

## **“Cantare per ridere” di Luca Maciacchini: continua a Cameri la stagione di “Canzone e teatro” - Buongiorno Novara**

**Data:** 08/01/2025

**Link:** <https://www.buongiorno novara.com/cantare-per-ridere-di-luca-maciacchini-continua-a-cameri-la-stagione-di-canzone-e-teatro/>

**Cameri** - Continua a Cameri dopo la pausa natalizia “Canzone e teatro”, la stagione teatrale diretta artisticamente da Davide Giandrini e organizzata dall’Assessorato alla cultura. Il prossimo appuntamento sarà **venerdì 17 gennaio 2025, alle ore 21** in Sala Polivalente a Cameri (piazza Dante 27), grazie al cantautore, autore e musicista **Luca Maciacchini** che si esibirà nello spettacolo **“Cantare per ridere. Da Nanni Svampa a Sochi e Renato”**. La serata è a ingresso libero.

**“Cantare per ridere”** è uno spettacolo di cabaret-teatro-canzone in cui si passa dagli ironici e pungenti quadretti di vita quotidiana resi noti al pubblico da Nanni Svampa alle filastrocche ingenuie di Walter Valdi, passando per la satira sociale di Enzo Jannacci e per finire alle canzoni grottesche dello stesso Luca Maciacchini e altri cantautori. Una forma di spettacolo semplice e diretta, quel teatro “povero” che, nato nelle osterie milanesi più di un secolo fa, si è trasformato negli anni cinquanta in vero e proprio cabaret musicale. Ballate, canzoni, poesie... insomma storie di ieri e di oggi, personaggi esilaranti e disperati, tragicamente comici. Un ritratto di come siamo, con i nostri tic, i nostri atteggiamenti e le nostre manie.

**Luca Maciacchini**, attore, musicista e cantautore, è diplomato attore presso la scuola d’arte drammatica “Paolo Grassi” di Milano e in chitarra classica presso il conservatorio “Guido Cantelli” di Novara. Ha lavorato in teatro con G. Vacis, M. Znaniecki, W. Manfrè, R.B. Rivio, G. Solari. È stato chitarrista per Gianni Pettenati, Rocco Barbaro, Nanni Svampa, Enrico Beruschi. Ha pubblicato il libro “Anima Salva. Le canzoni di Fabrizio De Andrè”. Ha realizzato diversi spettacoli di teatro canzone tra cui “Giorgio Ambrosoli” (premio “Isabella D’Este” di Mantova per il teatro canzone e premio “Cultura contro le mafie” al MEI di Faenza). È voce per diversi radiodrammi della RSI (radio svizzera italiana) e compare in alcuni lungometraggi tra cui “La banda dei Babbi Natale “ con Aldo Giovanni e Giacomo e “On casott da Natal” (prod. Radiotelevisione Svizzera Italiana). Ha pubblicato 5 album cantautorali tra cui “La farmacia potrebbe anche non esserci” (2024, Radicimusicrecords).

“Canzone e teatro” ha esordito il 15 novembre 2024 con lo spettacolo “Tra le corde di De André” del duo “21uno”. La stagione teatrale continuerà il **21 febbraio 2025** con il **“Viaggio nella canzone d’autore”** di Claudio Sanfilippo e Val Bonetti, mentre il **21 marzo** il duo “21uno” tornerà in Sala Polivalente per un **“Omaggio ad Adriano Celentano”**. La stagione teatrale si concluderà **l’11 aprile 2025** con lo spettacolo di cabaret-teatro-

canzone **“Cantando di donne”** di Davide Giandrini, un lavoro dedicato al mondo femminile che gioca con l'intrattenimento comico elegante, e ripercorre alcune tra le più belle canzoni scritte in omaggio alle donne.

**Davide Giandrini** ([www.davidegiandrini.it](http://www.davidegiandrini.it)), autore, poeta, e narratore teatrale è tra i più riconosciuti interpreti di teatro-canzone. Si forma diplomandosi alla Scuola di Piero Mazzarella e grazie al rapporto privilegiato con Giorgio Gaber. Con il suo teatro-canzone ha partecipato a numerosi Festival Teatrali (Città di Lugano, Viareggio, Pergine spettacolo aperto...) e trasmissioni televisive (Maurizio Costanzo, Camera caffè...). Dal 2000 replica una settantina di spettacoli all'anno in giro per l'Italia.

Written by: [Redazione BuongiornoNovara](#) on 8 Gennaio 2025.

Tags: [Biblioteca Cameri](#)[Davide Giandrini](#)[Luca Maciacchini](#)

[Share](#) 0

[Share](#)

[WhatsApp](#)

[Share](#) 0

[Share](#) 0

**Articolo originale:**

<https://www.buongiornoNovara.com/cantare-per-ridere-di-luca-maciacchini-continua-a-cameri-la-stagione-di-canzone-e-teatro/>