

# STORIA: CHI FU IL PRIMO RADIOAMATORE ?

Poco prima della **fine del 1800**, c'era un alto livello di interesse per la nuova e quasi magica **telegrafia senza fili** . Questo interesse ha giocato un ruolo significativo nella storia dei Radioamatori !

A quei tempi c'erano anche molte manifestazioni pubbliche e questo ha suscitato l'interesse di un numero di persone, alcuni dei quali sarebbero **in seguito diventati i primi radioamatori**.

## Il primo radioamatore

Intorno alla fine del 19 secolo, **la telegrafia senza fili era totalmente non regolamentata**. Chiunque poteva costruire un trasmettitore e ricevitore **e sperimentare**.

Nell'ottica di questa libertà, la gente iniziò a costruire la propria attrezzatura e fare sperimentazioni. E' difficile accertare con certezza chi sia stato il **primo radioamatore** perché ai tempi nessun record fu registrato.

Tuttavia la prima stazione registrata "radioamatoriale" poteva essere quella di **M.J.C. Dennis** a **Londra**, Regno Unito nel **1898**. Aveva sentito parlare degli esperimenti condotti da Marconi e di conseguenza aveva creato la sua stazione radio a Woolwich Arsenal nel East London.

Dennis affermò che fu la prima stazione radio senza fili non professionale nel mondo - e quindi forse fu lui il **primo radioamatore del mondo**.

Questa affermazione sembra non sono stata contestata.

Ottenne DNX .Più tardi Dennis si trasferisce in Irlanda. Qui ebbe il nominativo di **EI2B** e la fama di essere stata la prima stazione radioamatoriale irlandese. Inoltre diventò il **primo presidente della Società irlandese Radio Trasmettitori - IRTS**.

## Le Riviste ispirano i primi radioamatori

L'interesse per la trasmissione senza-fili generò un gran numero di **articoli su riviste e libri** con i dettagli pratici di come le apparecchiature wireless potevano essere costruite.

Nel **gennaio del 1898** una rivista dal titolo "**The Model Engineer Amateur Electrician**" incluse un articolo di **Leslie Miller AIEEE** dove dava i dettagli per esperimenti per i dilettanti.

In essa c'erano i dettagli di base sulla trasmissione e sugli apparati riceventi.



L'articolo si intitolava: "**Alcuni esperimenti interessanti per i dilettanti**" e si iniziava dicendo:

"Quando gli amatori leggono sui quotidiani che un contributo speciale di denaro è stato chiesto dal Parlamento per effettuare esperimenti con **l'apparecchio di Marconi** per la comunicazione senza fili, probabilmente pensano che le loro prove siano fuori dalla loro portata".

Miller utilizza l'articolo per descrivere che non era così e che i radioamatori, potevano condurre esperimenti amatoriali per conto proprio.

Miller ha continuato a pubblicare altri articoli in edizioni successive, e questo indica che anche lui **è stato uno dei primi radioamatori !**

Anche se non vi è alcuna traccia dove lui dichiarò di essere il primo radioamatore o di avere posseduto la prima stazione da radioamatore, è stato certamente tra i primi dilettanti, se non il primo insieme a **M. J. C. Dennis** a Londra.

Negli Stati Uniti l'interesse ha cominciato a sorgere quando in una pubblicazione degli elettricisti americani del **luglio 1899** apparve un articolo intitolato "**L'apparecchio per telegrafia senza fili**" dal professor Jerome J Green.

In questo articolo, il prof. Green dettaglia cosa usare per un trasmettitore e un ricevitore (utilizzando un coherer) e l'antenna.

## La pubblicazioni di libri

In un libro intitolato "**Telegrafia senza fili e onde hertziane**" di S. Bottone pubblicato subito dopo la fine del secolo diede una spiegazione esauriente su questo argomento, così come in dettaglio come l'apparato poteva essere costruito. Tipicamente un coherer poteva essere fatto da un tubo di vetro, un paio di tappi per estremità, limatura di ferro e due fili di rame. vennero inclusi anche descrizioni per realizzare gli apparati di trasmissione.

Queste spiegazioni molto pratiche di come costruire apparecchiature radio "senza fili" alimentarono ulteriormente l'interesse nel pubblico.

(vedi il mio articolo: " Amarcord: la radio a Galena breve nozioni" su come era realizzata )

## Quindi ma chi fu il primo radioamatore?

E 'molto difficile accertare chi fu davvero il primo radioamatore. Al momento non vi era alcuna registrazione o documento in merito.

Alcuni dicono che sarebbe potuto esserlo **Marconi**, quando ha iniziato a sperimentare in casa sua visto che allora non era ancora un professionista .

Altri ancora dicono che poteva esserlo il **professor D E Hughes** che aveva realizzato un trasmettitore a scintilla in casa senza sapere il mezzo che gli aveva permesso di rilevare le scintille in un ricevitore a distanza.

Oppure **M.J.C Dennis DNX, EI2B** che realizzò una stazione amatoriale a East London, oppure **Leslie Miller** che scrisse nella rivista che abbiamo citato prima. Oppure potrebbe anche essere stato qualcun altro.

Quel che è certo è che molte persone hanno iniziato a sperimentare verso la fine del 1800, e questo interesse ha cominciato a crescere - la storia della radio amatoriale mostra che a questo punto l'hobby ha cominciato a prendere piede da questo periodo ai giorni nostri.

Bibliografia:

Liberamente tratto dal sito : Electronics+Radio

-----

Vedi anche nel mio sito gli articoli :

**“ Breve Storia dei Radioamatori Italiani e OM Famosi”**

Dove appunto parlo della **storia dei radioamatori italiani** e dal **mitico Marconi ai giorni d’oggi**

O anche gli articoli:

**“ Radioamatori famosi nel mondo e VIPs “**

Dai **nostri italiani famosi** a **quelli nel mondo** diviso in categorie (il fondatore della Sony ecc.... )

O ultimo mio articolo :

**“ Lista TUTTI i film , documentari , serie tv e cartoni animati sui Radioamatori “**

Lista credo molto completa di oltre 40 pagine !

Buona lettura e 73 de **IW2BSF**

