

**Rassegna stampa Giornata Marconi**  
**Comitato Nazionale Marconi 150.**  
**25 aprile 2026**

## AGENZIE

Palazzo Guglielmi  
Piazza dei SS. Apostoli 73  
00187 Roma  
T+39 06 89169407

Galleria San Fedele  
Via Agnello 20  
20121 Milano  
T+39 02 87042400

cominandpartners.com  
info@cominandpartners.com  
cominandpartners@pec.it  
F+39 06 89169449

Sede legale:  
Via Giorgio Vasari 14  
00196 Roma

Società a responsabilità limitata  
CF & P. IVA 12974701000  
R.E.A. RM – 1414459  
Cap. sociale € 100.000 i.v.



24 aprile 2026

**DOMANI IN EMILIA-ROMAGNA**

(ANSA) - BOLOGNA, 24 APR - Avvenimenti previsti in Emilia-Romagna per domani, sabato 25 aprile. 1) CARPI (MODENA) - Campo di Fossoli - ore 8 - Festa della Liberazione: alle ore 8, con il Risveglio di parole e musica, con le letture di Simone Maretti, musiche del Corpo Bandistico Città di Carpi con la Corale G. Savani. Dalle 15 no stop di Parole e musiche per la Pace e la Libertà, che vedrà sul palco la musica di Flexus, Gang, Francamente e Cisco e le parole di Chiara Francini e Matteo Caccia. 2) PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) - Villa Griffone, via Celestini 1 - ore 10 - Giornata commemorativa di Guglielmo Marconi per i 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e i 130 anni dal primo brevetto

25 aprile 2026

**Giornata di Marconi, festa per 130 anni dal primo brevetto I premi Marconista del XXI secolo al Nobel McDonald e al presidente Infn Zoccoli**

(ANSA) - BOLOGNA, 25 APR - Festa a Villa Griffone, a Pontecchio Marconi (Bologna) per la "Giornata di Marconi" che quest'anno ha celebrato 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi. Una celebrazione organizzata dalla Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150. Momento clou della mattinata la conferenza "Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi" con il premio Nobel per la fisica Artur McDonald, in dialogo con Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, Giulia Fortunato, ha messo in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei laboratori nazionali del Gran Sasso. Nel corso del suo intervento, il Nobel McDonald ha evidenziato il ruolo di primo piano delle

infrastrutture di ricerca sotterranee nello sviluppo della fisica contemporanea, soffermandosi in particolare sulle prospettive degli studi sulla materia oscura e sulle proprietà dei neutrini. Nel corso della giornata si è inoltre tenuta la cerimonia di conferimento del titolo di Marconista del XXI secolo, assegnato da Elettra Marconi proprio a Arthur McDonald e Antonio Zoccoli, quale riconoscimento per il contributo offerto allo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica in coerenza con l'eredità marconiana. La cerimonia si è svolta alla presenza, fra gli altri, della sottosegretaria alla Cultura Lucia Borgonzoni. "Oggi a Pontecchio Marconi celebriamo un visionario e un pioniere che ha abbattuto le distanze, gettando le basi della nostra modernità interconnessa - ha detto -. L'impegno del ministero della Cultura nel preservare questa straordinaria eredità si sta traducendo in un piano concreto di investimenti per il recupero di Villa Griffone, culla dell'ingegno italiano. Sul fronte dell'accessibilità, è stato inaugurato un nuovo ascensore finanziato con oltre 203mila euro di fondi Pnrr, mentre importanti interventi di tutela hanno riguardato il Mausoleo (200mila euro) e la Chiesa di Sant'Antonio a Colle Ameno (313mila euro)". (ANSA).



25 aprile 2026

### **Economia e finanza: gli avvenimenti della settimana -5-**

Roma: la presidente del Consiglio, Giorgia Meloni, partecipa alla cerimonia di deposizione di una corona all'Altare della Patria da parte del Capo dello Stato, in occasione dell'81esimo Anniversario della Liberazione. Ore 9,30.

Pontecchio Marconi (Bo): "Giornata di Marconi", commemorativa di Guglielmo Marconi per i 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e i 130 anni dal primo brevetto. Ore 10,00. Presso Villa Griffone, via Celestini 1.



20 aprile 2026

### **Cultura, 25 aprile a Villa Griffone la Giornata Marconi**

(AgenziaCULT) - Roma, 20 apr - A 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi, la Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150, promuove la tradizionale Giornata Marconi, in programma il 25 aprile presso Villa Griffone, a Pontecchio Marconi (BO), sede della Fondazione e Monumento Nazionale. La Giornata Marconi di quest'anno coincide con l'International Marconi Day, manifestazione internazionale con trasmissioni da stazioni radio storiche legate alla vita e alle attività scientifiche di Marconi. La giornata si aprirà con la funzione religiosa presso il Mausoleo Marconi, cui seguirà l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone, realizzato grazie ai fondi del PNRR, alla presenza di Elettra Marconi. Momento centrale della mattinata sarà la conferenza "Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi", con la partecipazione del Premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald, in dialogo con Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, Giulia Fortunato, metterà in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio (segue)

### **Cultura, 25 aprile a Villa Griffone la Giornata Marconi (2)**

(AgenziaCULT) - Roma, 20 apr - Nel corso dell'evento, Arthur McDonald e Antonio Zoccoli riceveranno il Premio Marconista del XXI Secolo, riconoscimento assegnato a personalità che, con il proprio contributo, proseguono idealmente l'eredità di Guglielmo Marconi nel segno del progresso tecnologico e della diffusione della conoscenza. Spazio anche a "3MT - 3 Minutes Thesis", iniziativa che vedrà i dottorandi dell'Università di Bologna presentare in forma divulgativa i risultati delle proprie ricerche sulle applicazioni del wireless in ambiti quali medicina, agricoltura, telecomunicazioni e automotive. Tra gli altri momenti in programma, la donazione del berretto originale di Guglielmo Marconi, indossato sullo yacht Elettra, e la firma del protocollo d'intesa "ItaloRadio Marconi Innovation" tra la Fondazione, la Società Italiana di Intelligence e Italored, a testimonianza del dialogo tra ricerca scientifica, istituzioni

e sviluppo tecnologico. La giornata si concluderà con l'apertura al pubblico di Villa Griffone e con attività dedicate a visitatori di tutte le età, tra cui "Marconi Memory", gioco didattico sulla scoperta delle comunicazioni wireless, e "Senza fili senza confini", visita animata dedicata all'impatto globale del brevetto marconiano a 130 anni dalla sua introduzione.

## QUOTIDIANI

Palazzo Guglielmi  
Piazza dei SS. Apostoli 73  
00187 Roma  
T+39 06 89169407

Galleria San Fedele  
Via Agnello 20  
20121 Milano  
T+39 02 87042400

cominandpartners.com  
info@cominandpartners.com  
cominandpartners@pec.it  
F+39 06 89169449

Sede legale:  
Via Giorgio Vasari 14  
00196 Roma

Società a responsabilità limitata  
CF & P. IVA 12974701000  
R.E.A. RM – 1414459  
Cap. sociale € 100.000 i.v.

Il Sole **24 ORE**

26 aprile 2026



## Marconi e i deboli segnali dal cielo: ieri come oggi una lezione da seguire

### Scienza e innovazione

**G** Arthur B. McDonald e Antonio Zoccoli, nel dicembre del 1901, riuscì a trasmettere un segnale senza fili dalla Cornovaglia, in Inghilterra, a St. John's, Terranova, in Canada. Nutro un interesse personale per questo risultato scientifico, poiché sono nato e cresciuto poco distante, in Nuova Scozia, Canada, dove Marconi fu costretto a trasferire il proprio lavoro a causa del monopolio sulle trasmissioni transatlantiche da Terranova detenuto da una compagnia già proprietaria di cavi telegrafici.

Nel 1902, dopo un incontro molto proficuo con il Primo Ministro canadese Sir Wilfrid Laurier, Marconi costruì una stazione trasmittente più potente nei pressi di Glace Bay, in Nuova Scozia, e nel dicembre dello stesso anno riuscì con successo a trasmettere da lì fino alla Cornovaglia.

Il governo canadese aveva riconosciuto il potenziale della sua tecnologia per lo sviluppo del vastissimo territorio nazionale e gli fornì un finanziamento equivalente, ai valori odierni, a oltre 2 milioni di dollari per il trasmettitore di Glace Bay. Questo portò alla realizzazione, nel 1906, di una struttura commerciale permanente per le comunicazioni transatlantiche proprio a Glace Bay, che per molti anni fu la principale stazione delle sue trasmissioni commerciali.

Essendo cresciuto a meno di 20 km da Glace Bay e avendo lavorato lì durante l'estate dopo il liceo, sono sempre stato molto consapevole dell'eredità lasciata da Marconi, ed è per me un onore essere stato invitato a parlare in questa occasione commemorativa. Sono inoltre lieto di osservare la pronta risposta positiva del governo canadese di allora nei confronti di uno sviluppo scientifico e tecnologico promettente. Questa è anche una caratteristica dell'attuale governo canadese guidato dal Primo Ministro Mark Carney, mentre affronta la complessa situazione globale odierna.

Il Professor Zoccoli e io cogliamo questa occasione per tracciare un parallelo tra lo sviluppo di tecnologie di frontiera da parte di Marconi e diverse iniziative attuali di scienziati italiani volte a rilevare deboli segnali provenienti dal cielo, di fondamentale importanza scientifica e tecnologica.

