

Ricerca per evento

Ricerca per città

Ricerca per data

CERCA

+ AGGIUNGI UN EVENTO



TEATRO, IN CITTÀ VA IN SCENA PIRANDELLO: SUL PALCO DEGLI INDUSTRI C'È "IL BERRETTO A SONAGLI"

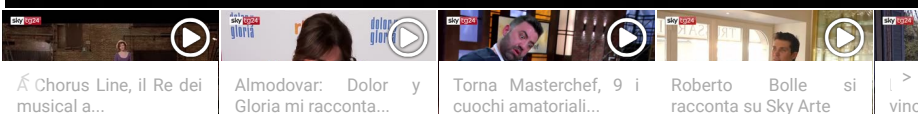
17/03/19

EVENTO A PAGAMENTO

GROSSETO: TEATRO DEGLI INDUSTRI TEATRO DEGLI INDUSTRI, VIA GIUSEPPE MAZZINI,
GROSSETO, GR, ITALIA

Tel. 333 6140794 giacomo.moscato73@gmail.com [visita il sito internet](#)

GROSSETO – Il laboratorio teatrale Ridi Pagliaccio promuove domenica 17 marzo, alle 17 e alle 21 [in doppia replica] lo spettacolo che andrà in scena agli Industri "Il Berretto a Sonagli", ispirato all'intramontabile capolavoro di **Luigi Pirandello**.



FLUID

Lo spettacolo è a cura della Compagnia "La Barcaccia" di Grosseto. Gli interpreti sono Cesare Nigrelli, Caterina Zotti, Laura Luzzetti Amerini, Riccardo Pieri, Mario Calossi, Cristina Mazzi, Gemma Collecchi, Consiglia Plomitello regia Eduardo Vozzi

[Impostazioni sulla privacy](#)

La Trama – Beatrice Florica, una ricca signora siciliana, è convinta che suo marito la tradisca con la moglie del suo scrivano, Ciampa. Per smascherare il tradimento, decide di tendere una trappola al marito e, affinché il suo piano riesca, invia Ciampa a Palermo con un pretesto. Lo scrivano, intuendo qualcosa, cerca di dissuadere Beatrice, ma lei ormai è ostinata nell'idea di far scoppiare uno scandalo.

"Il berretto a sonagli" è una delle opere più emozionanti, famose e rappresentate di Luigi Pirandello, un vero e proprio capolavoro nell'ambito dello straordinario repertorio di teatro umoristico di cui l'autore siciliano è stato maestro indiscusso.

Organizzazione: Fita – Federazione Italiana Teatro Amatori di Grosseto

Co-organizzazione: Comune di Grosseto – Assessorato alla Cultura

Produzione: Laboratorio Teatrale Ridi Pagliaccio di Grosseto

Direttore Artistico: Giacomo Moscato

Sponsor: Banca Tema

Collaborazione: Grappe Nannoni

Info: www.ridipagliaccio.it – cell. 333 6140794 – e-

mail: giacomo.moscato73@gmail.com

VUOI SEGNALARE IL TUO EVENTO GRATUITAMENTE?

[clicca qui e compila il modulo!](#)

