

CQ MILANO



NL 20.01 - La Newsletter della Sezione A.R.I. di Milano

IK2HDG IQ2MI IU2M

notizie storie progetti novità

Milano 21/12/2009



LA NOSTRA SEZIONE PER IL CENTENARIO DEI NOBEL A GUGLIELMO MARCONI ED AL PROF. FERDINAND BRAUN

Mercoledì 9 dicembre u.s. si sono ritrovati un discreto gruppo di Soci della nostra Sezione con il proposito di partecipare all'appuntamento commemorativo della consegna dei Nobel ai due illustri scienziati. Grazie alla disponibilità di Daniele I2UJJ che ha messo a disposizione un ricevitore Telefunken E1506 per ascoltare la DDH47 su 147,3 kHz e pure



il supporto tecnico di Claudio IK2PIL per quanto riguarda la parte digitale dalle 23.30 ci si è messi all'ascolto in attesa dell'evento, approfittandone per ottimizzare sempre più la parte tecnica. Allo scoccare della mezzanotte (precisione teutonica) è iniziata la trasmissione speciale per la ricorrenza, con un messaggio telegrafico in tre lingue, tedesco, italiano ed inglese. Riporto solo quella nella nostra lingua. *"v v v DDH47 ... è passato un secolo dal premio Nobel a Braun e Marconi. Il 10 dicembre 1909 essi ricevettero entrambi a Stoccolma il Premio*

Nobel per la Fisica per i loro studi compiuti nell'ambito delle radiocomunicazioni".

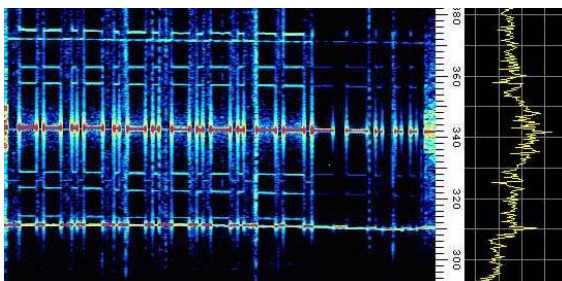
Al termine appunto dei tre messaggi commemorativi, alle 00.20 (locali) sono iniziate le trasmissioni (crossband) con il messaggio: *"v v v de DDH47 on 3565 kHz"* nel senso che noi si era operativi sugli ottanta metri e si otteneva risposta sui 147,3 kHz. Durante i periodi di silenzio (ai minuti **15÷18** e **45÷48**, utilizzati dal passato servizio radio marittimo) è stata effettuata una trasmissione QRSS (CW ultra lento: 1 punto in 3 secondi) per le prove di lunga distanza ed in due di queste occasioni abbiamo potuto ricevere i nomi di Marconi e di Hertz (varranno anche come dimostrazione di ascolto).



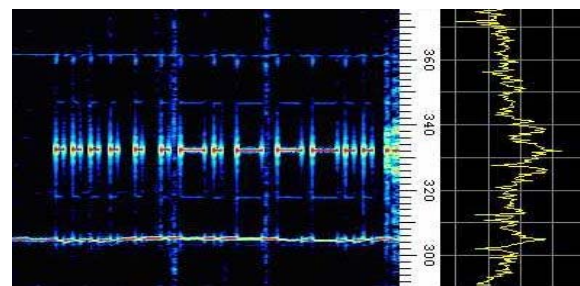


Alcuni di noi hanno potuto fare QSO sia su 80 che su 40 metri (7025 kHz) come da tabellina qui di seguito riportata. Non tutti si sono cimentati, o per dimenticanza della telegrafia se no per ... "timidezza", tuttavia erano presenti all'evento, terminato alle 01.30!

GIORNO	UTC	QRG (kHz)	CALL	RSTtx	corrispondente	QRG (kHz)	RSTrx
9.12.09	23.31	3565	I2FGT	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.34	3565	IQ2MI	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.36	3565	IW2FIV	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.39	3565	IW2KPU	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.42	3565	I2BUM	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.45				DDH47	147,3	messaggio QRSS3 "MARCONI"
9.12.09	23.48				DDH47	147,3	(vedi immagine)
9.12.09	23.49	3565	IK2PII	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.54	3565	IZ2JGB	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.57	3565	IK2HEW	599	DDH47	147,3	599
9.12.09	23.59	3565	I2YLV	599	DDH47	147,3	599
10.12.09	00:03	3565	IW2GPI	599	DDH47	147,3	599
10.12.09	00:12	3565	IZ2GIL	599	DDH47	147,3	599
10.12.09	00:15				DDH47	147,3	messaggio QRSS3 "HERTZ"
10.12.09	00:18				DDH47	147,3	(vedi immagine)
10.12.09	00:19	7025	I2FGT	599	DDH47	147,3	599

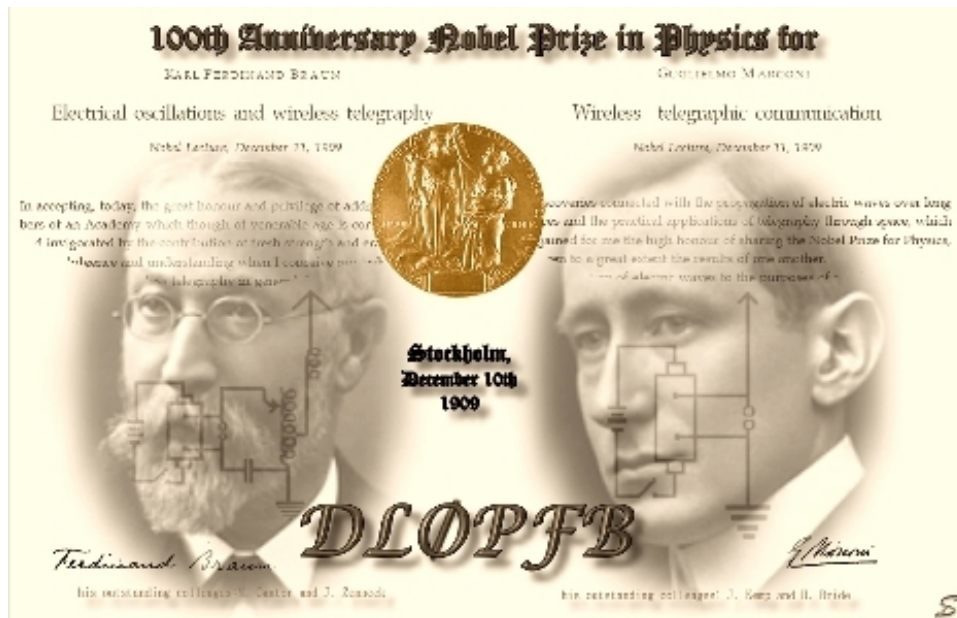


"MARCONI" ricevuta da DDH47 alle 23.45 UTC



"HERTZ" ricevuta da DDH47 alle 00:15 UTC

I contatti con la stazione DDH47 ed anche con DL0PFB - Prof. Braun Day, attiva nella sola giornata del 10 dicembre 2009 su 40 e 80 verranno confermati con una QSL speciale, che potrà essere richiesta tramite bureau DARC oppure via diretta con SAE + 2 US \$ all'indirizzo: Prof. Braun Day, c/o J. Gerpott - Rebhuhnweg 21 - 22880 Wedel (Germany)



Giovedì 10 dicembre, nel pomeriggio, a partire dalle ore 17:00, anche la stazione svedese SAQ operativa in banda LF ha partecipato al Centenario dei Nobel a Marconi e Braun



le antenne di SAQ

irradiando un messaggio telegrafico commemorativo, del quale riporto il testo: “ *cq cq cq de SAQ SAQ SAQ = this is Grimeton Radio/SAQ in a transmission using the Alexanderson 200 kW alternator on 17.2 kHz. = On this day 100 years ago Karl Ferdinand Braun and Guglielmo Marconi jointly received the Nobel Prize in Physics in recognition of their contributions to the development of wireless telegraphy. The will of Alfred Nobel stated that the Prize should be awarded to those having conferred the greatest benefit on mankind. Marconi and Braun were a winning team. Marconi was the entrepreneur and Braun the scientist who understood the theory of tuned circuits. SAQ honours the Nobel Laureates = signed: The Alexander - Grimeton Veteranradios Vaenner Association and the World Heritage Grimeton = AR de SAQ SAQ SAQ VA* “. Non essendo attrezzati per ricevere in banda VLF si è utilizzata l’opportunità offerta di un ricevitore SDR per poter ascoltare l’emissione telegrafica della SAQ di Grimeton. Si è quindi avuto modo di partecipare in maniera “anomala”, cioè senza un proprio ricevitore per onde lunghe e relativa antenna adeguata, bensì con un ricevitore remoto. Presenti quaranta OM.

WebSDR at Delfi-C3 Command Ground Station - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

http://websdr.pa3weg.nl

WebSDR at Delfi-C3 Command Groun...

This is a WebSDR receiver located in Delft JO21ex. It is operated by Wouter Weggelaar PA3WEG, e-mail pa3weg@amsat.org
 More information about the WebSDR project can be found on <http://www.websdr.org>
 Info about this specific receiver can be found at the [WebSDR station description](#) and my homepage is at www.pa3weg.nl

This is a temporary setup for reception of SAQ on 10 December. Transmissions will be at 08:00 UTC and 16:00 UTC on 17.2kHz in A1A (morse code). Tuning of the transmitter is usually done half an hour before tx

Note: you need both Java and JavaScript enabled for this page to work properly. If you don't hear anything, probably Java is disabled or its version is too old (i.e., pre-1.4.2).

Please log in by typing your name or callsign here (it will be saved for later visits in a cookie):

Waterfall plot showing frequency over time.

Frequency: 16.73 kHz
 down 50 Hz up 50 Hz
 Or tune by clicking/dragging on the frequency scale.

Bandwidth: 0.85 kHz @ -6dB; 1.31 kHz @ -60dB.
 wider CW-wide LSB USB
 narrower CW-narrow LSB-nrw USB-nrw
 Or drag the passband edges on the frequency scale.

Waterfall settings:
 Speed: doppler slow medium fast
 Size: small medium large
 View: spectrum waterfall

Aggiornamento Java disponibile
 Nuova versione di Java pronta per l'installazione. Fare clic qui per continuare.

10.12.2009 QRG: 17,2 kHz call: SAQ Grimeton (Svezia) 16:00 ÷ 16:10 GMT (msg in CW)

Ciò è stato possibile grazie a Wouter PA3WEG di cui vi segnalo il sito web utilizzato per questa occasione ed utile anche per la prossima che si svolgerà il 24 Dicembre p.v. alle ore 08:00 UTC, prepararsi almeno mezzora prima della trasmissione (auguri di Natale e Buon Anno de SAQ). Il sito è <http://websdr.pa3weg.nl/> (sotto alcuni report tramite SDR)

GIORNO	UTC	QRG (kHz)	id	commenti	call	Country
10.12.09	06.41	15,9	SAQ	??? to day failure?	F6EKG	France
10.12.09	07.46	16,3	SAQ	tuning up	PA3WEG	Netherlands
10.12.09	09.53	17,2	SAQ	---	---	Sweden
10.12.09	15.47	16,6	SAQ	test	F6BNL	France
10.12.09	15.53	16,6	SAQ	!	PA0DRO	Netherlands
10.12.09	16.02	15,4	?	4 dashes repeated at 14,8 kHz ?	G3XBM	England
10.12.09	16.03	17,8	SAQ	17,2 kHz - not as strong as expected	G3XBM	England
10.12.09	16.10	16,8	SAQ	excellent copy, had to tune 16,8 kHz	---	Canada
10.12.09	16.13	16,7	SAQ	solid copy - 73 to all!	IQ2MI	Italy
10.12.09	16.17	17,8	SAQ	weaker than previous transmission	ON5JK	Belgium
9.12.09	16.23	16,8	SAQ	---	F6EKG	France



DALLE PARTI DI VIA NATTA

Panettonata 2009

Solo due parole per ricordare il massimo momento di aggregazione della nostra Sezione. Memori delle passate edizioni ci eravamo preparati ad accogliere circa 120 persone ... gravissimo errore: mancavano ancora una trentina di posti a sedere!

Tante facce note, altre che non si vedevano da molto tempo, facce nuove, tutti comunque accomunati dal benigno virus della radio.

In questa serata non c'erano soci A.R.I. più o meno della sezione, non soci od ex, ma solo amanti della radio, come è sempre stato qui a Milano.

Ne abbiamo approfittato per consegnare una targa ricordo a GianMaria I2JSN, per gli innumerevoli anni passati impegnato a favore delle radiocomunicazioni di emergenza all'interno dell'A.R.I.

Targhe "al valore" anche per Andrea IW2LNB e Giorgio "I2ZJGB" per l'installazione sul Monte Rosa, alla Capanna Margherita, del ripetitore IR1UDH in UHF e la revisione del beacon IQ2MI/B in VHF.

Poi la solita riffa con i soliti fortunati.

Vorrei approfittare per ringraziare gli amici della nostra Sezione, che, anche se non intervenuti personalmente, con le loro donazioni hanno gratificato più di un intervenuto.

Quindi un sentito ringraziamento a Mario e papà Cesare Marcucci, al Cavalier Bruno e Gianfranco di Elettroprima, a Maurizio e Desy di Tecnocomunicazioni, a Pietro I2BUM, all'Elettronica G.M. ed alla ICAL.

Un ultimo ringraziamento a quei genitori, intervenuti con prole, per l'irreprensibile comportamento tenuto dai propri figli.

Buon Natale e Buone Feste a tutti da Gilberto IZ2GIL

Avviso ai Soci

La sezione sarà aperta il giorno 22 dicembre 2009 per poi chiudere per le festività. Riaprirà ai Soci martedì 12 gennaio 2010. Nei giorni 29 dicembre e 5 gennaio, entrambi martedì, forse ci sarà qualcuno in nei locali della Sezione intento a riordinare carte ed attrezzature. Se vorreste venire, telefonate prima di fare magari una strada inutile. Le cartoline QSL previste in consegna per questo mese, ci hanno garantito arriveranno per il prossimo mese. Abbiate pazienza. Sono state inoltrate al Bureau tutte quelle in partenza. Avvertenza: se il cassetto riporta la dicitura "CHIUSO" è perfettamente inutile inserire cartoline in partenza dato che per quella destinazione non c'è una Associazione radiantistica e tanto meno un QSL bureau al quale poter inoltrare. Cercate invece eventuali QSL Manager e mettete le cartoline a loro dirette nel corretto cassetto. Grazie!

Pagamento quota sociale e canone annuale ministeriale

Confermiamo che anche nel numero di dicembre di R.R. manca il bollettino di CCP per pagare la quota sociale per il 2010; quindi motivo in più per pagare direttamente in Sezione in Segreteria o farci un bonifico bancario all'IBAN **IT07 U030 6909 4000 0002 4622 121** intestato all' "Associazione Radioamatori Italiani A.R.I. – Sezione di Milano –Via Natta 11 20151 Milano".

Rimangono immutati termini ed importi per pagare il canone ministeriale per l'anno 2010.

Quindi termini di pagamento dal 01/01/2010 al 31/01/2010 per importo di **€ 5,00** (cinque/00) sul **CCP 425207** intestato alla **Tesoreria Provinciale dello Stato – Milano** con causale **Canone Radioamatori 2010 – "MYCALL"** (vale solo per i residenti in Lombardia)

Direttamente via WEB, come ci hai richiesto, ti inviamo questo messaggio aperiodico informativo interno emesso e spedito via rete all'indirizzo da te indicatoci il **21/12/2009** per tutta la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL . Per eventuali nuove iscrizioni, variazioni di indirizzo di posta elettronica, cancellazioni, arretrati, scrivi a: info@arimi.it

La Newsletter è un sistema di comunicazione della **A.R.I.** - Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano** riservata esclusivamente agli iscritti alla mailing-list, il cui contenuto non può essere divulgato a terzi senza espressa autorizzazione dell'A.R.I. Sezione di Milano o dei rispettivi autori; ogni utilizzo o divulgazione difforme di questa mail costituisce violazione della Privacy dell'A.R.I. Sezione di Milano o degli autori ed i responsabili potranno incorrere nelle sanzioni previste dalla Legge. Se vuoi venirci a fare visita, sarai il benvenuto, ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via Giulio Natta 11 - 20151 Milano (fermata Lampugnano - metropolitana linea 1/rossa) tutti i martedì (non festivi) dalle ore 21.00 alle ore 24.00. Se vuoi contattarci telefonicamente ci troverai al numero 02 **38009501** (sempre al martedì negli orari citati) oppure potrai lasciare un messaggio alla Segreteria Telefonica o inviarti un Fax al numero 02 3087982 tutti gli altri giorni. Se non puoi venirci a trovare <http://www.arimi.it>