



GOVERNATORATO

DIREZIONE DELLE TELECOMUNICAZIONI
E DEI SISTEMI INFORMATICI

SERVIZIO POSTE E FILATELIA

04449/2024

Città del Vaticano, 13 maggio 2024

Comunicato 18/2024

Francobollo e annullo postale speciale *die emissionis*
150° anniversario della nascita di Guglielmo Marconi
(emissione congiunta con lo SMOM)

Celebrando i 150 anni dalla nascita di Guglielmo Marconi, congiuntamente al Sovrano Militare Ordine di Malta, rendiamo omaggio ad un inventore lungimirante, in grado di intuire prima di ogni altro di poter trasmettere messaggi a distanza tramite una telegrafia che non prevedeva l'utilizzo di cavi.

Nato nel 1874 a Bologna da un'agiata famiglia, si appassionò da subito alla fisica e, grazie alla conoscenza di un anziano telegrafista, si interessò a questo tipo di applicazioni. Grazie alla frequentazione di scienziati del calibro di Augusto Righi, allora impegnato a confermare in via sperimentale la teoria elettromagnetica della luce di Maxwell, maturò l'idea di un "telegrafo senza fili" che utilizzasse le onde elettromagnetiche per inviare segnali a distanza. Era il 1895 quando, dalla finestra della soffitta di villa Griffone, avviò il suo primo esperimento di trasmissione elettromagnetica. Un anno dopo brevettò un dispositivo per la trasmissione di segnali radio a 14 chilometri di distanza, il cui perfezionamento avvenne in tempi rapidissimi, culminando il 12 dicembre 1901 nella prima trasmissione radio transatlantica tra Poldhu, in Cornovaglia, e Signal Hill, a Terranova. Il 23 gennaio 1909, per la prima volta nella storia della navigazione, il telegrafo senza fili di Marconi fu utilizzato per lanciare un S.O.S. in seguito a una collisione tra un transatlantico e un piroscafo, permettendo di salvare numerose vite.

Il suo lavoro, apprezzato in tutto il mondo, ha avuto il suo riconoscimento ufficiale il 10 dicembre 1909, quando, a soli 35 anni, Guglielmo Marconi riceve l'onorificenza più ambita: il premio Nobel per la fisica.

Il Vaticano deve al genio di Marconi la "Statio Radiophonica Vaticana", il gioiello tecnologico da lui costruito nel 1931 in soli due anni su richiesta diretta di Papa Pio XI, che subito dopo la ratifica dei Patti Lateranensi volle costruire per il neonato Stato vaticano una stazione radio all'avanguardia che superasse le distanze e facesse giungere informazioni e messaggi anche a persone lontane, spalancando i confini del mondo al magistero dei Papi.



Francobollo

<i>Data di emissione:</i>	21 maggio 2024
<i>Valore:</i>	1,30 euro
<i>Vignetta:</i>	raffigura Guglielmo Marconi mentre opera su un apparato radio. I cerchi concentrici che si propagano verso l'esterno simboleggiano le onde elettromagnetiche alla base delle sue invenzioni.
<i>Bozzettista:</i>	Orietta Rossi
<i>Stamperia:</i>	Royal Joh. Enschedé (Olanda)
<i>Stampa:</i>	offset 4 colori
<i>Carta:</i>	bianca, gommata, 110 gr/m ²
<i>Formato francobollo:</i>	30 x 40 mm
<i>Dentellatura:</i>	14 x 13 ¼
<i>Formato foglio:</i>	180 x 110 mm
<i>Fogli da:</i>	10 esemplari
<i>Tiratura:</i>	74.000 francobolli

Annullo

<i>Bozzetto:</i>	elaborato grafico di libera ispirazione raffigurante Guglielmo Marconi con un'antenna radio sullo sfondo. Completano l'annullo le scritte «150° ANNIVERSARIO DELLA NASCITA DI GUGLIELMO MARCONI», «POSTE VATICANE» e «DIE EMISSIONIS 21.05.2024».
<i>Formato:</i>	circolare
<i>Diametro:</i>	38 mm

Il 21 e il 22 maggio 2024 l'ufficio postale denominato "Arco delle Campane" (braccio Carlo Magno) utilizzerà l'annullo speciale in questione.

In alternativa, l'obliterazione del materiale filatelico, debitamente affrancato a cura dei richiedenti con il francobollo cui l'annullo si riferisce, potrà essere richiesta al Settore Obliterazioni del Servizio Poste e Filatelia fino al 22 giugno 2024.