



Società iscritta all'Albo d'Oro della Filatelia Italiana nel 1999.

"Best European Philatelic Club" del 2018.

COMUNICATO STAMPA

INCONTRO CON LA RAHFHP

PRANZO DEGLI AUGURI E ASSEMBLEA STRAORDINARIA DEI SOCI

Sabato 16 dicembre 2023 a partire dalle ore 10 presso l'Enterprise Hotel, Corso Sempione 91, Milano si svolgerà un evento congiunto organizzato da AISP e Unione Filatelica Lombarda che prevede la partecipazione di membri della **Real Academia Hispánica de Filatelia e Historia Postal (RAHFHP)**. L'invito al sodalizio iberica intende ricambiare l'ospitalità di cui AISP ha goduto in occasione delle sessioni accademiche organizzate a Madrid a novembre 2022 e 2023, nello spirito di amicizia che lega le due organizzazioni, entrambe aperte allo sviluppo delle collaborazioni fuori dai rispettivi confini nazionali.

Il programma è il seguente:

Ore 10.00 – Saluti dei presidenti di AISP, UFL e RAHFHP.

Ore 10.15 - conferenza di **Giacomo Bottacchi** (UFL, AIEP) dal titolo *"I precursori dei segnatasse italiani, tipologie ed usi delle etichette di Sardegna modello 200 bis"*.

Ore 10.45 – conferenza di **David González Corchado** (RAHFHP) dal titolo *"Los correos mayores de España y las oficinas postales italianas de los Habsburgo (1505-1716)"*.

Ore 11.15 – conferenza di **Michele Passoni** (AISP, UFL) dal titolo *"Stato Pontificio: la privativa postale, il contrabbando e l'invenzione delle lettere"*.

Ore 11.45 – conferenza di **José Antonio Herráiz** (RAHFHP, AISP) dal titolo *"«Contro la peste, preghiere e altro ...» - Norme per la disinfezione della corrispondenza in Spagna durante la peste di Marsiglia del 1720 e conseguenze postali per la corrispondenza estera"*.

Ore 12.15 – chiusura della mattinata.

Ore 12.45 – consueto pranzo degli auguri.

Per partecipare al pranzo occorre prenotare via e-mail (uafl2003@yahoo.it) entro lunedì 11 dicembre.

A seguire, alle ore 15, è in programma l'Assemblea straordinaria dei soci AISP, chiamata a deliberare sulla proposta di nuovo Statuto.

Milano, 4 dicembre 2023