

Oriolo early music - Festival di musica antica 2014

Data: Invalid Date | Autore: Domenico Carelli



ORIOLO (CS), 27 LUGLIO 2014 - Spetterà al *vernissage* della mostra di liuteria “**Gli strumenti musicali tra il Medioevo e il Barocco**”- a cura di **Giampiero Catelli**, organologo e costruttore -, previsto in serata (ore 20.30) presso il Castello medievale di Oriolo, alla presenza del Vice Presidente della Provincia di Cosenza Mimmo Bevacqua, l'apertura del **Festival di musica antica “Oriolo Early Music”** - fino al 3 agosto 2104.

Un repertorio vasto e variegato, degno dei vicerè spagnoli, per la kermesse musicale nata da una idea del maestro brindisino **Cosimo Prontera**, titolare della cattedra di Organo e Composizione Organistica presso il Conservatorio “Gesualdo da Venosa” di Potenza, nonché fondatore e direttore artistico e musicale dell'Orchestra barocca *La Confraternita de' Musici*.

In programma una serie di concerti, che trascineranno gli spettatori in un crescendo di suggestioni d'antan: [MORE]

- **Domenica 27 luglio, ore 21.30**, Castello medievale, “**ISTUD VINUM, BONUM VINUM, VINUM GENEROSUM**”, *il Rinascimento*

ensemble FAIRY CONSORT

baritono; Mariusz Szymanski

flauti dolci, viola da gamba, cornamuti, sordone, citola;
viella, violino barocco;

Luca Matani

flauti dolci, cornamusa, oboe, tutti.

- **Giovedì 31 luglio, ore 21.00**, Palazzo Giannettasio (Casa della Cultura), “**SE L’AURA SPIRA**”, /
madrigali, le sonate e le cantate tra la fine del 600 e il 700

soprano

Antonella Orofino

ANCIENT TRIO

cembalo Samuele Di Filippo

violoncello Vito Stano

- **Domenica 3 agosto, ore 21.00**, Palazzo Giannettasio (Casa della Cultura), “**AMORE FIGLIO DI
PUTTANA**”, *La cantata a Napoli al tempo dei vicerè spagnoli*

tenore

Alessandro Giangrande

elementi de LA CONFRATERNITA DE’ MUSICI

Violoncello Cosimo Fralton

Violoncello Gaetano Simone

Domenico Carelli

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/oriolo-early-music-festival-di-musica-antica/68783>

