota di partecipazione contestuale alla prenotazione**

**QUOTE** valide per un gruppo di almeno 25 partecipanti

**DOCUMENTI:** Documento d'identità in corso di validità