

Conza Filatelia formato nazionale

Da venerdì 6 a domenica 8 maggio Lugano ospita l'esposizione svizzera di rango II organizzata dal Club Filatelico cittadino con 116 partecipanti da tutto il Paese

■ Dal 6 all'8 maggio il Centro esposizioni di Lugano ospiterà l'unica esposizione filatelica nazionale di rango II prevista in Svizzera durante il 2011, organizzata dal Club Filatelico cittadino. Accanto ad una trentina di commercianti e a rappresentanti di diverse amministrazioni postali, verranno proposti al pubblico 636 quadri tematici per un valore complessivo che supera i 10 milioni di franchi, per un totale di 116 espositori divisi in 14 classi di competizione, dalla filatelia tradizionale all'aerofilatelia, a quella tematica o ai giovani.

Gli argomenti delle collezioni sono particolarmente diversificate e spaziano su moltissimi campi. C'è il collezionista che si occupa dei francobolli di Campione d'Italia, chi della censura postale durante le guerre mondiali, chi della Croce Rossa internazionale. Altri parlano, attraverso documenti filatelici, - annulli, francobolli, interi postali, cartoline o buste - di fortificazioni militari, di Hans Erni e Celestino Piatto, dell'inflazione, di rose o di ricci o di lepri: argomenti insomma che vanno ben oltre gli interessi prettamente filatelici.

Il Salone Ticino

Per offrire ulteriori spunti di scoperte anche a coloro che non si occupano prevalentemente di filatelia ma che sono interessati a tutto quanto capita a Sud delle Alpi è stato allestito, sempre al padiglione Conza, un «Salone Ticino». Si tratta indubbiamente di una primizia nel concetto delle esposizioni filateliche svizzere e un autentico eldorado per tutti gli appassionati della storia remota e recente del Cantone. Tale proposta comprende diverse sezioni: Annulli di franchigia di Lugano, pagine di storia dell'aviazione ticinese, grafici e designer ticinesi nel settore della filatelia, il nostro passato in immagini, 500 anni di storia ticinese, gli annulli ovali del Cantone Ticino, il vino e la filatelia o la storia di un nuovo intero postale, c'era una

volta la Lugano-Cadro-Dino, militare ticinese e Ticino terra di personaggi illustri. Una sezione curiosa è Phila-movie: la proposta di presentare per la prima volta nella storia delle esposizioni fatti filatelici non in modo statico su supporti cartacei ma in movimento, attraverso video e filmati.

Ospiti illustri

Un capitolo a parte del Salone Ticino riguarda la presenza di personalità del mondo politico, culturale ed economico a cui gli organizzatori hanno chiesto di illustrare la propria relazione con la filatelia. Si tratta di Edo Bobbià, Marco Bronzini, Marco Cameroni, Pierre Casè, Carlo Croci, Markus Felber, Eugenio Foglia, Norman Gobbi, Willi Inauen, Patrick Lardi, Nadia Lupi, Carlo Peterposten, Comelio Sommaruga, Adriano Vassalli e Christian Vitta. Volti noti che hanno trovato il tempo per esprimere considerazioni personali sul loro rapporto con i francobolli: molti collegano la filatelia alla propria infanzia, non senza un pizzico di nostalgia, ma c'è anche chi intravede nel pezzettino di carta dentellata una possibilità per veicolare in modo originale messaggi pubblicitari per un settore economico o un sodalizio umanitario o un'attività professionale creativa.

Un'altra attrazione particolare sarà poi la presenza di grafici che in passato hanno realizzato francobolli e che durante l'esposizione sono a disposizione per autografi personalizzati. Saranno presenti Vito Noto (domenica 8 maggio dalle 11 alle 12), Orio Galli (sempre domenica dalle 14 alle 15) e Sandra Di Salvo, autrice del francobollo appena emesso con le imbarcazioni storiche (sabato 7 maggio dalle 11 alle 12 e dalle 14 alle 15). Ricordiamo infine che l'inaugurazione è prevista il 6 maggio alle 16, l'entrata è gratuita e l'esposizione resterà accessibile venerdì 6 dalle 14 alle 20, sabato 7 dalle 10 alle 18 e domenica 8 maggio dalle 10 alle 16. GR



FRANCOBOLLI Alla manifestazione saranno presenti 116 espositori con oltre 600 quadri tematici. (Foto Archivio CdT)

C.d.T. 28.4.2011, p. 11