

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Un francobollo per l'80° anniversario della Liberazione

Tommaso Guidotti · Thursday, April 24th, 2025

Poste Italiane comunica che oggi 24 aprile 2025 viene emesso dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy **un francobollo celebrativo della Liberazione**, nell'80° anniversario, relativo al valore della tariffa B pari a 1.30€.

Tiratura: duecentomilaventicinque esemplari. Foglio: quarantacinque esemplari.

Il francobollo è stampato dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., in rotocalcografia, su carta bianca, patinata neutra, autoadesiva con imbiancante ottico. Bozzetto a cura di Matías Hermo.

La vignetta raffigura, in silhouettes, una famiglia intenta a percorrere un poggio in leggera salita, composta da una donna che ostenta un mantello con il tricolore italiano, un uomo che sorregge la bandiera italiana e due bambini che si tengono per mano con una piccola bandiera italiana. Contornano l'intera vignetta coriandoli con i colori verde, bianco e rosso.

Completano il francobollo la legenda **“80° ANNIVERSARIO DELLA LIBERAZIONE”**, la scritta **“ITALIA”** e l'indicazione tariffaria **“B”**. L'annullo primo giorno di emissione sarà disponibile presso l'ufficio postale di Roma V.R.

Il francobollo e i prodotti filatelici correlati, cartoline, tessere e bollettini illustrativi saranno disponibili presso gli Uffici Postali con sportello filatelico, gli **“Spazio Filatelia”** di Firenze, Genova, Milano, Napoli, Roma, Roma 1, Torino, Trieste, Verona e sul sito www.filatelia.poste.it.

E' stata realizzata anche una cartella filatelia contenente il francobollo singolo, la quartina, la cartolina affrancata ed annullata, la busta primo giorno e il bollettino illustrativo, prezzo 20€.

This entry was posted on Thursday, April 24th, 2025 at 12:52 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.