L'Italia è stata leader mondiale in questo campo grazie allo sviluppo dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS), laboratorio sotterraneo situato nel traforo stradale sotto il massiccio del Gran Sasso. Questa struttura fu concepita dal leggendario scienziato italiano Professor Antonio Zichichi ed è operativa dal 1987, ospitando importanti esperimenti internazionali che sfruttano la schermatura naturale della montagna contro i raggi cosmici.

Un esempio dei deboli segnali rilevati al LNGS è rappresentato dai neutrini provenienti dal Sole, prodotti in quantità enormi dalla fusione nucleare nel suo nucleo. I neutrini, insieme agli elettroni e ai quark, costituiscono attualmente l'insieme di particelle che non sappiamo ulteriormente suddividere e rappresentano quindi i mattoni fondamentali della materia. I neutrini interagiscono solo tramite la più debole delle forze fondamentali della natura e, per questo motivo, sono necessari enormi esperimenti per rilevarne appena uno all'ora proveniente dal Sole. Tuttavia, essi ci permettono di comprendere con precisione come il Sole produce energia. L'esperimento Sudbury Neutrino Observatory (SNO), in Canada, e l'esperimento BOREXINO, al LNGS, hanno

verificato in dettaglio la teoria della fusione solare. Questo ci consente di confermare che il carbonio, l'azoto e l'ossigeno, elementi essenziali per i nostri corpi, vengono prodotti in stelle come il nostro Sole. Fornisce inoltre una verifica su larga scala di reazioni simili a quelle impiegate per l'energia da fusione qui sulla Terra, talvolta definita "il Sole in una bottiglia magnetica".

I LNGS ospitano anche l'esperimento DarkSide-20k, attualmente in costruzione, il cui obiettivo è rilevare le cosiddette particelle di materia oscura, una possibile spiegazione dei grandi effetti gravitazionali osservati nell'Universo. Per esempio, le stelle più esterne della nostra Galassia, la Via Lattea, si sarebbero disperse nello spazio se non esistesse apparentemente una quantità di materia oscura pari a cinque volte la massa delle stelle luminose. L'esperimento DarkSide-20k cercherà debolissimi lampi di luce in 20 tonnellate di argon liquido causati dalla collisione tra particelle di materia oscura e nuclei di argon.

Sarà l'esperimento più sensibile al mondo nel suo genere ed estenderà ulteriormente la sensibilità raggiunta da una serie di esperimenti basati sullo xeno condotti ai LNGS.

L'INFN è uno dei principali sostenitori finanziari di DarkSide-20k.

La Sardegna è inoltre una forte candidata per la futura rilevazione dei più piccoli e deboli segnali immaginabili: le onde gravitazionali prodotte dalla collisione di buchi neri nell'universo lontano. Il sito proposto è uno dei principali candidati per ospitare l'Einstein Telescope, uno strumento di nuova generazione che amplierà le capacità di osservazione astronomica grazie a una tecnica completamente nuova: la misurazione delle minime deformazioni dello spazio-tempo stesso.

Tutti questi esperimenti moderni hanno spinto in avanti le frontiere della tecnologia, proprio come fece Marconi, e hanno prodotto importanti miglioramenti in settori di grande interesse commerciale, come la tecnologia medica, il rilevamento delle radiazioni, la rivelazione della luce e l'intelligenza artificiale.

Lo spirito di Marconi e della cooperazione internazionale è dunque ancora vivo oggi nella scienza e nella tecnologia italiane.

*Arthur B. McDonald, Premio Nobel per la Fisica 2015,  
e Antonio Zoccoli, Presidente dell'INFN*

© INFN/DELLORE/INFORMATICA

#### LA GIORNATA MARCONI

La Giornata Marconi si celebra il 25 aprile a Villa Grifone a Pontecchio Marconi. Nell'ambito della manifestazione verranno premiati come Marco-

nista del XXI secolo il premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald e Antonio Zoccoli, presidente Infn, che in pagina ci anticipano il tema del loro intervento. Giulia Fortunato, presi-

dente del Comitato Nazionale Marconi commenta: «La loro presenza rappresenta un riconoscimento del profilo internazionale assunto dall'iniziativa».

## il Resto del Carlino

26 aprile 2026



Il ricordo dell'inventore della radio

### **Elettra Marconi: «Papà Guglielmo pensava sempre al bene comune»**

**Principini a pagina 19**

# Elettra Marconi nella casa del genio «Mio padre inventore di giochi»

La principessa a Villa Griffone per la tradizionale giornata: «Così capiva quale fosse l'intuizione giusta»

L'Incedere è lento, elegante. Attraversa tutta la stanza dei bagni per appoggiarsi al davanzale della finestra aperta. Elettra Marconi osserva la collina dei Celestini prima di lasciare la casa in cui è cresciuto papà Guglielmo. Proprio da quella finestra lanciò i primi segnali radio nel 1895. Dopo mesi di esperimenti sulle onde hertziane all'interno della camera-laboratorio, decise di portarsi all'esterno, perché sentiva la necessità di provare il suo sistema su distanze maggiori. Quella casa, Villa Griffone, oggi è diventata un museo a Sasso Marconi, in provincia di Bologna. E ieri, in occasione del compleanno dello scienziato, si è celebrata la tradizionale *Giornata di Marconi*, a 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto.

**Abito blu**, le perle allacciate sul collo incorniciano anche il volto con due pendenti. I capelli biondi sono raccolti. Elettra è accompagnata dal figlio Guglielmo Giovanelli Marconi. Oggi la principessa ha 96 anni. Un filo di rossetto rosso e il sorriso si accende tutte le volte che riavvolge il nastro dei ricordi. Come quando ripensa a quella che fu la loro casa, lo yacht Elettra, nave-laboratorio dove Marconi fece molti dei suoi esperimenti a cavallo delle due guerre.

«Non si doveva disturbare quando era chiuso nella cabina radio - ricorda la principessa - Finiva di lavorare e mi chiamava: 'Elettra, Elettra!'. Allora lo vedevo arrivare verso di me, e io gli correvo in contro. Salvo

**IL RICORDO**

**«Quando finiva di lavorare mi chiamava per stringermi e baciarmi»**



Da sinistra, McDonald, Elettra, Giulia Fortunato, Guglielmo Giovanelli Marconi; sopra, Elettra con i genitori

tutte le scale e lui spalancava le braccia. Mi aspettava per stringermi e baciarmi. Era molto affettuoso con me, si divertiva con una bambina piccola. Giocevamo. Anzi, eravamo due birichini».

E mentre ricorda sorride, poi ride di gusto, probabilmente come da bambina, tra le braccia del padre «inventore di giochi», oltre che scienziato. «Tut-

to per farmi divertire». E così si scopre il Marconi amante dei bambini e dei giovani, con cui «preferiva dialogare, perché rispetto agli adulti sono più spontanei, naturali, sinceri».

**In una giornata** in cui si celebra l'innovazione scientifica e tecnologica derivata dall'eredità marconiana, la figlia ricorda il momento esatto in cui nasceva l'intuizione. «Quando erava-

mo in compagnia, si astraeva dal gruppo, rifletteva da solo. Guardava il cielo e io capivo che aveva qualche idea per la testa. Mi sorrideva, e allora voleva dire che aveva avuto l'idea giusta e si metteva a lavorare». Tanto visionario quanto rigoroso. «Le cose dovevano essere fatte al massimo della perfezione, era molto esigente con gli altri e anche con se stesso. Pen-

**VISIONARIO E RIGOROSO**

**«Le cose dovevano essere fatte al massimo della perfezione. Era molto esigente»**

sava sempre a migliorare, alle invenzioni nuove, e modi diversi per aiutare gli altri». Quello che lo muoveva, e lo scottava più volte Elettra Marconi, era lo slancio generoso verso l'umanità. «Agiva per il bene comune». Quanto Marconi morì, il 20 luglio 1937, la piccola Elettra aveva solo sette anni.

**A distanza** di quasi un secolo, il ricordo è nitido e le parole non si esauriscono in fretta, così come i sorrisi che accompagnano il racconto. Oltre alla giornata di ieri, promossa e organizzata dalla Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi 150, che ha visto la presenza del sottosegretario alla Cultura Lucia Borgonzoni, del premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald e del presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Antonio Zoccolà, si celebreranno i *Marconi Days*, rassegna dedicata alla comunicazione con appuntamenti istituzionali, spettacoli, convegni e incontri con i comunicatori contemporanei.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## ONLINE

Palazzo Guglielmi  
Piazza dei SS. Apostoli 73  
00187 Roma  
T+39 06 89169407

Galleria San Fedele  
Via Agnello 20  
20121 Milano  
T+39 02 87042400

cominandpartners.com  
info@cominandpartners.com  
cominandpartners@pec.it  
F+39 06 89169449

Sede legale:  
Via Giorgio Vasari 14  
00196 Roma

Società a responsabilità limitata  
CF & P. IVA 12974701000  
R.E.A. RM – 1414459  
Cap. sociale € 100.000 i.v.

12 aprile 2026

[https://www.ansa.it/emiliaromagna/notizie/2026/04/25/giornata-di-marconi-festa-per-130-anni-dal-primo-brevetto\\_c82ec6fa-47dc-4982-82f1-c9ca68dd0135.html](https://www.ansa.it/emiliaromagna/notizie/2026/04/25/giornata-di-marconi-festa-per-130-anni-dal-primo-brevetto_c82ec6fa-47dc-4982-82f1-c9ca68dd0135.html)

# Giornata di Marconi, festa per 130 anni dal primo brevetto

I premi Marconista del XXI secolo al Nobel McDonald e al presidente Infn Zoccoli

**B** OLOGNA, 25 APR - Festa a Villa Griffone, a Pontecchio Marconi (Bologna) per la "Giornata di Marconi" che quest'anno ha celebrato 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi.

Una celebrazione organizzata dalla Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150.

Momento clou della mattinata la conferenza "Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi" con il premio Nobel per la fisica Artur McDonald, in dialogo con Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare.

L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, Giulia Fortunato, ha messo in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei laboratori nazionali del Gran Sasso.

Nel corso del suo intervento, il Nobel McDonald ha evidenziato il ruolo di primo piano delle infrastrutture di ricerca sotterranee nello sviluppo della fisica contemporanea, soffermandosi in particolare sulle prospettive degli studi sulla materia oscura e sulle proprietà dei neutrini. Nel corso della giornata si è inoltre tenuta la cerimonia di conferimento del titolo di Marconista del XXI secolo, assegnato da Elettra Marconi proprio a Arthur McDonald e Antonio Zoccoli, quale riconoscimento per il contributo offerto allo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica in coerenza con l'eredità marconiana.

La cerimonia si è svolta alla presenza, fra gli altri, della sottosegretaria alla Cultura Lucia Borgonzoni. "Oggi a Pontecchio Marconi celebriamo un visionario e un pioniere che ha abbattuto le distanze, gettando le basi della nostra modernità interconnessa - ha detto -. L'impegno del ministero della Cultura nel preservare questa straordinaria eredità si sta traducendo in un piano concreto di investimenti per il recupero di Villa Griffone, culla dell'ingegno italiano. Sul fronte dell'accessibilità, è stato inaugurato un nuovo ascensore finanziato con oltre 203mila euro di fondi Pnrr, mentre importanti interventi di tutela hanno riguardato il Mausoleo (200mila euro) e la Chiesa di Sant'Antonio a Colle Ameno (313mila euro)".

**la Repubblica**

24 aprile 2026

[https://www.repubblica.it/tecnologia/2026/04/24/news/antonio\\_zoccoli\\_presidente\\_inf\\_n\\_e\\_recita\\_di\\_marconi\\_e\\_tra\\_neutrini\\_e\\_onde\\_gravitazionali-425304542/](https://www.repubblica.it/tecnologia/2026/04/24/news/antonio_zoccoli_presidente_inf_n_e_recita_di_marconi_e_tra_neutrini_e_onde_gravitazionali-425304542/)

**Antonio Zoccoli,  
presidente INFN:  
“L’eredità di Marconi  
è tra neutrini e onde  
gravitazionali”**

*Il presidente dell’Istituto nazionale di fisica nucleare sarà insignito, insieme al Nobel per la fisica Arthur McDonald, del titolo di Marconista del XXI secolo durante la Giornata Marconiana del 25 aprile*

Oltre un secolo fa, nel suo laboratorio, **Guglielmo Marconi** era alle prese con pionieristici esperimenti sulle onde elettromagnetiche, con l’obiettivo di trasmettere informazioni senza fili. La svolta avvenne nel 1901, quando il segnale attraversò per la prima volta l’Atlantico, dimostrando che è possibile comunicare a distanza. Da questa intuizione nacque la radio e tutto ciò che oggi chiamiamo *wireless*: dagli smartphone al wi-fi, dal Bluetooth al Gps. A 125 anni da tale scoperta, e a 130 anni dal suo primo brevetto, si tiene la Giornata dedicata allo scienziato. L’appuntamento, previsto ogni anno il **25 aprile a Villa Griffone, a Pontecchio Marconi**, nei pressi di Bologna, è stato organizzato dalla Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi 150.

## Neutrini e onde gravitazionali

A distanza di molti decenni, **l'intuizione marconiana è ancora al centro della fisica contemporanea**. Non si tratta più di veicolare messaggi elettromagnetici tra Europa e Nord America, ma di rilevare altri “messaggeri” dell’universo, come **neutrini e onde gravitazionali**.

“I primi sono **particelle quasi invisibili** che attraversano la materia senza interagire e permettono di osservare ciò che accade all’interno delle stelle: proprio grazie a quelli provenienti dal Sole e giunti sulla Terra è stato possibile comprendere le reazioni nucleari e le attività presenti nell’astro. Le seconde sono, invece, **increspature dello spazio-tempo** che consentono di studiare eventi cosmici estremi privi di emissioni luminose, come collisioni tra buchi neri, fusioni di stelle di neutroni, esplosioni di supernove”, spiegano **Antonio Zoccoli, presidente dell’Istituto nazionale di fisica nucleare** e professore ordinario di fisica sperimentale all’Università di Bologna, e **Arthur McDonald, premio Nobel per la fisica nel 2015** e professore emerito alla Queen’s University, in Canada. A entrambi, che collaborano con i Laboratori nazionali del Gran Sasso, verrà conferito, durante la Giornata, il titolo di Marconista del XXI secolo.

## Un nuovo strumento

Le onde gravitazionali sono state rilevate per la prima volta nel 2015, attraverso strumenti installati negli Stati Uniti e in Italia, vicino a Pisa.

“Ora vorremmo fare un passo avanti con l’**Einstein Telescope**, un rivelatore europeo di nuova generazione che **potrebbe essere realizzato in Sardegna**, nei pressi della miniera dismessa di Sos Enattos, in provincia di Nuoro”, prosegue Zoccoli. “Tramite questo dispositivo, sarà possibile ampliare significativamente il numero e la qualità delle osservazioni”.

## L’enigma della materia oscura

In questo contesto, reso possibile anche da neutrini e onde gravitazionali, gli esperti provano ad affrontare una sfida ambiziosa: **comprendere la materia oscura**, che costituisce circa il 25% dell’universo e non è mai stata osservata direttamente. “Per identificarla stiamo approntando, nei Laboratori, esperimenti sempre più avanzati e sofisticati”, spiega il presidente. “Tra questi, il **progetto Dark Side-20k**, basato sull’impiego di grandi quantità di argon liquido, che dovrebbe entrare in funzione intorno al 2027”.

Attualmente **le nuove frontiere sono le tecnologie quantistiche**, che potrebbero rendere le comunicazioni – per esempio quelle tra computer, reti e dispositivi connessi – più sicure grazie alla crittografia. “Un settore in fase di sviluppo”, continua Zoccoli, “che sarà destinato a incidere profondamente nei prossimi decenni”. La scienza odierna continua, dunque, a procedere lungo la traiettoria tracciata da Marconi, l’inventore dell’invisibile.

24 aprile 2026

<https://www.ilsole24ore.com/art/il-premio-nobel-la-fisica-arthur-mcdonald-ad-amici-e-nemici-radio-24-AIPUXfgC>

## Il premio Nobel per la fisica Arthur McDonald ad Amici e nemici su Radio 24

Lo stato di salute della ricerca scientifica e l'importanza della libertà accademica con il professore canadese vincitore del Premio nel 2015. E poi il 25 aprile, i dossieraggi e la politica con gli altri ospiti di giornata. Ospiti anche Francesca Parri, Giancarlo De Cataldo e Giovanni Diamanti

Sabato 25 aprile, dalle 8.30 alle 10, torna su Radio 24 Amici e nemici, con **Marianna Aprile e Daniele Bellasio**.

Ospiti della puntata saranno: Arthur McDonald (Premio Nobel per la Fisica nel 2015), Giancarlo De Cataldo (scrittore, drammaturgo e sceneggiatore, ex magistrato), Francesca Parri (attualmente vicepresidente della sezione Roma e Lazio della Fiap - Federazione Italiana Associazioni Partigiane).

Dopo i consueti editoriali di apertura, dalle 8.45 sarà ospite del programma **Francesca Parri**. Con lei i conduttori parleranno del 25 aprile, giornata in cui si celebra la Festa della Liberazione dal nazifascismo, a partire dal libro *Il ricordo è l'unica difesa. Il manoscritto ritrovato di una donna antifascista* (Solferino, 2026), firmato da Ester Verrua Parri e curato da Francesca Parri e Andrea Ricciardi.

A seguire, dalle 9.05 circa, Aprile e Bellasio intervisteranno il Premio Nobel per la Fisica 2015 **Arthur McDonald**, in visita in Italia per prendere parte alla Giornata Marconi, in programma domani presso Villa Griffone, a Pontecchio Marconi (BO). I conduttori parleranno con McDonald di libertà accademica, progresso tecnologico e ricerca scientifica.

Alle 9.30, poi, i conduttori parleranno con **Giancarlo De Cataldo** della mania tutta italiana per dossier e spioni, dopo l'indagine della procura di Roma sui sospetti dossieraggi della cosiddetta "Squadra Fiore".

Subito dopo, sarà il momento di *YouTRE*, i sondaggi senza numeri in tre minuti con cui, ogni settimana, grazie alla collaborazione con **YouTrend** spieghiamo gli impatti sull'elettorato dei più recenti fatti politici.

In chiusura il "Colpo di Grazia" della settimana di **Grazia Maria Dragani**.

