

# INEDITA

## NUOVI RACCONTI PER LUOGHI ANTICHI



SABATO 1 LUGLIO - ORE 21.00  
**PALAZZO BAZZINI**

Via Fratelli Pellegrini, 7, Lovere (BG)

IN CASO DI MALTEMPO: Basilica di S. Maria in Valvendra, Via Gobetti, Lovere (BG)

inedita\_bgbs

## ALICE MANGIONE in QUESTO È IL POSTO

di Francesco Meola  
guidato da Raul Montanari

Musica dal vivo di Enrico Ballardini

Dopo quasi vent'anni di fidanzamento, Alice riceve da Luca la tanto attesa proposta di matrimonio. Inizia un interminabile conto alla rovescia perché si realizzi il suo sogno: il matrimonio perfetto. Serve trovare a tutti i costi una location principesca. Durante una notte insonne, Alice legge di una nobildonna inglese che definì Lovere il luogo più romantico al mondo. La ricerca, a seguito di qualche intoppo, sembra terminare con una splendida opportunità: dopo il rito celebrato nella basilica di Santa Maria in Valvendra, il rinfresco sarà offerto nelle sale di una location mozzafiato, sul Lago d'Iseo. A un mese dal fatidico giorno qualcosa va storto e i due futuri sposi sono costretti a rivedere i loro piani. Palazzo Bazzini, un edificio nobiliare seicentesco che sorge proprio di fianco alla chiesa, sarà la loro ultima possibilità per salvare un matrimonio che s'ha da fare!

**INEDITA - NUOVI RACCONTI PER LUOGHI ANTICHI** è un percorso drammaturgico ed artistico che prevede, dal 19 maggio al 1° luglio, 12 opere inedite dedicate a 12 luoghi del territorio bresciano e bergamasco, realizzate da altrettanti autori delle principali scuole nazionali di scrittura creativa.

INGRESSO GRATUITO FINO A ESAURIMENTO POSTI DISPONIBILI



INFO [inedita.bgbs@gmail.com](mailto:inedita.bgbs@gmail.com)

Programma e itinerari su [www.pianuradascoprire.it](http://www.pianuradascoprire.it)

CAPOFILA



DIREZIONE ARTISTICA



PARTNER CULTURALE



PARTNER TURISTICO



CON IL CONTRIBUTO DI



CON IL SUPPORTO DI



CON LA PARTECIPAZIONE DI



20  
29

BERGAMO  
BRESCIA  
Capitale Italiana  
della Cultura



PARTNER ISTITUZIONALI



MAIN PARTNER



PARTNER DI SISTEMA



PARTNER DI AREA

