

VACCARInews

la filatelia in tempo reale

[Luce sulla collezione De Marchi](#)

13 Gen 2017 00:46 - [APPUNTAMENTI](#)

Martedì 17 gennaio la presentazione pubblica del progetto che ha permesso di fotografare per intero il prezioso insieme lasciato dal proprietario al Comune di Milano



Il francobollo del 1987

Una prima assoluta, probabilmente. Nel senso che, per la prima volta, l'intera collezione appartenuta a Marco De Marchi (1872-1936) verrà presentata al pubblico, almeno a livello digitale. L'evento è fissato per le ore 12 del 17 gennaio a Milano, presso il Museo del Risorgimento (si trova in via Borgonuovo 23). L'ingresso è libero fino all'esaurimento dei posti disponibili.

È il coronamento del lavoro svolto dall'Unione stampa filatelica italiana con il supporto economico di Associazione nazionale professionisti filatelici (la quale ha sostenuto il peso maggiore), Associazione italiana di storia postale, Federazione fra le società filateliche italiane, Unione filatelica lombarda e società Vaccari. Dal canto suo, Poste italiane filatelia ha permesso di allestire la mostra svoltasi l'anno scorso in occasione di "Milanofil".

Il materiale, per lascito testamentario dello stesso De Marchi, venne donato al Comune; adesso è organizzato nel "fondo preziosi" ed in centotré album. Così come si trova è stato fotografato, al tempo stesso valorizzando i pezzi più significativi, per oltre 5.500 scatti. L'insieme è raggiungibile in un sito specializzato che chiunque, in qualsiasi momento, può consultare. Riguarda principalmente gli Antichi Stati d'Italia e gli annulli degli uffici postali (soprattutto di Lombardo-Veneto). Non manca una raccolta di francobolli mondiali montata in volumi d'epoca.

All'incontro interverrà, fra l'altro, l'assessore alla cultura, Filippo Del Corno.



Due delle pagine della collezione conservata al Museo del Risorgimento: riguardano le marche per giornali di Modena ed il Regno di Napoli (copyright Comune di Milano. Tutti i diritti riservati, palazzo Morando, costume moda immagine, Milano)