24 aprile 2026

<https://en.ilsole24ore.com/art/nobel-physics-laureate-arthur-mcdonald-on-friends-and-foes-radio-24-AIPUXfgC>

## Nobel physics laureate Arthur McDonald on Friends and Enemies on Radio 24

The health of scientific research and the importance of academic freedom with the Canadian professor who won the Prize in 2015. And then 25 April, dossiers and politics with the other guests of the day. Also guests Francesca Parri, Giancarlo De Cataldo and Giovanni Diamanti

Saturday 25 April, from 8.30am to 10am, Radio 24 returns with **Marianna Aprile** and **Daniele Bellasio**.

Guests of the episode will be Arthur McDonald (Nobel Prize winner for Physics in 2015), Giancarlo De Cataldo (writer, playwright and screenwriter, former magistrate), Francesca Parri (currently vice-president of the Rome and Lazio section of Fiap - Federazione Italiana Associazioni Partigiane).

After the usual opening editorials, from 8.45 a.m. onwards **Francesca Parri** will be the guest on the programme. With her, the presenters will talk about 25 April, the day on which Liberation Day from Nazifascism is celebrated, starting from the book *Remembrance is the only defence. Il manoscritto ritrovato di una donna antifascista* (Solferino, 2026), signed by Ester Verrua Parri and edited by Francesca Parri and Andrea Ricciardi.

Then, from about 9.05 a.m., Aprile and Bellasio will interview the 2015 Nobel Prize in Physics **Arthur McDonald**, who is visiting Italia to take part in the Marconi Day, scheduled tomorrow at Villa Griffone, in Pontecchio Marconi (BO). The presenters will talk to McDonald about academic freedom, technological progress and scientific research.

At 9.30 a.m., then, the presenters will talk with **Giancarlo De Cataldo** about the all-Italian mania for dossiers and spies, following the investigation by the Rome Public Prosecutor's Office into the suspected dossiers of the so-called 'Fiore Squad'.

Immediately afterwards, it will be time for *YouTRE*, the polls without numbers in three minutes with which, every week, thanks to the collaboration with **YouTrend** we explain the impact on the electorate of the most recent political events.

In closing, the 'Grace Shot' of the week by **Grazia Maria Dragani**.

# il Resto del Carlino

22 aprile 2026

<https://www.ilrestodelcarlino.it/bologna/cronaca/il-premio-nobel-mcdonald-celebra-0d17d1f7>

## Il premio Nobel McDonald celebra Marconi

Giornata dedicata al grande scienziato, il dialogo col presidente dell'Istituto nazionale della fisica nucleare. E Villa Griffone apre al pubblico

**S**ono trascorsi 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e ben 130, invece, dal primo brevetto di Guglielmo Marconi. Traguardi che hanno segnato profondamente la nostra storia e che ancora oggi rappresentano un ponte invisibile tra passato e futuro, capace di accendere nuove visioni e orientare lo sguardo verso ciò che verrà. Ed è proprio in questo solco tra memoria e innovazione che la Fondazione a lui intitolata, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150, promuove la tradizionale Giornata Marconi in programma questo sabato a Villa Griffone, residenza principale della famiglia nella seconda metà dell'Ottocento, oggi sede della Fondazione e monumento nazionale.

La giornata si aprirà alle 10 con una funzione religiosa al Mausoleo, per poi proseguire con l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone, realizzato grazie ai fondi del Pnrr, alla presenza di Elettra Marconi, figlia dell'inventore. Uno dei momenti più attesi della mattinata sarà poi rappresentato dalla conferenza 'Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi', in cui è prevista la partecipazione del premio Nobel per la fisica Arthur McDonald, in dialogo con Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione e del Comitato Nazionale Marconi.150, Giulia Fortunato, metterà in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei laboratori nazionali del Gran Sasso.

Inoltre, nel corso dell'evento, Arthur McDonald e Antonio Zoccoli riceveranno il Premio Marconista del XXI secolo, riconoscimento assegnato a personalità che, con il proprio contributo, proseguono idealmente l'eredità di Guglielmo Marconi nel segno del progresso tecnologico e della diffusione della conoscenza.

Ma non è finita qui. Spazio poi all'iniziativa che vedrà i dottorandi dell'università di Bologna presentare i risultati delle proprie ricerche sulle applicazioni del wireless in ambiti quali medicina, agricoltura, telecomunicazioni e automotive. Mentre tra gli altri momenti che costelleranno la giornata è in programma la donazione del berretto originale di Guglielmo Marconi, indossato sullo yacht Elettra, e la firma del protocollo d'intesa 'ItaloRadio Marconi Innovation' tra la Fondazione, la società italiana di Intelligence e Italored. La giornata si concluderà infine con l'apertura al pubblico di Villa Griffone e con attività dedicate a visitatori di tutte le età, tra giochi didattici e visite animate che arricchiranno ulteriormente il grande evento.

## il Resto del Carlino

26 aprile 2026

<https://www.ilrestodelcarlino.it/bologna/cronaca/marconi-genio-infinito-la-festa-36745685>

### **“Guglielmo Marconi, genio infinito”. La festa per i 125 anni del segnale wireless**

L'omaggio del premio Nobel McDonald e della sottosegretaria Borgonzoni. Taglio del nastro del nuovo ascensore di Villa Griffone con la figlia Elettra

**S**asso Marconi (Bologna) – "Le mie invenzioni sono per salvare l'umanità, non per distruggerla". Le parole di Guglielmo Marconi sembrano riecheggiare ancora oggi tra le stanze di Villa Griffone, superando i confini del tempo e dello spazio. Lì dove ieri mattina, in occasione del 152° anniversario della sua nascita, si è rinnovata la tradizionale giornata dedicata al grande inventore: un evento capace di unire storia e futuro, per valorizzare così l'eredità scientifica di chi ha cambiato per sempre il modo di connettere il mondo.

Promossa dalla Fondazione a lui intitolata e con il sostegno del comitato nazionale Marconi.150, l'iniziativa ha saputo coniugare momenti istituzionali, focus scientifici e attività aperte al pubblico, cogliendo l'occasione per festeggiare i 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e i 130 anni dal primo brevetto. Tra i momenti più significativi, inoltre, si fa spazio anche l'inaugurazione del nuovo ascensore della villa, realizzato grazie ai fondi del Pnrr, che consentirà anche a chi ha difficoltà motorie di raggiungere l'iconica stanza dei banchi, le sale espositive e l'aula magna: rendere "Villa Griffone pienamente fruibile significa ampliare la partecipazione e favorire un contatto diretto tra pubblico, storia e innovazione – evidenzia Giulia Fortunato, presidente della Fondazione – ed è in questo equilibrio tra memoria e futuro che la Giornata Marconi trova ogni anno il suo significato più autentico".

Anche Lucia Borgonzoni, sottosegretario alla Cultura, ha sottolineato l'importante legame tra passato e futuro: "Celebriamo un visionario e un pioniere che ha abbattuto le distanze, gettando le basi della nostra modernità interconnessa. Tutte le tecnologie che utilizziamo oggi nascono dall'invenzione realizzata all'ultimo piano di questa casa: gli investimenti che stiamo portando avanti come governo non sono solo finalizzati a recuperarla come luogo di ricordo, ma proseguiranno con ulteriori risorse affinché questo posto possa rappresentare sempre più un luogo di ricerca vivo e dinamico".

La giornata ha visto il coinvolgimento di numerosi giovani, vero motore per guardare al futuro, così come ricordato dalla figlia del grande inventore, Elettra Marconi, presente per l'occasione: "Io ho lo spirito di mio padre, penso sempre allo sviluppo: per questo amo l'entusiasmo dei giovani e il loro essere sempre autentici". "Celebrare Marconi significa riconoscere l'immenso valore del suo lascito – aggiunge il sindaco Roberto Parmeggiani – ricordandoci di utilizzare in modo consapevole gli strumenti che le sue scoperte ci hanno consegnato".

Un grande evento culminato con conferimento del titolo di Marconista del XXI secolo ad Arthur McDonald, premio Nobel per la fisica, e ad Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare. "Marconi è stato uno scienziato e un imprenditore davvero ispiratore che ha portato la comunicazione radio nel mondo cercando deboli segnali dal cielo. Sono lieto di collaborare con scienziati provenienti dall'Italia e da altri 13 Paesi per il progetto di ricerca DarkSide-20k – ricorda McDonald – cercando deboli segnali dal cielo derivanti dagli effetti delle particelle di materia oscura che pervadono la nostra galassia".

## il Resto del Carlino

26 aprile 2026

<https://www.ilrestodelcarlino.it/cultura/elettra-marconi-nella-casa-del-1843c6cc>

### La figlia di Guglielmo Marconi (96 anni) nella casa del genio: "Mio padre, perfezionista affettuoso. Inventava giochi per farmi divertire"

Sasso Marconi (Bologna), la principessa Elettra Marconi a Villa Griffone: "Era molto affettuoso con me, si divertiva con una bambina piccola. Giocavamo. Anzi, eravamo due birichini. Così capiva quale fosse l'intuizione giusta"

**S**asso Marconi (Bologna) – L'incendere è lento, elegante. Attraversa tutta la stanza dei banchi per appoggiarsi al davanzale della finestra aperta. **Elettra Marconi** osserva **la collina dei Celestini** prima di lasciare la casa in cui è cresciuto **papà Guglielmo**. Proprio da quella finestra **lanciò i primi segnali radio nel 1895**. Dopo mesi di esperimenti sulle onde hertziane all'interno della camera-laboratorio, decise di portarsi all'esterno, perché sentiva la necessità di provare il suo sistema su distanze maggiori. Quella casa, **Villa Griffone**, oggi è diventata un museo a Sasso Marconi, in provincia di Bologna. E ieri, in occasione del compleanno dello scienziato, si è celebrata la tradizionale **Giornata di Marconi**, a 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto.

Abito blu, le perle allacciate sul collo incorniciano anche il volto con due pendenti. I capelli biondi sono raccolti. **Elettra è accompagnata dal figlio Guglielmo Giovanelli Marconi**. Oggi la principessa ha 96 anni. Un filo di rossetto rosso e il sorriso si accende tutte le volte che riavvolge il nastro dei ricordi. Come quando ripensa a quella che fu la loro casa, lo yacht Elettra, nave-laboratorio dove Marconi fece molti dei suoi esperimenti a cavallo delle due guerre.

"Non si doveva disturbare quando era chiuso nella cabina radio – ricorda la principessa – Finiva di lavorare e mi chiamava: 'Elettra, Elettra!'. Allora lo vedevo arrivare verso di me, e io gli correvo in contro. **Salivo tutte le scale e lui spalancava le braccia.** Mi aspettava per stringermi e baciarmi. Era molto affettuoso con me, si divertiva con una bambina piccola. Giocavamo. Anzi, eravamo due birichini".



Non si doveva disturbare quando  
era chiuso nella cabina  
radio. Finiva di lavorare e mi  
chiamava: 'Elettra, Elettra!'

E mentre ricorda sorride, poi ride di gusto, probabilmente come da bambina, tra le braccia del padre "inventore di giochi", oltre che scienziato. **"Tutto per farmi divertire"**. E così si scopre il Marconi amante dei bambini e dei giovani, con cui "preferiva dialogare, perché rispetto agli adulti sono più spontanei, naturali, sinceri".

In una giornata in cui si celebra l'innovazione scientifica e tecnologica derivata dall'eredità marconiana, la figlia ricorda il momento esatto in cui nasceva l'intuizione. **"Quando eravamo in compagnia, si astraeva dal gruppo, rifletteva da solo.** Guardava il cielo e io capivo che aveva qualche idea per la testa. Mi sorrideva, e allora voleva dire che aveva avuto l'idea giusta e si metteva a lavorare".

Tanto visionario quanto rigoroso. "Le cose dovevano essere fatte al massimo della perfezione, era molto esigente con gli altri e anche con se stesso. **Pensava sempre a migliorare, alle invenzioni nuove, a modi diversi per aiutare gli altri**". Quello che lo muoveva, e lo sottolinea più volte Elettra Marconi, era lo slancio generoso verso l'umanità. "Agiva per il bene comune". Quando Marconi morì, il 20 luglio 1937, la piccola Elettra aveva solo sette anni.

99

Le cose dovevano essere fatte al  
massimo della perfezione, era  
molto esigente con gli altri e  
anche con se stesso

A distanza di quasi un secolo, il ricordo è nitido e le parole non si esauriscono in fretta, così come i sorrisi che accompagnano il racconto. Oltre alla giornata di ieri, promossa e organizzata dalla Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi 150, che ha visto la presenza del sottosegretario alla Cultura **Lucia Borgonzoni**, del premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald e del presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Antonio Zoccoli, si celebreranno i Marconi Days, rassegna dedicata alla comunicazione con appuntamenti istituzionali, spettacoli, convegni e incontri con i comunicatori contemporanei.

**BOLOGNATODAY**

23 aprile 2026

<https://www.bolognatoday.it/eventi/25-aprile-marconi-radio-celebrazioni.html>

## Giornata Marconi: i 125 anni della comunicazione wireless transatlantica e i 130 anni dal primo brevetto

**A** 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi, la Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150, promuove la tradizionale Giornata Marconi, in programma il 25 aprile presso Villa Griffone, a Pontecchio Marconi, sede della Fondazione e Monumento Nazionale.

La Giornata Marconi di quest'anno coincide con l'International Marconi Day, manifestazione internazionale con trasmissioni da stazioni radio storiche legate alla vita e alle attività scientifiche di Marconi.

La giornata si aprirà con la funzione religiosa presso il Mausoleo Marconi, cui seguirà l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone, realizzato grazie ai fondi del PNRR, alla presenza di Elettra Marconi.

Momento centrale della mattinata sarà la conferenza "Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi", con la partecipazione del Premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald, in dialogo con Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, Giulia Fortunato, metterà in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN.

Giulia Fortunato, Presidente del Comitato Nazionale Marconi.150, ha commentato: «La Giornata Marconi si conferma un appuntamento di grande valore per celebrare l'eredità scientifica del genio delle comunicazioni senza fili e metterla in dialogo con le sfide della ricerca contemporanea, presidiando alcuni dei temi più attuali connessi all'eredità marconiana. Siamo particolarmente onorati di aver accolto a Villa Griffone un Premio Nobel per la fisica come Arthur McDonald, la cui presenza rappresenta un riconoscimento del profilo internazionale che questa iniziativa ha progressivamente assunto. Allo stesso tempo, continuiamo a lavorare perché questo luogo sia sempre più accessibile e aperto a tutti. L'inaugurazione del nuovo ascensore, realizzato grazie ai fondi del PNRR, va proprio in questa direzione. Rendere Villa Griffone pienamente fruibile significa ampliare la partecipazione e favorire un contatto diretto tra pubblico, storia e innovazione. È in questo equilibrio tra memoria e futuro che la Giornata Marconi trova ogni anno il suo significato più autentico. I numeri confermano il trend positivo, la Fondazione Guglielmo Marconi come luogo di confronto, di scoperta e di esperienza, accogliente e accessibile a tutti".

Nel corso dell'evento, Arthur McDonald e Antonio Zoccoli riceveranno il Premio Marconista del XXI Secolo, riconoscimento assegnato a personalità che, con il proprio contributo, proseguono idealmente l'eredità di Guglielmo Marconi nel segno del progresso tecnologico e della diffusione della conoscenza.

Spazio anche a "3MT – 3 Minutes Thesis", iniziativa che vedrà i dottorandi dell'Università di Bologna presentare in forma divulgativa i risultati delle proprie ricerche sulle applicazioni del wireless in ambiti quali medicina, agricoltura, telecomunicazioni e automotive.

Tra gli altri momenti in programma, la donazione del berretto originale di Guglielmo Marconi, indossato sullo yacht Elettra, e la firma del protocollo d'intesa "ItaloRadio Marconi Innovation" tra la Fondazione, la Società Italiana di Intelligence e ItaloRed, a testimonianza del dialogo tra ricerca scientifica, istituzioni e sviluppo tecnologico.

La giornata si concluderà con l'apertura al pubblico di Villa Griffone e con attività dedicate a visitatori di tutte le età, tra cui "Marconi Memory", gioco didattico sulla scoperta delle comunicazioni wireless, e "Senza fili senza confini", visita animata dedicata all'impatto globale del brevetto marconiano a 130 anni dalla sua introduzione.

**BOLOGNA2000**

20 aprile 2026

<https://www.bologna2000.com/2026/04/20/giornata-marconi-il-25-aprile-a-villa-griffone/>

## Giornata Marconi il 25 aprile a Villa Griffone

*Si celebrano i 125 anni della comunicazione wireless transatlantica e i 130 anni dal primo brevetto con il Premio Nobel per la fisica Arthur McDonald*

A 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi, la Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150, promuove la tradizionale **Giornata Marconi**, in programma il 25 aprile presso Villa Griffone, a Pontecchio Marconi, sede della Fondazione e Monumento Nazionale.

La Giornata Marconi di quest'anno coincide con **l'International Marconi Day**, manifestazione internazionale con trasmissioni da stazioni radio storiche legate alla vita e alle attività scientifiche di Marconi.

La giornata si aprirà con la funzione religiosa presso il Mausoleo Marconi, cui seguirà l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone, realizzato grazie ai fondi del PNRR, alla presenza di Elettra Marconi.

Momento centrale della mattinata sarà la conferenza **"Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi"**, con la partecipazione del Premio Nobel per la Fisica **Arthur McDonald**, in dialogo con **Antonio Zoccoli**, presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, **Giulia Fortunato**, metterà in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

Nel corso dell'evento, Arthur McDonald e Antonio Zoccoli riceveranno il **Premio Marconista del XXI Secolo**, riconoscimento assegnato a personalità che, con il proprio contributo, proseguono idealmente l'eredità di Guglielmo Marconi nel segno del progresso tecnologico e della diffusione della conoscenza.

Spazio anche a **"3MT – 3 Minutes Thesis"**, iniziativa che vedrà i dottorandi dell'Università di Bologna presentare in forma divulgativa i risultati delle proprie ricerche sulle applicazioni del wireless in ambiti quali medicina, agricoltura, telecomunicazioni e automotive.

Tra gli altri momenti in programma, la donazione del berretto originale di Guglielmo Marconi, indossato sullo yacht Elettra, e la firma del protocollo d'intesa **"ItaloRadio Marconi Innovation"** tra la Fondazione, la Società Italiana di Intelligence e ItaloRed, a testimonianza del dialogo tra ricerca scientifica, istituzioni e sviluppo tecnologico.

