

Al teatro Gesualdo il festival di cabaret «Re di bronzo»

Scritto da Red.

Mercoledì 23 Ottobre 2013 11:40



AVELLINO – Si terrà sabato 4 e domenica 5 gennaio 2014 al teatro Carlo Gesualdo di Avellino la terza edizione di “cabaRè”, Festival nazionale di cabaret – Città di Avellino “Premio Re di bronzo”.

La rassegna, ideata e diretta da Umberto Valentino, gode del patrocinio del Comune di Avellino ed è legato al circuito Bravo Grazie. L'evento si articolerà in due serate: una semifinale e una finalissima. Nella prima serata del 4 gennaio si esibiranno 10 cabarettisti emergenti che si sfideranno per conquistare il posto nella finalissima del 5 gennaio. I 5 artisti più votati che arriveranno in finale si sfideranno per conquistare il Premio Re di bronzo e il Premio speciale della giuria. A decretare i vincitori saranno il pubblico, chiamato a esprimere la sua preferenza su un'apposita scheda consegnata direttamente durante le serate, e una giuria di qualità composta da rappresentanti di diverse categorie professionali e presieduta da Claudio Cali, presidente del circuito Bravo Grazie.

“Il festival, dichiara il direttore artistico Umberto Valentino, si è imposto come l'evento di maggior prestigio e successo dell'estate avellinese, supportato dalle circa 10000 presenze nelle due edizioni. L'evento, inoltre e a conferma della sua valenza artistica, ha avuto come partner “Bravo Grazie”, il circuito nazionale che, in collaborazione con Rai Uno, Rai Due, Sky e reti Mediaset, ogni anno, offre ai giovani comici emergenti, selezionati nella migliori rassegne di settore, in tutta Italia, un autorevole palcoscenico su cui confrontarsi. Le contingenze economiche non hanno permesso di poter organizzare il Festival nell'estate avellinese ma ci hanno offerto la possibilità di spostare l'evento nella prestigiosa cornice del teatro Carlo Gesualdo di Avellino. Sentito e doveroso è il ringraziamento che va al Comune di Avellino per aver contribuito a rendere possibile l'organizzazione di questa terza edizione e agli sponsor che lo hanno utilmente integrato”.