

FAI CULTURA a... Portonovo!

3^a edizione 2016

Chiesa di Santa Maria

domenica 3 LUGLIO - ore 19.00

SACRED & POP

Viaggio tra le melodie sacre e popolari
europee e americane

Corale Giovan Ferretti

lunedì 11 LUGLIO - ore 21.15

ANGEL'S BLOWS

La musica come dialogo con il sacro

Dimitri Grechi Espinoza

lunedì 18 LUGLIO - ore 21.15

AFFABULAZIONE

Concerto trascendente di musica e
narrazione

Marco Fagotti

lunedì 25 LUGLIO - ore 21.15

SUEÑO GITANO: ANDALUSIA IN JAZZ

Calde note sotto le stelle

**Antonio Del Sordo, Massimo
Moriconi, Massimo Manzi,
Massimo Saccutelli**

venerdì 5 AGOSTO - ore 21.15

XII edizione

Festival ARMONIE DELLA SERA

Musiche di W.A. Mozart, V. Bellini,
P. Serrao, G. Rossini, G. Verdi,
F. Cilea, G. Puccini, O. Respighi

Aurelio e Paolo Pollice

(pianoforte a 4 mani)

lunedì 8 AGOSTO - ore 21.15

MOI POUR TOI – EDITH PIAF

Le sue canzoni e le lettere d'amore a
Marcel Cerdan

Maria Grazia Barboni Carniani

(voce e chitarra), **Milena Costantini**
(voce narrante)

lunedì 22 AGOSTO - ore 21.15

RDHEK-DEEP CONSONANCE

Nuove armonie per la geometria
pitagorica di S. Maria di Portonovo:
performance arqueo-acustica con
strumenti a bordone e flauti bansuri

Corrado Fantoni & David Monacchi

Produzione QP (Quinta Pratica)

domenica 28 AGOSTO - ore 21.15

NEL CIELO DI INDRA

Canto armonico

**Roberto Laneri e il gruppo
"Nel cielo di Indra"**

domenica 4 SETTEMBRE - ore 18.00

NOI SIAMO IL SUOLO, NOI SIAMO LA TERRA

Monologo per una cittadinanza
planetaria

Roberto Mercadini

ORARI DI VISITA CHIESA DI SANTA MARIA:

Dal 14 giugno al 4 settembre
dal martedì alla domenica, ore 17.30 - 20.00
(15 agosto, ore 10.30 - 12.30)

Dal 9 al 30 settembre
dal venerdì alla domenica, ore 17.00 - 19.30

Dal 2 ottobre al 31 dicembre
domenica 10.30 - 12.30
(1 novembre, 8 e 26 dicembre, ore 10.30 - 12.30)

Dal 19 giugno al 28 agosto tutte le domeniche
Santa Messa, ore 9.30

Il programma potrebbe subire variazioni.
Aggiornamenti su www.delegazionifai.it
(clicca su MARCHE)

Con il patrocinio di:



Grazie a:

