



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

Francobollo commemorativo di Guglielmo Marconi, nel 150° anniversario della nascita



Il Ministero emette il 25 aprile 2024 un francobollo *commemorativo* di Guglielmo Marconi, nel 150° anniversario della nascita.

La vignetta riproduce una foto d'epoca raffigurante Guglielmo Marconi con la sua invenzione, il telegrafo senza fili, affiancato, in alto a sinistra, dal logo del Comitato Nazionale per il 150° anniversario della sua nascita, e in alto a destra, dal tricolore italiano.

Completano il francobollo la scritta "ITALIA" e l'indicazione tariffaria "B".

Bozzetto: a cura del Centro Filatelico della Produzione dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A..

Tiratura: duecentocinquantamila-venti esemplari

Indicazione tariffaria: B.

Caratteristiche del francobollo

Il francobollo è stampato dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., in rotocalcografia; colori: cinque; carta: bianca, patinata neutra, autoadesiva, non fluorescente; grammatura: 90 g/mq; supporto: carta bianca, Kraft monosiliconata da 80 g/mq; adesivo: tipo acrilico ad acqua, distribuito in quantità di 20 g/mq (secco); formato carta: 40 x 30 mm.; formato stampa: 36 x 26 mm.; formato tracciatura: 46 x 37 mm.; dentellatura: 11, effettuata con fustellatura.

Caratteristiche del foglio:

contiene quarantacinque esemplari e, sulla cimosa, la riproduzione monocromatica del logo

MIMIT.

Nota: per la fotografia di Guglielmo Marconi: © FotoScala/SPL HISTORY

Poste Italiane comunica che oggi 25 aprile 2024 viene emesso dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy un francobollo commemorativo di **Guglielmo Marconi**, nel 150° anniversario della nascita, relativo al valore della tariffa B pari a 1,25€.

Tiratura: duecentocinquantamilaventi 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, non fluorescente.

Bozzetto a cura del Centro Filatelico della Produzione dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

La vignetta riproduce una foto d'epoca raffigurante Guglielmo Marconi con la sua invenzione, il telegrafo senza fili, affiancato, in alto a sinistra, dal logo del Comitato Nazionale per il 150° anniversario della sua nascita, e, in alto a destra, dal tricolore italiano.

Completano il francobollo la scritta "ITALIA" e l'indicazione tariffaria "B".

L'annullo primo giorno di emissione sarà disponibile presso lo sportello filatelico dell'ufficio postale di Pontecchio Marconi (BO).

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, Venezia, Verona e sul sito filatelia.[poste.it](https://poste.it).

Per l'occasione è stata realizzata anche una cartella filatelica in formato A4 a tre ante, contenente una quartina di francobolli, un francobollo singolo, una cartolina annullata ed affrancata, una busta primo giorno di emissione e il bollettino illustrativo, al prezzo di 20€.

Emissione di un francobollo commemorativo di Guglielmo Marconi, nel 150° anniversario della nascita



Data di emissione: 25 aprile 2024.

Valore: tariffa B.

Tiratura: duecentocinquantamilaventi esemplari.

Vignetta: riproduce una foto d'epoca raffigurante Guglielmo Marconi con la sua invenzione, il telegrafo senza fili, affiancato, in alto a sinistra, dal logo del Comitato Nazionale per il 150° anniversario della sua nascita, e, in alto a destra, dal tricolore italiano. Completano il francobollo la scritta "ITALIA" e l'indicazione tariffaria "B".

Bozzetto: a cura del Centro Filatelico della Produzione dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

Stampa: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., in rotocalcografia.

Colori: cinque.

Carta: bianca, patinata neutra, autoadesiva, non fluorescente.

Grammatura: 90 g/mq.

Supporto: carta bianca, Kraft monosiliconata da 80 g/mq.

Adesivo: tipo acrilico ad acqua, distribuito in quantità di 20 g/mq (secco).

Formato carta: 40 x 30 mm.

Formato stampa: 36 x 26 mm.

Formato tracciatura: 46 x 37 mm.

Dentellatura: 11 effettuata con fustellatura.

Caratteristiche del foglio: quarantacinque esemplari più la riproduzione del logo MIMIT monocromatico sulla cimosa.

Colori: uno.

Nota: per la fotografia di Guglielmo Marconi: © FotoScala/SPL HISTORY.

Codice: 100002423.

#### Prodotti filatelici correlati

Bollettino illustrativo: € 5,00, cod. 1060015738.

Busta Primo Giorno: € 2,55, cod. 1060015739.

Cartolina non oblitterata: € 1,30, cod. 1060015740.

Cartolina oblitterata: € 2,50, cod. 1060015741.

Folder: € 20,00, formato A4 3 ante, tiratura 2.000 esemplari numerati, cod. 1060015742.

Tessera: € 2,50, tiratura 1.500 esemplari numerati, cod. 1060015743.

A commento dell'emissione viene realizzato il bollettino illustrativo con articolo a firma di Giulia Fortunato, Presidente Fondazione Guglielmo Marconi e Presidente Comitato Nazionale per le celebrazioni del 150° anniversario dalla nascita di Guglielmo Marconi.

L'Ufficio Postale di Pontecchio Marconi (BO) utilizzerà, il giorno di emissione, l'annullo speciale realizzato da Filatelia di Poste Italiane.

Il francobollo ed i prodotti filatelici correlati possono essere acquistati presso gli Uffici Postali abilitati, gli "Spazio Filatelia" di Firenze, Genova, Milano, Napoli, Roma, Roma 1, Torino, Trieste, Venezia, Verona e sul sito [filatelia.poste.it](https://www.filatelia.poste.it).

Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy è l'Autorità emittente dei francobolli.

Roma, 25 aprile 2024

### **Testo bollettino**

*Ci sono stati tre grandiosi momenti nella mia vita di inventore. Il primo, quando i segnali radio da me inviati fecero suonare un campanello dall'altro lato della stanza [...]; il secondo, quando i segnali trasmessi dalla mia stazione di Poldhu, in Cornovaglia, furono captati dal ricevitore che ascoltavo a San Giovanni di Terranova, dall'altra parte dell'Oceano Atlantico [...]; il terzo è ora, ogni qualvolta posso serenamente immaginare le possibilità future e sentire che l'attività e gli sforzi di tutta la mia vita hanno fornito basi solide su cui si potrà continuare a costruire.*

(Guglielmo Marconi, dicembre 1935)

Il 25 aprile del 1874 nasceva a Bologna Guglielmo Marconi, padre del wireless e della radio e primo Premio Nobel italiano per la Fisica. Figlio di Giuseppe Marconi, ricco possidente terriero, ed Annie Jameson, nipote del fondatore della storica distilleria irlandese Jameson & Sons, il giovane Guglielmo riceve un'educazione privata e intermittente. Sarà infatti da autodidatta che, nella primavera del 1895, dalla residenza di campagna della famiglia, Villa Griffone, riuscirà ad emettere un segnale che, scavalcando la Collina dei Celestini, raggiungerà un ricevitore a 2 km di distanza: è la prima trasmissione di telegrafia senza fili.

Ricevuto il brevetto in Gran Bretagna il 2 luglio 1897, Marconi presenta le sue invenzioni all'ingegnere capo del General Post Office inglese, Sir William Preece, e, in Italia, al Ministero della Marina e poi al Re Umberto. Nello stesso anno, all'età di appena 23 anni, Marconi fonda con il cugino Henry James Davis la Wireless Telegraph and Signal Company Ltd (divenuta poi Marconi's Wireless Telegraph Company nel 1900 e, ancora, The Marconi Company nel 1963).

Le sue fondamentali scoperte sono impiegate nei campi più disparati, dalle cronache sportive (celebre quella dell'America's Cup del 1899) ai preziosissimi salvataggi in mare, tanto che dal 1899 molte compagnie di navigazione transatlantica si doteranno di marconisti a bordo per trasmettere messaggi dalle loro navi. La sua tecnologia sarà infatti centrale in clamorosi salvataggi: quello

del transatlantico britannico Republic (23 gennaio, 1909), quello ancor più celebre del Titanic (15 aprile 1912) e, infine, il salvataggio della Lusitania (7 maggio 1915).

All'alba del nuovo secolo, nel 1901, un nuovo incredibile traguardo: il 12 dicembre Marconi riesce a stabilire il primo storico contatto transoceanico. Due anni dopo, grazie alla Marconi Co., il Presidente americano Theodore Roosevelt invia un messaggio radiotelegrafico (un cosiddetto "marconigramma") al re d'Inghilterra Edoardo VII, primo messaggio ufficiale tra le due sponde dell'Atlantico. Questo momento storico sarà seguito, nel 1907, dall'inaugurazione del primo servizio pubblico radiotelegrafico tra l'Europa e l'America.

Il 10 dicembre 1909, Guglielmo Marconi, all'età di 35 anni, riceve a Stoccolma il Premio Nobel per la Fisica, primo italiano a ottenere questo prestigioso riconoscimento.

Al termine della Prima Guerra Mondiale, Marconi prosegue i suoi esperimenti acquistando, nel 1919, un grande panfilo requisito durante la guerra al governo britannico, che trasforma in un laboratorio mobile: la celebre nave "Elettra". La sua tecnologia, sempre più efficiente, raggiunge luoghi lontanissimi nel mondo: dall'Italia riesce ad accendere l'impianto di illuminazione dell'Esposizione Radioelettrica di Sydney (1930) e il Cristo Redentore di Rio de Janeiro (1931).

Tra i fondatori della BBC – British Broadcasting Corporation (1922), modello per tutte le future emittenti radiofoniche europee, Guglielmo Marconi viene a mancare il 20 luglio 1937 in seguito a un attacco cardiaco. Per celebrare il padre delle telecomunicazioni senza fili, le stazioni radio di tutto il mondo interrompono contemporaneamente le trasmissioni per due minuti. L'etere torna ad essere silenzioso, così come lo era stato prima della geniale invenzione del giovanissimo Marconi.

A 150 anni dalla nascita del celebre inventore, Senatore del Regno d'Italia, Cavaliere del Lavoro, Accademico Pontificio e dei Lincei, il Ministero della Cultura istituisce un Comitato Nazionale allo scopo di promuovere per il triennio 2024-2026 lo svolgimento di manifestazioni rivolte a pubblici plurali e così celebrare e valorizzare la figura di Guglielmo Marconi in Italia e all'estero.

Giulia Fortunato

Presidente Fondazione Guglielmo Marconi

Presidente Comitato Nazionale per le celebrazioni del 150° anniversario dalla nascita di Guglielmo Marconi