



Secondo appuntamento della rassegna Itinerari Organistici Riminesi

*Venerdì 11 giugno alle 21 Luca Scandali (organo) e Alessandro Ciccolini (violino barocco)
in concerto nella chiesa dei Santi Bartolomeo e Marino (Santa Rita)*

Dopo il successo del primo appuntamento (venerdì 28 maggio scorso a San Fortunato), torna "Itinerari Organistici Riminesi", la rassegna di concerti d'organo promossa dalla Diocesi e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Rimini.

Il secondo concerto è in programma **venerdì 11 giugno alle ore 21** nella chiesa dei Santi Bartolomeo e Marino di Rimini, più nota come **Santa Rita**.

All'organo, suonato dal maestro **Luca Scandali**, si accompagnerà il violino barocco di **Alessandro Ciccolini**. Insieme daranno prova del *virtuosismo e della cantabilità della musica violinistica italiana fra XVII e XVIII secolo*. L'organo presente in questa chiesa porta la firma di Gaetano Callido, opera 150 del 1779.

Questo il programma del concerto:

- Antonio Veracini *Sonata op. II n.6 a violino solo e basso* (Modena, 1694 ca.)
- Gregorio Strozzi *Toccata de Passagagli (da Capricci da sonare cembali, et organi, Napoli, 1687)*
- Giuseppe Colombi *Sonata à violino solo e basso in la minore*
- Francesco Antonio Bonporti *Invenzione op. X n.4 a violino solo e basso* (Bologna, 1712)
- Bernardo Pasquini *Variationi Capricciose in C. sol fa ut*
- Francesco Maria Veracini *Sonata à violino solo e basso op. I, n.2* (Dresden, 1721)

La rassegna "Itinerari Organistici Riminesi" si propone di valorizzare i numerosi organi storici - ma anche quelli di recente fattura e qualità artigianale - presenti nel territorio riminese: si tratta di un patrimonio di notevole interesse proposto all'attenzione pubblica a seguito di una rinnovata sensibilità verso tali manufatti.

Per questa ragione negli ultimi anni la **Fondazione Cassa di Risparmio di Rimini** ha avviato un imponente programma di restauro, promuovendo una decina di interventi che hanno riguardato importanti opere presenti nelle chiese del territorio.