

Mirabilia Urbis

Rimini, 23 luglio 2015 – Una serata tra alcune delle più belle opere d'arte e architettoniche presenti a Rimini. Domani, venerdì 24 luglio 2015, dalle ore 21,00 si rinnova l'appuntamento con Mirabilia Urbis – Percorsi alla scoperta dei tesori di Arte sacra nel centro storico di Rimini.

L'Associazione culturale La Fabbrica del Tempio promuove per tutta l'estate visite guidate settimanali della durata complessiva di due ore al Tempio Malatestiano (punto di ritrovo sarà il sagrato antistante) e all'interno della Chiesa di Sant'Agostino.

L'iniziativa è promossa dall'Istituto Superiore di Scienze Religiose 'Alberto Marvelli' di Rimini, in collaborazione con Ariminum Viaggi, e con il sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Rimini e di Rose & Crown.

È un'occasione per approfondire la conoscenza del Tempio Malatestiano, Basilica-Cattedrale della Diocesi di Rimini, capolavoro artistico ed "edificio simbolo" dell'Umanesimo, ma pure straordinaria risorsa culturale per la vita della Chiesa locale, di cui ne rappresenta il cuore liturgico e pastorale, sia per l'intera Città essendo una delle testimonianze più significative della propria storia artistica, civile e religiosa. Partendo poi dal Crocifisso di Giotto, esposto nell'abside del Tempio Malatestiano, sarà possibile ricostruire quel legame storico, culturale, spirituale e teologico con gli affreschi della Scuola pittorica riminese del Trecento conservati presso la Chiesa monumentale di Sant'Agostino.

L'Associazione culturale La Fabbrica del Tempio coordina gli esperti responsabili delle visite, grazie alla consulenza di una équipe di specialisti in arte sacra, formati presso l'ISSR "A. Marvelli" di Rimini.

I biglietti potranno essere acquistati direttamente all'info-point presso il Tempio Malatestiano, a partire da un'ora prima dell'inizio di ciascuna visita. Il costo del biglietto è di 8 euro.

Per informazioni e prenotazione: www.lafabbricadeltempio.it oppure Infopoint Ariminum Viaggi, via IV Novembre 35, Rimini, tel. 0541-53956.