

Prevendita per i due spettacoli di ottobre alla Campaniliana

Ci sarà tanto teatro nell'edizione 2019 della "Campaniliana", rassegna organizzata dalla Fondazione di Partecipazione Arte & Cultura Città di Velletri in collaborazione con l'Associazione Memoria '900. Domenica 6 ottobre andrà in scena, a cura della compagnia teatrale di Pierluigi Nicoletti, un duo di atti unici di Achille Campanile: "Vecchia Russia" e "Canzone napoletana". Domenica 13 ottobre, invece, dopo l'attesa premiazione (la Giuria ha ultimato i lavori), la compagnia XPression per la regia di Christine Hamp metterà in scena "Eden. Sala danza (domenica aperto)", opera vincitrice del 2018. Per l'occasione sono stati messi a disposizione dei prezzi vantaggiosi per assistere agli spettacoli: € 6,00 per la platea ed € 5,00 per la galleria (€ 10,00 platea ed € 8,00 galleria se si acquistano i tagliandi per entrambi gli spettacoli). A curare la prevendita l'Associazione Memoria '900, che con il contributo dei propri soci presenzierà il banchetto alla Casa delle Culture e della Musica nei giorni 23, 25, 27, 30 settembre dalle 10.00 alle 12.30 e dalle 16.30 alle 19.00 e il 2-4 ottobre nei medesimi orari. Sarà comunque possibile acquistare i biglietti al Teatro Artemisio-Volonté a partire dalle ore 16.30 le domeniche dello spettacolo (orario di inizio delle rappresentazioni alle 18).

[Read More](#)

Domenica 6 ottobre - ore 18.00
Teatro Artemisio *Gian Maria Volonté*
Vecchia Russia e Canzone Napoletana
Due Atti Unici di A. Campanile Regia P. Luigi Nicoletti

Domenica 13 ottobre - ore 18.00
Teatro Artemisio *Gian Maria Volonté*
Opera vincitrice del Concorso Nazionale A. Campanile 2018
EDEN
Sala Danza (domenica aperto)
di A. Bennicelli Regia C. Hamp
Premiazione dell'Opera vincitrice 2019

Ingresso: Platea € 6 / Galleria € 5 - Abbonamento: Platea € 10 / Galleria € 8
Prevendita - Casa delle Culture dal 19 Settembre - 10.00/12.30 - 16.30/19.00
Info - www.campaniliana.it - www.fondarc.it - www.campanile.it

CU SPIDE aicab utt Banca del Lazio Popolare