

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## “Attenti al Gorilla!” Omaggio a De André a Baveno

Alessandro Guglielmi · Thursday, July 23rd, 2020

**La musica di Fabrizio De Andrè è protagonista a Lakescapes – Teatro diffuso del Lago Maggiore** sabato 25 luglio, alle 21.30 nella piazza della Chiesa di Baveno. Col concerto “**Attenti al Gorilla!**”, l’Accademia dei folli rende omaggio alla figura di Faber, dando nuova vita alle parole e alle musiche dell’artista genovese.

«Gli arrangiamenti originali – spiegano gli organizzatori -, nel rispetto filologico del cantautore, cercano di rinfrescare ulteriormente i suoi capolavori. **Le radici “popolari” dell’intera opera di De André si rivelano tutt’altro che un limite**, diventando anzi uno spazio di ricerca sonora dai risvolti sorprendenti, per uno spettacolo ricco di fascino e poesia».

**Attraverso una carrellata di brani famosi e meno famosi, l’Accademia dei folli propone un grande viaggio animato da personaggi, situazioni, storie che indagano tra gli aspetti più profondi dell’umanità.** Uno spettacolo scritto e pensato per aree tematiche, che ripercorrono il pensiero e l’opera di questo straordinario artista. «Le figure femminili, gli emarginati, gli oppressi, la morte: ogni brano – commentano gli organizzatori – racchiude uno sguardo, un punto di vista; ogni sezione è una speciale dichiarazione d’amore verso l’uomo. Ma se si volesse “ridurre” a una parola, a un concetto solo, l’opera di De André, allora, senza dubbio, sarebbe libertà».

L’ingresso costa 15 euro. Si possono acquistare i biglietti online sul portale ticket.it, oppure è possibile prenotare via mail all’indirizzo [prenotazioni@accademiadeifolli.com](mailto:prenotazioni@accademiadeifolli.com) oppure per telefono al numero +39 345 6778879.

This entry was posted on Thursday, July 23rd, 2020 at 9:02 am and is filed under [Lago Maggiore, Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.