



Povijesni i pomorski muzej Istre – Museo storico e navale dell'Istria  
**Kuća fresaka u Draguču – Casa degli affreschi a Dragucco**

S osobitim veseljem pozivaju vas na 4. susret u ciklusu predavanja i prezentacija  
Con particolare piacere Vi invitano al 4° incontro nell'ambito del ciclo di conferenze e presentazioni

### **NEPOZNATA BAŠTINA – IL PATRIMONIO SCONOSCIUTO**

5. srpnja 2018. u 12 sati

5 luglio 2018 alle ore 12

Program će se odvijati u prostorijama Kuće fresaka u Draguču.  
Il programma si terrà nello spazio della Casa degli affreschi a Dragucco.

Četvrta serija predavanja posvećena je istraživanju, konzervaciji i restauraciji spomenika u Rovinju i okolici.  
Il quarto ciclo di conferenze sarà dedicato alla ricerca, alla conservazione e al restauro dei monumenti di Rovigno e dintorni.

---

Predavanja i prezentacije radova na kulturnoj baštini Rovinja održat će:  
Le lezioni e le presentazioni dei lavori sul patrimonio culturale di Rovigno saranno tenute da:

Dr. sc. Višnja Bralić (Hrvatski restauratorski zavod / Istituto croato per il restauro): Zidna slika u Komunalnoj palači u Rovinju i njezin naručitelj Scipione Benzoni - Repräsentacija mletačke uprave i sveti zaštitnici grada / L'affresco cinquecentesco nel Palazzo comunale di Rovigno e il suo committente Scipione Benzoni - La rappresentazione del governo veneziano e i santi protettori della città



Radove na spomenicima Rovinja predstaviti će:  
Presenteranno i lavori sui monumenti di Rovigno:

Dr. sc. Josip Višnjčić (Hrvatski restauratorski zavod / Istituto croato per il restauro): Nova saznanja o srednjovjekovnoj kuli Turnina kod Rovinja / Nuove conoscenze sulla torre medievale sul Monte della Torre a Rovigno

Doc. dr. sc. Maurizio Levak (Sveučilište Jurja Dobrila u Puli, Filozofski fakultet / Università Juraj Dobrila di Pola, Facoltà di Lettere e Filosofia): Nova tumačenja o kontekstu nastanka crkve Sv. Trojstva u Rovinju / Nuove interpretazioni del contesto della costruzione della chiesa della Santissima Trinità di Rovigno

