

## Francobolli ed annulli per i 150 anni di Guglielmo Marconi, anche a Verona

Di **Giulia Nicoli** - 19 Agosto 2024



### Le Ricorrenze

**Nel 2024 cadono diversi anniversari** che riguardano la straordinaria **scoperta delle onde radio**, tra i quali spiccano per importanza e interesse sul territorio i 150 anni dalla **nascita dell'inventore Guglielmo Marconi** (avvenuta il 25 aprile 1874) e **l'esecuzione della prima trasmissione senza fili** (tenutasi a Londra il 27 aprile 1896). Entrambi sono stati festeggiati in filatelia e in marcofilia, riscuotendo un **meritato successo**.

### Nella Filatelia

Con il tempo, Marconi è apparso **su decine di dentelli – sia nostrani che esteri** – e la tematica che ha inconsapevolmente generato è **apprezzatissima tra i collezionisti di tutto il mondo**. Lungo lo Stivale lo si è celebrato nel 150esimo della nascita: il 25 aprile il Ministero delle Imprese e del Made in Italy insieme a Poste Italiane ha emesso un francobollo che lo ritrae **in un bozzetto in bianco e nero intento a usare il suo telegrafo senza fili**; il 21 maggio è seguito il Vaticano in emissione congiunta col Sovrano Militare Ordine di Malta.

### Nella Marcofilia... a Verona

**Il 27 luglio presso il Museo della Radio di Verona** (sede di Via degli Alpini) è stato **presentato l'annullo speciale dedicato alla prima trasmissione senza fili** eseguita da

Marconi di fronte all'ingegnere capo del British postal telegraph department, William Henry Preece: il segnale radio mise in comunicazione il ministero delle Poste con la Saving bank in Queen Victoria street, coprendo la distanza di oltre un chilometro utilizzando un apparecchio telegrafico Morse.

Nel timbro è raffigurata **l'antenna circolare "Elettra 1931"** (parola cara allo scienziato: è il nome della figlia e del panfilo-laboratorio che attrezzò per le sue ricerche). Forse non tutti sanno che si può ammirarla a grandezza naturale: è **esposta sul pronao di Palazzo Barbieri**.

Il caldo non ha fermato i tanti appassionati e curiosi che hanno potuto procurarsi – a fronte di una offerta libera destinata alle attività del Museo – **la cartolina speciale**

**numerata** realizzata per l'occasione in una cornice d'eccezione: **un luogo ricco di pezzi unici** che raccontano la vita e gli esperimenti di Marconi tra radio, dischi, manifesti e foto esclusive. Una chicca a **ingresso gratuito** da visitare e di cui essere orgogliosi. L'annullo è disponibile **fino a fine settembre** presso lo Spazio Filatelia di Verona.

## Grazie, Marconi!

A lui si deve lo sviluppo di un **efficace sistema di telecomunicazione a distanza via onde radio**, ovvero la telegrafia senza fili o radiotelegrafo, con grande diffusione, la cui evoluzione portò allo sviluppo della radio e della televisione e in generale di **tutti i moderni sistemi e metodi di radiocomunicazione** che utilizzano le comunicazioni senza fili. Nel 1909 vinse il **premio Nobel per la fisica**, condiviso con Carl Ferdinand Braun.

Telefonini, smartphone, tablet e quindi programmi radiotelevisivi, internet, social network: utilizziamo quotidianamente tali strumenti e siamo fruitori dei contenuti, **senza renderci conto della loro evoluzione** tecnologica e del fatto che **hanno lontane origini** negli studi, nelle ricerche e negli esperimenti di Marconi.

## Il Futuro

Il francobollo emesso in aprile ha dato il via a decine di interessanti iniziative sul territorio, tra mostre e convegni. **L'Unione Stampa Filatelica Italiana** si riunirà tra il 6 e l'8 settembre



a **Sasso Marconi (comune in provincia di Bologna così nominato nel 1938 in onore dello scienziato)** per il **congresso annuale** a lui interamente dedicato, a riprova di quanto gli specialisti siano riconoscenti per la sua rivoluzionaria attività.

## **La Scheda**

**I dettagli del francobollo italiano**

<https://www.ibolli.it/php/ems-italia-11015.php>

**Il sito del Museo della Radio di Verona**

<http://www.museodellaradio.com/>

**La pagina del Comune di Verona sull'Antenna Elettra**

[https://www.comune.verona.it/nqcontent.cfm?](https://www.comune.verona.it/nqcontent.cfm?a_id=90028&tt=verona_agid#:~:text=L'antenna%20circolare%20prende%20il,svilupata%20l'attuale%20tecnologia%20wireless)

[a\\_id=90028&tt=verona\\_agid#:~:text=L'antenna%20circolare%20prende%20il,svilupata%20l'attuale%20tecnologia%20wireless](https://www.comune.verona.it/nqcontent.cfm?a_id=90028&tt=verona_agid#:~:text=L'antenna%20circolare%20prende%20il,svilupata%20l'attuale%20tecnologia%20wireless)

**Il programma del congresso Usfi 2024 a Sasso Marconi**

<https://www.usfi.eu/le-notizie-sociali/il-programma-del-congresso-usfi-2024/>