La giornata si concluderà con l'apertura al pubblico di Villa Griffone e con attività dedicate a visitatori di tutte le età, tra cui **"Marconi Memory"**, gioco didattico sulla scoperta delle comunicazioni wireless, e **"Senza fili senza confini"**, visita animata dedicata all'impatto globale del brevetto marconiano a 130 anni dalla sua introduzione.

**REGGIO2000**

20 aprile 2026

<https://www.reggio2000.it/2026/04/20/giornata-marconi-il-25-aprile-a-villa-griffone/>

## Giornata Marconi il 25 aprile a Villa Griffone

*Si celebrano i 125 anni della comunicazione wireless transatlantica e i 130 anni dal primo brevetto con il Premio Nobel per la fisica Arthur McDonald*

A 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi, la Fondazione Guglielmo Marconi, con il sostegno del Comitato Nazionale Marconi.150, promuove la tradizionale **Giornata Marconi**, in programma il 25 aprile presso Villa Griffone, a Pontecchio Marconi, sede della Fondazione e Monumento Nazionale.

La Giornata Marconi di quest'anno coincide con **l'International Marconi Day**, manifestazione internazionale con trasmissioni da stazioni radio storiche legate alla vita e alle attività scientifiche di Marconi.

La giornata si aprirà con la funzione religiosa presso il Mausoleo Marconi, cui seguirà l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone, realizzato grazie ai fondi del PNRR, alla presenza di Elettra Marconi.

Momento centrale della mattinata sarà la conferenza **"Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi"**, con la partecipazione del Premio Nobel per la Fisica **Arthur McDonald**, in dialogo con **Antonio Zoccoli**, presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, **Giulia Fortunato**, metterà in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

Nel corso dell'evento, Arthur McDonald e Antonio Zoccoli riceveranno il **Premio Marconista del XXI Secolo**, riconoscimento assegnato a personalità che, con il proprio contributo, proseguono idealmente l'eredità di Guglielmo Marconi nel segno del progresso tecnologico e della diffusione della conoscenza.

Spazio anche a **"3MT – 3 Minutes Thesis"**, iniziativa che vedrà i dottorandi dell'Università di Bologna presentare in forma divulgativa i risultati delle proprie ricerche sulle applicazioni del wireless in ambiti quali medicina, agricoltura, telecomunicazioni e automotive.

Tra gli altri momenti in programma, la donazione del berretto originale di Guglielmo Marconi, indossato sullo yacht Elettra, e la firma del protocollo d'intesa **"ItaloRadio Marconi Innovation"** tra la Fondazione, la Società Italiana di Intelligence e Italored, a testimonianza del dialogo tra ricerca scientifica, istituzioni e sviluppo tecnologico.

La giornata si concluderà con l'apertura al pubblico di Villa Griffone e con attività dedicate a visitatori di tutte le età, tra cui **"Marconi Memory"**, gioco didattico sulla scoperta delle comunicazioni wireless, e **"Senza fili senza confini"**, visita animata dedicata all'impatto globale del brevetto marconiano a 130 anni dalla sua introduzione.



25 aprile 2026

<https://edunews24.it/editoriali/giornata-di-marconi-borgonzoni-annuncia-investimenti-per-villa-griffone-preserviamo-leredit-di-un-visionario>

## Giornata di Marconi, Borgonzoni annuncia investimenti per Villa Griffone: "Preserviamo l'eredità di un visionario"

A Pontecchio Marconi si celebrano i 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi. La sottosegretaria Borgonzoni illustra il piano di recupero di Villa Griffone con fondi Pnrr.

Centotrenta anni dal primo brevetto, centoventicinque dalla prima comunicazione wireless transatlantica. A **Villa Griffone**, nel comune di Pontecchio Marconi alle porte di Bologna, la **Giornata di Marconi** ha riunito scienziati, istituzioni e rappresentanti del governo per rendere omaggio al genio di **Guglielmo Marconi**, l'uomo che ha abbattuto le barriere della distanza e gettato le fondamenta del mondo interconnesso in cui viviamo. Una giornata densa, culminata nelle parole della sottosegretaria alla Cultura **Lucia Borgonzoni**, che ha annunciato un piano concreto di investimenti per il recupero del sito storico.

### La celebrazione a Villa Griffone

L'evento, organizzato dalla **Fondazione Guglielmo Marconi** con il sostegno del **Comitato Nazionale Marconi.150**, ha trasformato la storica dimora bolognese, dove il giovane Marconi condusse i suoi primi esperimenti, in un crocevia tra passato e futuro della scienza. La scelta della data non è casuale: il 25 aprile, oltre al suo significato civile, coincide con un momento simbolico per ricordare l'impatto rivoluzionario delle telecomunicazioni sulla storia del Novecento.

Villa Griffone non è solo un luogo della memoria. È il punto da cui parti, alla fine dell'Ottocento, un'intuizione destinata a cambiare per sempre il rapporto dell'umanità con lo spazio e il tempo. Qui Marconi sperimentò la trasmissione di segnali radio oltre la collina dei Celestini, dimostrando che le onde elettromagnetiche potevano viaggiare oltre gli ostacoli naturali.

## Il dialogo tra il Nobel McDonald e il presidente Infn Zoccoli

Momento centrale della mattinata è stata la conferenza dal titolo *"Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi"*, un dialogo tra il **premio Nobel per la fisica Artur McDonald** e **Antonio Zoccoli**, presidente dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn)**. A moderare l'incontro, la presidente della Fondazione e del Comitato Nazionale Marconi.150, **Giulia Fortunato**.

Il filo conduttore? La capacità di captare segnali deboli, quasi impercettibili. Marconi lo fece con le onde radio attraverso l'Atlantico. McDonald lo fa oggi con i **neutrini** e la **materia oscura**, nelle profondità dei laboratori sotterranei.

Nel suo intervento, il Nobel canadese ha posto l'accento sul ruolo cruciale delle **infrastrutture di ricerca sotterranee** per la fisica contemporanea. Ha citato in particolare i **Laboratori Nazionali del Gran Sasso** dell'Infn, tra i più importanti al mondo per lo studio delle astroparticelle, dove gli scienziati cercano di intercettare particelle che attraversano la materia ordinaria senza lasciare quasi traccia. Un lavoro paziente, che richiede ambienti schermati dalle radiazioni cosmiche e strumenti di sensibilità estrema.

McDonald ha inoltre illustrato le **prospettive degli studi sulla materia oscura**, quella componente misteriosa che costituisce circa il 27% dell'universo ma che finora è sfuggita a ogni rilevazione diretta. Le proprietà dei neutrini, particelle fantasma per eccellenza, rappresentano un altro fronte di indagine che potrebbe riservare sorprese nei prossimi anni.

## Il titolo di Marconista del XXI secolo

Uno dei momenti più significativi della giornata è stato il conferimento del titolo di **Marconista del XXI secolo**, un riconoscimento assegnato personalmente da **Elettra Marconi**, figlia del grande inventore. Il premio è andato proprio ad **Arthur McDonald** e **Antonio Zoccoli**, per il loro contributo allo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica in coerenza con l'eredità marconiana.

Il titolo non è un semplice omaggio formale. Rappresenta un ponte ideale tra la visione di Marconi, che credeva nella scienza come strumento di progresso universale, e chi oggi porta avanti quella stessa missione con mezzi e orizzonti diversi ma con identica audacia.

## Le dichiarazioni di Borgonzoni e gli investimenti per Villa Griffone

La presenza della **sottosegretaria alla Cultura Lucia Borgonzoni** ha dato alla giornata anche una dimensione istituzionale concreta. Borgonzoni ha parlato senza giri di parole dell'impegno del **Ministero della Cultura** nella tutela e valorizzazione del patrimonio legato a Marconi.

*"Oggi a Pontecchio Marconi celebriamo un visionario e un pioniere che ha abbattuto le distanze, gettando le basi della nostra modernità interconnessa"*, ha dichiarato. Poi è passata ai numeri, illustrando un **piano di investimenti** che tocca diversi interventi:

- **Nuovo ascensore** per l'accessibilità di Villa Griffone, finanziato con oltre **203mila euro di fondi Pnrr**
- **Interventi di tutela sul Mausoleo** di Marconi, per un importo di **200mila euro**
- **Restauro della Chiesa di Sant'Antonio a Colle Ameno**, con uno stanziamento di **313mila euro**

Complessivamente, si tratta di oltre **700mila euro** destinati al recupero e alla valorizzazione del complesso storico. *"L'impegno del ministero della Cultura nel preservare questa straordinaria eredità si sta traducendo in un piano concreto di investimenti per il recupero di Villa Griffone, culla dell'ingegno italiano"*, ha aggiunto Borgonzoni, sottolineando come i fondi del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza** stiano trovando applicazione concreta nella salvaguardia di uno dei luoghi simbolo dell'innovazione italiana.

La scelta di investire sull'accessibilità, e non solo sul restauro conservativo, segnala una volontà precisa: rendere Villa Griffone un polo culturale vivo, fruibile da tutti, non un monumento chiuso in sé stesso.

## Un'eredità che guarda al futuro

La Giornata di Marconi 2025 ha dimostrato che l'eredità del padre della radio non si esaurisce nei libri di storia. Il dialogo tra McDonald e Zoccoli ha reso evidente quanto le intuizioni di Marconi, la sua capacità di credere in segnali che altri giudicavano impossibili, risuonino ancora nella ricerca scientifica contemporanea. Gli investimenti annunciati da Borgonzoni, intanto, garantiscono che il luogo dove tutto ebbe inizio continuerà a raccontare questa storia. Con le porte aperte a chi vorrà ascoltarla.



