

VareseNews

Atto finale per il Lac en plein air di Lugano, nel segno di Shakespeare e di Andrea Chiodi

Pubblicato: Mercoledì 1 Settembre 2021



L'atto finale della rassegna estiva **LAC en plein air** si compie nel segno di **William Shakespeare**. **Giovedì 9 settembre alle ore 20:30 (replica venerdì 10, stessa ora)** debutta **Sogno di una notte di mezza estate**, la nuova produzione LAC per la regia di **Andrea Chiodi**.

Quattro anni dopo il bel successo de *La bisbetica domata*, Chiodi torna al LAC per dirigere la più celebre delle commedie shakespeariane. Una nuova produzione che vede in scena **Igor Horvat** e **Anahì Traversi** insieme a dodici giovani attori diplomati alla **Scuola "Luca Ronconi"** del **Piccolo Teatro di Milano**; il lavoro si avvale della traduzione e dell'adattamento di **Angela Dematté**, delle scene di **Guido Buganza**, dei costumi di **Ilaria Ariemme**, delle musiche originali di **Zeno Gabaglio**, ed è prodotto da **LAC Lugano Arte e Cultura**, in coproduzione con **Centro Teatrale Bresciano** e **Teatro Carcano di Milano**.

Un debutto importante, che segna il ritorno in Sala Teatro dopo la lunga chiusura dettata dalla profonda crisi pandemica. “Allestire il Sogno non è stata una scelta casuale – ha dichiarato il regista – Shakespeare lo scrisse nel 1595 in un periodo in cui avvertiva l'esigenza di cambiamento; anche allora si sentiva la necessità di ripartire con rapporti umani rigeneratori. Spero che questo lavoro aiuti tutti noi a voltare pagina, peraltro è cosa nota che Shakespeare scrisse il Sogno con grande segno di inquietudine”.

La celeberrima commedia shakespeariana nel corso del tempo è stata allestita migliaia di volte da altrettanti registi teatrali e cinematografici. Coppia nella vita e nel lavoro, Chiodi e Dematté scelgono di non fare alcuna aggiunta al testo, operano qualche taglio, mantengono le rime per i sentimenti e **adottano un linguaggio giovanilistico per i ragazzi** (‘ehi bello’, ‘ciao zio’).

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it