

VareseNews

Varese diventa Frankenstein Place

Pubblicato: Venerdì 8 Aprile 2005

☒ “Science Fiction Double Feature”: sulle note di questo brano, **domenica 10 aprile, il Rocky Horror Show** arriverà, finalmente, anche al **teatro di Varese**, con il preciso scopo di convertire nuovi transylvani.

L'occasione è preziosa per conoscere lo spettacolo di culto per definizione, che da più di trent'anni è in grado di emozionare i teatri di tutto il mondo.

Ma cos'è il Rocky Horror Show? **Fantascienza, giarrettiere e partecipazione.** Forse questa è l'unica descrizione chiara che si può dare di questo cult. Come è possibile, infatti, descrivere organicamente uno spettacolo che fa della trasgressione e dell'imprevedibilità la sua ragione d'essere? Come possono spiegarvi solo i fan di questo show, **ogni rappresentazione è differente rispetto alle altre.** Per questo, gli amanti del genere, sono in grado di assistere allo spettacolo decine e decine di volte. E di certo non basta aver visto la versione cinematografica, il “Rocky Horror Picture Show” su videocassetta o dvd. Perché a fare **il vero spettacolo è il pubblico, soprattutto se particolarmente esperto o fantasioso** (e in questo non possiamo che confidare nella platea di Varese!).

Allora questa domenica entrate, insieme alla coppietta di sposini Brad e Janet, nello strano castello del dottor Everett Scott. Ed insieme a loro scoprirete migliaia di stranezze, assistendo ad una versione trash (nel senso originario del termine) di un **Frankenstein che ha ancora molto da insegnare** ad una società falsamente trasgressiva come la nostra. Perché la vera trasgressione, come sanno gli amanti dello spettacolo, non dura una stagione, ma può occupare una vita.

“The Richard O’Brien’s ROCKY HORROR SHOW”

Regia di Christopher Malcom

Domenica 10 aprile, ore 21, teatro "Apollonio" di Varese

Prezzi interi: Platea €35,00 Galleria 1 €29,00 Galleria 2 €23,00

Prezzi ridotti: Platea €29,00 Galleria 1 €24,00 Galleria 2 €19,00

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it