25 aprile 2026

<https://www.sbircialanotizia.it/articoli/2026/04/25/marconi-villa-griffone-k7p2x/>

# Marconi, Villa Griffone celebra i 130 anni del brevetto

La **Giornata di Marconi 2026** a Villa Griffone ha unito i **130 anni dalla domanda di brevetto del 1896**, i **125 anni dal segnale wireless transatlantico** e il riconoscimento a **Arthur B. McDonald** e **Antonio Zoccoli**. Il filo tecnico è preciso: dai primi segnali senza fili ai neutrini, alla materia oscura e alle infrastrutture scientifiche sotterranee.

A **Villa Griffone**, a Pontecchio Marconi, la celebrazione del 25 aprile 2026 ha fissato il quadro essenziale: **130 anni dal primo deposito brevettuale di Guglielmo Marconi, 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica**, titolo di **Marconista del XXI secolo** conferito da Elettra Marconi ad **Arthur B. McDonald**, premio Nobel per la Fisica 2015 e ad **Antonio Zoccoli**, presidente dell'INFN. La giornata ha incluso la conferenza *Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi*, l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone finanziato con fondi PNRR e una sequenza di iniziative che ha spostato l'eredità marconiana dal ricordo alla ricerca viva.

## LA RICOSTRUZIONE COMPLETA

La Giornata di Marconi 2026 va letta partendo dal luogo. **Villa Griffone** ha un ruolo concreto: è la casa laboratorio in cui il giovane Marconi trasformò gli esperimenti sulle onde elettromagnetiche in un sistema di comunicazione senza fili. La regia organizzativa ha unito la Fondazione Guglielmo Marconi e il Comitato Nazionale Marconi.150, riportando il brevetto nel punto in cui l'invenzione prese forma materiale.

### Il centro della giornata: brevetto, segnale transatlantico e ricerca contemporanea

Il baricentro della giornata è stato costruito attorno a due anniversari che si completano. La data conserva anche un riferimento biografico diretto: Guglielmo Marconi nacque a Bologna il **25 aprile 1874**. Il primo anniversario tecnico guarda al **1896**, anno della domanda di brevetto britannica che formalizzò il sistema marconiano di trasmissione senza fili. Il secondo arriva al **1901**, quando il segnale ricevuto a Signal Hill, a St. John's, nella Newfoundland canadese, rese credibile la comunicazione senza fili oltre l'Atlantico. Metterli insieme nel 2026 significa mostrare l'intera traiettoria: dall'atto giuridico che protegge l'invenzione alla prova pubblica che ne cambia la scala.

La sequenza della mattinata ha reso visibile questo passaggio. Dopo la Messa al Mausoleo Marconi, il taglio del nastro del nuovo ascensore ha dato alla Villa un segnale concreto di accessibilità. A seguire, nell'Aula Magna, la conferenza con **Arthur B. McDonald** e **Antonio Zoccoli**, moderata da **Giulia Fortunato**, ha portato la memoria del wireless dentro la fisica delle astroparticelle. La scelta di affiancare un Nobel per i neutrini al presidente dell'INFN rende la giornata una dichiarazione di metodo: l'eredità di Marconi si misura sui segnali difficili da estrarre e interpretare.

### Il brevetto del 1896: il dettaglio che chiarisce i 130 anni

Il riferimento ai **130 anni** richiede precisione. La domanda britannica n. **12039**, intitolata in inglese ai miglioramenti nella trasmissione di impulsi e segnali elettrici, fu depositata il **2 giugno 1896**. La pubblicazione e il consolidamento formale ricadono nel 1897, motivo per cui alcuni repertori storici collocano il brevetto nell'anno successivo. La celebrazione del 2026 segue il deposito, cioè il momento in cui Marconi porta l'invenzione fuori dal solo laboratorio e la immette nel circuito della tutela industriale.

Questo passaggio spiega anche perché Villa Griffone rimanga il punto di partenza più corretto: lì Marconi aveva già lavorato nel 1895 nella soffitta nota come bigattiera e nei terreni attorno alla casa, fino alla prova oltre la Collina dei Celestini. La domanda del 1896 arriva dopo una fase sperimentale in cui il problema tecnico era far arrivare il segnale oltre l'ostacolo fisico. La radio moderna comincia quando l'intuizione diventa apparato ripetibile.

### Il segnale del 1901: perché i 125 anni contano nel 2026

Il secondo asse della giornata porta al **12 dicembre 1901**. Da Poldhu, in Cornovaglia, partì il segnale destinato a essere ricevuto oltre l'Atlantico, a Signal Hill. La sequenza era essenziale e potentissima: la lettera **S** del codice Morse, tre impulsi brevi, su una distanza superiore a tremila chilometri. La forza storica di quell'esperimento sta nella scala. La telegrafia senza fili usciva dal perimetro dimostrativo e si presentava come infrastruttura possibile per comunicazioni globali.

Nel 2026 quel dato ha un significato attuale perché il wireless è diventato l'ambiente ordinario delle nostre connessioni. Smartphone, reti satellitari, localizzazione, dispositivi medici connessi e sensori industriali discendono da una stessa decisione tecnica: separare la comunicazione dal filo fisico. La Giornata di Marconi ha funzionato proprio su questa continuità e ha evitato una commemorazione chiusa nel passato, riportando il lettore al meccanismo che regge il presente.

Palazzo Guglielmi  
Piazza dei SS. Apostoli 73  
00187 Roma  
T+39 06 89169407

Galleria San Fedele  
Via Agnello 20  
20121 Milano  
T+39 02 87042400

cominandpartners.com  
info@cominandpartners.com  
cominandpartners@pec.it  
F+39 06 89169449

Sede legale:  
Via Giorgio Vasari 14  
00196 Roma

Società a responsabilità limitata  
CF & P. IVA 12974701000  
R.E.A. RM - 1414459  
Cap. sociale € 100.000 i.v.

### McDonald e Zoccoli: il premio che collega Marconi ai segnali deboli del cielo

Il conferimento del titolo di **Marconista del XXI secolo** a McDonald e Zoccoli ha un criterio scientifico leggibile. McDonald ha ricevuto il Nobel per la Fisica 2015 per il lavoro sulle oscillazioni dei neutrini, scoperta che mostra come queste particelle abbiano massa. Zoccoli guida l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e lavora dentro una tradizione sperimentale legata alla fisica fondamentale, con un profilo scientifico che passa anche dalla collaborazione ATLAS al CERN.

Il titolo della conferenza, *Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi*, ha valore tecnico. La fisica delle astroparticelle studia fenomeni che arrivano alla Terra in forma di tracce rare, schermate da interferenze naturali e spesso misurabili solo in ambienti estremamente controllati. I Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN sono centrali in questa logica: lavorano sotto la montagna proprio per ridurre i disturbi cosmici e leggere eventi che in superficie sarebbero più difficili da isolare. La parentela con Marconi sta nel gesto tecnico, captare un segnale debole e trasformarlo in informazione affidabile.

### Villa Griffone: accessibilità, tutela e nuova funzione pubblica

L'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone ha dato alla giornata un effetto immediato. Un luogo che custodisce la nascita del wireless deve poter essere attraversato da un pubblico più ampio e la riorganizzazione dell'accesso cambia la fruizione del museo prima ancora della sua narrazione. Il finanziamento PNRR supera **203 mila euro**, si inserisce in un quadro di tutela più largo che coinvolge anche il **Mausoleo Marconi**, con **200 mila euro** e la Chiesa di Sant'Antonio a Colle Ameno, con **313 mila euro**.

Il dato economico va letto insieme alla funzione culturale. Villa Griffone è monumento nazionale dal 1939 e sede della Fondazione Guglielmo Marconi e del Museo Marconi. Ogni intervento sul complesso ha quindi un doppio valore: conserva un bene fisico e rafforza una piattaforma di divulgazione scientifica. La presenza della sottosegretaria alla Cultura **Lucia Borgonzoni** colloca la giornata dentro una politica pubblica che riguarda patrimonio, accessibilità e trasmissione della memoria tecnica italiana.

### Dottorandi, berretto dello yacht Elettra e protocollo: la parte operativa della celebrazione

La Giornata di Marconi ha evitato di restare confinata alla cerimonia. Con **3MT, 3 Minutes Thesis**, i dottorandi del Dipartimento DEI dell'Università di Bologna hanno presentato ricerche sulle frontiere del wireless in medicina, agricoltura, telecomunicazioni, automotive e intelligence. Il formato dei tre minuti è interessante per una ragione concreta: costringe la ricerca applicata a rendere esplicito il problema che risolve, senza perdere il rigore tecnico.

La donazione del berretto originale indossato da Guglielmo Marconi sullo yacht **Elettra** ha aggiunto un oggetto ad alto valore simbolico, collegando la figura pubblica dell'inventore alla dimensione mobile dei suoi esperimenti. La firma del protocollo **ItaloRadio Marconi Innovation** tra Fondazione Guglielmo Marconi, SOCINT e ItaloRed apre invece un canale operativo su innovazione, cultura tecnica e intelligence. La giornata ha così affiancato memoria materiale e sviluppo applicativo, due piani che spesso viaggiano separati.

