

# MVSI CAE AMOE NI LOCI 2018

*festival di musica antica*  
Dal 1 luglio al 18 agosto 2018

**POLIMOR**  
official sponsor

ma

15<sup>a</sup> Edizione

■  
Domenica 1 Luglio ore 6.00 (am)  
Trebiantico, parco Esuli  
Giuliano Dalmati  
**ROSSINI, SONATE  
A 4 ALL'ALBA**

■  
Dal 5 all'8 luglio  
Pesaro, Palazzo Gradari e Palazzo Mosca  
**DANZAR ROSSINI**

Venerdì 6 luglio ore 21.30  
Palazzo Mosca  
**SOIRÉE MUSICALE**

Sabato 7 luglio  
ore 17.30 Partenza da Piazza  
del Popolo  
**PROMENADE STORICA**  
ore 21.30 Piazza del Popolo  
**GRAN BALLO  
ROSSINIANO**

■  
Domenica 8 luglio ore 21.15  
Candelara, Giardino di San Francesco  
**ROSSINI FREESTYLE**

■  
Sabato 14 luglio ore 21.15  
Pesaro, Santuario della Madonna  
delle Grazie  
**LA MESSA FUNEBRE  
PER ROSSINI**

■  
Mercoledì 18 luglio ore 21.15  
Candelara, Villa Berloni  
**IL MAESTRO DI ROSSINI**

■  
Sabato 21 luglio ore 21.15  
Sotto il Castello di Gradara  
**ASSEDIO AL CASTELLO**

■  
Domenica 22 luglio ore 21.15  
Castello di Gradara  
**MUSICA E DANZA  
AL CASTELLO**

■  
Giovedì 26 luglio ore 21.15  
Pesaro, Chiostro della Biblioteca  
Oliveriana

**LO STRANO CASO  
DI GALEAZZO SABBATINI**

■  
Sabato 28 luglio ore 21.15  
Mombaroccio, Chiesa Santi Vito  
e Modesto  
**SONAR ALL'ORGANO SI STEA**

■  
Venerdì 3 agosto ore 21.15  
Novilara, Teatro del castello  
**IL VIOLINO DI ROSSINI**

■  
Domenica 5 agosto ore 21.15  
Pesaro, Santa Maria dell'Arzilla  
**SERATA CAMPESTRE  
CON ROSSINI**

■  
Martedì 7 agosto ore 21.15  
Candelara, Pieve di Santo Stefano  
**'600 STRAVAGANTE**

■  
Sabato 18 agosto ore 21.15  
Candelara, Villa Berloni  
**IL VIOLINO LUNGO  
L'ADRIATICO**

Informazioni: 320.1524440 \_ 347.7552274  
www.musicacamoeniloci.it \_     
info e programma 2018: IAT pesaro 0721.69341

Attenzione: in caso di maltempo tutti gli spettacoli all'aperto  
potrebbero subire variazioni di luogo o di data.

JUBILATE  
coro polifonico

Con il patrocinio di:



Con il sostegno di:



Con il contributo di:



Degustazioni offerte da:

