



https://www.vaccarinews.it/news/Proposte_per_tutti_i_gusti/35219

Proposte per tutti i gusti

05 Set 2023 10:16 - [APPUNTAMENTI](#)

Mostra a Martellago (Venezia), congresso dell'Unione stampa filatelica italiana ad Arezzo, convegni commerciali a Lucca e Torino

Con settembre si... anima l'agenda degli appuntamenti da segnalare; già questa settimana ecco quattro proposte, tutte a ingresso libero, capaci di accogliere più esigenze.

Dal 6 al 10 del mese ci sarà Martellago (Venezia), dove il Circolo filatelico numismatico locale intende sottolineare con una mostra tematica in tema il "50° Anniversario della fondazione dell'Unione ciclistica Martellago Maerne Olmo". L'appuntamento è presso l'auditorium santissimo Salvatore di piazza Vittoria, aperto mercoledì, giovedì e venerdì dalle 16 alle 19.30; sabato e domenica nelle fasce 9-12.30 e 15.30-19.30.

Dall'8 al 10 settembre ad Arezzo ci sarà il congresso "In terra di Toscana" dell'Unione stampa filatelica italiana, accolto presso la Fondazione "Guido d'Arezzo" di corso Italia 102. Venerdì sono previste visite in città; nei restanti giorni (sabato 9-18, domenica 9-13) ecco la presentazione dei cataloghi 2024 Cif-Unificato e Sassone, le anticipazioni sulle prossime emissioni di San Marino, Vaticano e Smom, un approfondimento con il responsabile per la filatelia di Poste italiane Giovanni Machetti, numerosi brevi interventi su argomenti diversi.

Per chi invece vuole trovare pezzi per le proprie collezioni, il 9 vi saranno addirittura due convegni commerciali. Uno è "Lucca 2023 - 170° Anniversario del motore a scoppio", firmato dal Circolo filatelico numismatico del Dopolavoro ferroviario, in essere nel complesso monumentale di piazza San Francesco 7 e operativo tra le 9 e le 18.

L'altro si chiama "Torino colleziona", allestito dal Centro italiano studi storici presso il Ch4 sporting club di via Trofarello 10; resterà aperto tra le 9.30 e le 18.



Quattro le proposte per questi giorni: la mostra, la manifestazione culturale, due borse

[Congresso Usfi ad Arezzo, il programma \(file pdf\)](#)