Il programma ha previsto anche il **Marconi Post Office** con annullo commemorativo per i 125 anni della connessione wireless transatlantica, la visita libera pomeridiana a Villa Griffone e attività divulgative come *Marconi Memory* e *Senza fili senza confini*. Questa parte ha portato l'anniversario oltre il pubblico specialistico, rendendo leggibile il brevetto come esperienza educativa.

### La nostra lettura: perché Marconi resta una tecnologia culturale

La Giornata di Marconi 2026 consegna un messaggio preciso: il wireless marconiano va trattato come una tecnologia culturale. Ha cambiato apparati, mercati, linguaggi pubblici e immaginario della distanza. Il punto più attuale è la continuità fra ricezione e interpretazione. Marconi doveva riconoscere un impulso dentro condizioni tecniche difficili; la fisica contemporanea deve riconoscere segnali rarissimi dentro grandi apparati sperimentali. In mezzo ci sono reti, satelliti, sensori e infrastrutture digitali che rendono ordinario ciò che nel 1896 era un azzardo tecnico.

Per questo Villa Griffone nel 2026 pesa più di un museo commemorativo. È un luogo in cui il patrimonio scientifico italiano può parlare al presente, a condizione di essere reso accessibile, connesso alla ricerca e capace di ospitare competenze giovani. La giornata del 25 aprile ha messo insieme questi livelli con una sequenza riconoscibile: conservazione del luogo, riconoscimento ai ricercatori, divulgazione universitaria e aggiornamento infrastrutturale.



20 aprile 2026

<https://www.aise.it/il-paese/125-anni-fa-la-prima-comunicazione-wireless-transatlantica-in-emiliaromagna-la-giornata-marconi-2026/231672/6>

## 125 anni fa la prima comunicazione wireless transatlantica: in Emilia-Romagna la Giornata Marconi 2026

**BOLOGNA** \ aise\ - A 125 anni dalla prima comunicazione wireless transatlantica e a 130 anni dal primo brevetto di Guglielmo Marconi, la **Fondazione Guglielmo Marconi**, con il sostegno del **Comitato Nazionale Marconi.150**, ha organizzato la tradizionale **Giornata Marconi**, in programma il 25 aprile presso Villa Griffone, a Pontecchio Marconi, in provincia di Bologna, sede della **Fondazione e Monumento Nazionale**.

La Giornata Marconi di quest'anno coincide con l'International Marconi Day, manifestazione internazionale con trasmissioni da stazioni radio storiche legate alla vita e alle attività scientifiche di Marconi.

La giornata si aprirà con la funzione religiosa presso il Mausoleo Marconi, cui seguirà l'inaugurazione del nuovo ascensore di Villa Griffone, realizzato grazie ai fondi del PNRR, alla presenza di Elettra Marconi. Momento centrale della mattinata sarà la conferenza **"Marconi e deboli segnali dal cielo, ieri e oggi"**, con la partecipazione del Premio Nobel per la Fisica **Arthur McDonald**, in dialogo con **Antonio Zoccoli**, presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. L'incontro, moderato dalla presidente della Fondazione Guglielmo Marconi e del Comitato Nazionale Marconi.150, Giulia Fortunato, metterà in relazione le intuizioni pionieristiche di Marconi con le più avanzate ricerche nel campo della fisica delle astroparticelle e dello studio della materia oscura, anche alla luce delle attività dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

Nel corso dell'evento, Arthur McDonald e Antonio Zoccoli riceveranno il Premio Marconista del XXI Secolo, riconoscimento assegnato a personalità che, con il proprio contributo, proseguono idealmente l'eredità di Guglielmo Marconi nel segno del progresso tecnologico e della diffusione della conoscenza.

Spazio anche a "3MT - 3 Minutes Thesis", iniziativa che vedrà i dottorandi dell'Università di Bologna presentare in forma divulgativa i risultati delle proprie ricerche sulle applicazioni del wireless in ambiti quali medicina, agricoltura, telecomunicazioni e automotive.

Palazzo Guglielmi  
Piazza dei SS. Apostoli 73  
00187 Roma  
T+39 06 89169407

Galleria San Fedele  
Via Agnello 20  
20121 Milano  
T+39 02 87042400

cominandpartners.com  
info@cominandpartners.com  
cominandpartners@pec.it  
F+39 06 89169449

Sede legale:  
Via Giorgio Vasari 14  
00196 Roma

Società a responsabilità limitata  
CF & P. IVA 12974701000  
R.E.A. RM - 1414459  
Cap. sociale € 100.000 i.v.

Tra gli altri momenti in programma, la donazione del berretto originale di Guglielmo Marconi, indossato sullo yacht Elettra, e la firma del protocollo d'intesa "ItaloRadio Marconi Innovation" tra la Fondazione, la Società Italiana di Intelligence e ItaloRed, a testimonianza del dialogo tra ricerca scientifica, istituzioni e sviluppo tecnologico.

La giornata si concluderà con l'apertura al pubblico di Villa Griffone e con attività dedicate a visitatori di tutte le età, tra cui "Marconi Memory", gioco didattico sulla scoperta delle comunicazioni wireless, e "Senza fili senza confini", visita animata dedicata all'impatto globale del brevetto marconiano a 130 anni dalla sua introduzione. **(aise)**

<https://www.rainews.it/tgr/emiliaromagna/articoli/2026/04/festa-a-villa-griffone-per-i-125-anni-della-prima-comunicazione-senza-fili-transatlantica-d0ace7b4-e699-47a2-b60c-ca6998353898.html>

## Festa a Villa Griffone per i 125 anni della prima comunicazione senza fili transatlantica

*Elettra Marconi, figlia dell'inventore della telegrafia "wireless", ha consegnato il titolo di "Marconista del XXI secolo" ad Arthur McDonald, Nobel per la fisica, e ad Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare*

**U**na festa per celebrare la prima comunicazione wireless capace di solcare l'oceano Atlantico, dalla Cornovaglia al Canada: è quella celebrata nel giorno del suo compleanno, il 25 aprile, a **Villa Griffone**, la dimora di **Pontecchio Marconi**, sull'appennino bolognese, dove cominciò l'avventura di **Guglielmo Marconi**.

A fare gli onori di casa **la figlia del padre delle telecomunicazioni, Elettra**, che ha consegnato il titolo di **Marconista del XXI secolo** al canadese **Arthur McDonald, premio Nobel per la fisica**, e ad **Antonio Zoccoli, presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare**.

E Villa Griffone è diventata anche più accessibile: tra i diversi interventi finanziati con i fondi Pnrr, c'è anche l'ascensore che consentirà a tutti di ammirare la soffitta, quella **stanza dei banchi** che fu il **primo laboratorio del giovane Marconi**.

Nel servizio (montato da Matteo Cotugno) le interviste a **Giulia Fortunato, presidente della Fondazione Guglielmo Marconi**, e ad **Antonio Zoccoli, presidente dell'Infn**.

25 aprile 2026

<https://www.rainews.it/notiziari/tg2/video/2026/04/Tg2-ore-1300-del-25042026-ba454517-40c9-4cde-b7bc-d7620aed9122.html>

# **International Marconi day, i 125 anni della comunicazione wireless transatlantica**

*Il 25 aprile ricorre l'anniversario della nascita di Guglielmo Marconi,  
l'italiano premio Nobel per la fisica. Per omaggiarlo si celebra  
l'International Marconi Day. 130 anni dal primo brevetto*

## TV

Palazzo Guglielmi  
Piazza dei SS. Apostoli 73  
00187 Roma  
T+39 06 89169407

Galleria San Fedele  
Via Agnello 20  
20121 Milano  
T+39 02 87042400

cominandpartners.com  
info@cominandpartners.com  
cominandpartners@pec.it  
F+39 06 89169449

Sede legale:  
Via Giorgio Vasari 14  
00196 Roma

Società a responsabilità limitata  
CF & P. IVA 12974701000  
R.E.A. RM - 1414459  
Cap. sociale € 100.000 i.v.



25 aprile 2026

<https://www.rainews.it/notiziari/tg2/video/2026/04/Tg2-ore-1300-del-25042026-ba454517-40c9-4cde-b7bc-d7620aed9122.html>



26 aprile 2026

<https://www.rainews.it/tgr/emiliaromagna/articoli/2026/04/festa-a-villa-griffone-per-i-125-anni-della-prima-comunicazione-senza-fili-transatlantica-d0ace7b4-e699-47a2-b60c-ca6998353898.html>





27 aprile 2026

<https://e-tv.it/servizi-etg/festa-a-pontecchio-per-la-giornata-di-marconi/>





25 aprile 2026

<https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/amici-e-nemici/puntata/trasmissione-25-aprile-2026-083000-2326371242491778>

## Viva Marconi! Con il Premio Nobel Arthur McDonald

Lo stato di salute della ricerca scientifica e l'importanza della libertà accademica con il professore canadese vincitore del Premio Nobel per la Fisica nel 2015. E poi il 25 aprile, i dossieraggi e la politica con gli altri ospiti di giornata. Con noi, oltre ad **Arthur McDonald**, **Giancarlo De Cataldo** (scrittore, drammaturgo e sceneggiatore, ex magistrato), **Francesca Parri** (attualmente vicepresidente della sezione Roma e Lazio della Fiap - Federazione Italiana Associazioni Partigiane) e **Giovanni Diamanti di YouTrend**.