



Luca Lavagnino  
Delegato Manifestazioni e Giurie

---

## COMUNICATO STAMPA

Dopo l'esposizione Latinphil 2022, svoltasi dal 6 all'8 maggio scorsi, e la manifestazione virtuale non competitiva "Italia colleziona 2022 - La filatelia racconta", già annunciata con comunicato del 13 maggio scorso, il calendario delle esposizioni federali per l'anno corrente si arricchisce di altri due eventi.

- 1) Vastophil 2022, ~~23-25 settembre 2022~~. Esposizione nazionale e di qualificazione per le classi di filatelia aperta, filatelia tematica, maximafilia, nelle sezioni competizione, qualificazione, un quadro. La manifestazione si svolgerà a Vasto (CH) presso il Palazzo D'Avalos. La scadenza per le iscrizioni è fissata al ~~14 agosto 2022~~. Sito web di riferimento con tutte le informazioni e la domanda di iscrizione:

<http://expo.fsfi.it/index.php?CodiceExpo=Vastophil2022&Ambito=USER>.

A causa della intervenuta concomitanza con le elezioni politiche anticipate, l'esposizione nazionale e di qualificazione Vastophil 2022, inizialmente programmata per il 23-25 settembre, viene rinviata al **21-23 ottobre 2022**.

Si ricorda che l'esposizione è riservata alle classi di filatelia aperta, filatelia tematica e maximafilia, nelle sezioni competizione, qualificazione e un quadro.

Le domande di partecipazione potranno di conseguenza essere presentate fino all'**11 settembre** p.v.

- 2) Bergamofil 2022, 30 settembre - 2 ottobre 2022. Esposizione nazionale e di qualificazione per le classi di filatelia tradizionale classica e diacronica e di storia postale classica e diacronica, nelle sezioni campioni, competizione, qualificazione, un quadro. La manifestazione si svolgerà presso il Polo Fieristico Multiarea - Palasettembre a Chiuduno (BG), nell'ambito del convegno organizzato dal Circolo Filatelico Bergamasco. La scadenza per le iscrizioni è fissata al 14 agosto 2022. Sito web di riferimento con tutte le informazioni e la domanda di iscrizione:

<http://expo.fsfi.it/index.php?CodiceExpo=Bergamofil2022&Ambito=USER>.

Luca Lavagnino