



# Il NotiziARIO

dell'Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Ancona - IQ6AN

Maggio - Giugno 2010

sito internet <http://www.ariancona.it>  
e-mail [ari@ariancona.it](mailto:ari@ariancona.it)

N° 3 / 2010



Aderente A.R.I. - RE

## Sommario

*Il Ponte RU7 Ancona* 1

*Il Ponte R7 di Varano* 1

*"40 e più..."* 2

*Io Radioamatore!* 3

*Recensioni* 4



## Il Direttivo di Sezione

- \* I6GFX Presidente
- \* I6QIZ V. Presidente
- \* I6CTJ Segretario
- \* I6RPD Consigliere
- \* I6ZLO Consigliere
- \* IW6ATU Consigliere
- \* IW6DCN Consigliere
- \* IK6XOR Sindaco Rev.

## Il ponte ripetitore UHF RU7 ad Ancona

Quando questo NotiziARIO raggiungerà gli iscritti il ponte ripetitore in UHF "RU7" sarà in dirittura d'arrivo per entrare in funzione. La precedente installazione era situata a Genga in località Monte la Croce di Rosenga.

Ora, grazie alla Provincia di Ancona, il sistema è ospitato presso una struttura dell' Ente sita al Parco della Cittadella. I ringraziamenti vanno altresì estesi ai soci I6CXB Fabio per aver fornito l'hardware, a I6QIZ Luca e IW6ATU Guido per la messa a punto del ponte mentre a I6CGG Enrico per la donazione delle antenne collineari RF-610 RAC.

La frequenza di ricezione (ponte) è quella di 431,775 Mhz mentre quella di trasmissione è 430,175 Mhz. con uno shift di sistema + 1,6 Mhz.

Durante i primi periodi di funziona-

mento il ponte sarà oggetto di verifiche e controlli. Qualora si rendesse necessario, verrà attivato il tono di accesso che un'apposita segnalazione vocale ne indicherà il valore.



L'antenna RAC per la trasmissione

## ...ed il ponte R7 di Varano ?

Il ponte ripetitore in VHF "R7" installato a Varano di Ancona, proprio alcuni giorni fa ha fatto ritorno a "casa".

Infatti a causa dei lavori di ristrutturazione dell'immobile ove era alloggiato il sistema, siamo stati invitati dal proprietario a

prelevare tutti gli apparati ed accessori abbattendo nel contempo il piccolo traliccio della "Fracarro" che sosteneva l'antenna.

Cosa succederà ora ?

Per il momento come si dice in Marina stiamo "lucidando gli ottoni"

cioè ripulendo le cavità, i cavi di interconnessione nonché verificando e riallineando il ponte, dopodiché si procederà ad una nuova installazione in un sito che è stato già individuato e per il quale si attendono le necessarie autorizzazioni.

“40 e più....”

## ovvero i nostri Ruoli d'Onore

La nostra Sezione conta ad oggi ben undici soci insigniti del “Ruolo d'Onore” che saliranno a quattordici nel 2011.

Come certamente saprete, con l'ininterrotta iscrizione all'A.R.I. per quarant'anni, si entra di diritto con apposita domanda, in questo prestigioso gruppo.

L' Honour Roll lo si raggiunge al compimento del cinquantesimo anno di fedeltà all'associazione mentre per il **Top Honour Roll**, che prevede la nomina di “socio a vita” con l'esenzione del pagamento della quota sociale, pur mantenendo lo stesso tutti i diritti di socio effettivo, sono necessari sessant'anni ininterrotti di iscrizione all' Associazione e risultare già iscritti al Ruolo d'Onore.

La nostra Sezione, fondata nel 1949, in oltre sessant'anni di vita conferma le forti radici dei suoi iscritti in quella che una volta si chiamava Associazione Radiotecnica Italiana.

Purtroppo alcuni dei nostri Honour Roll oggi non sono più tra noi, ma chi come me ha avuto il piacere di conoscerli e frequentarli ha sicuramente ricevuto un insegnamento di vita radiantistica, e non solo, ricca di nozioni, altruismo, amicizia, motivazioni ed umiltà.

Nel corso della cerimonia per il 60° di fondazione dell' A.R.I. di Ancona, tenutasi lo scorso 2 giugno, sono stati conferiti ben sette nuovi Ruoli d'Onore ad

altrettanti iscritti.

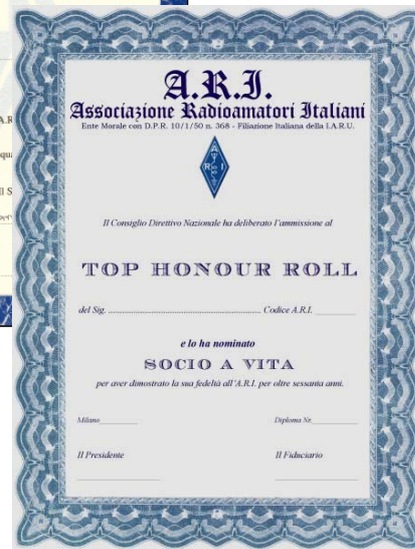
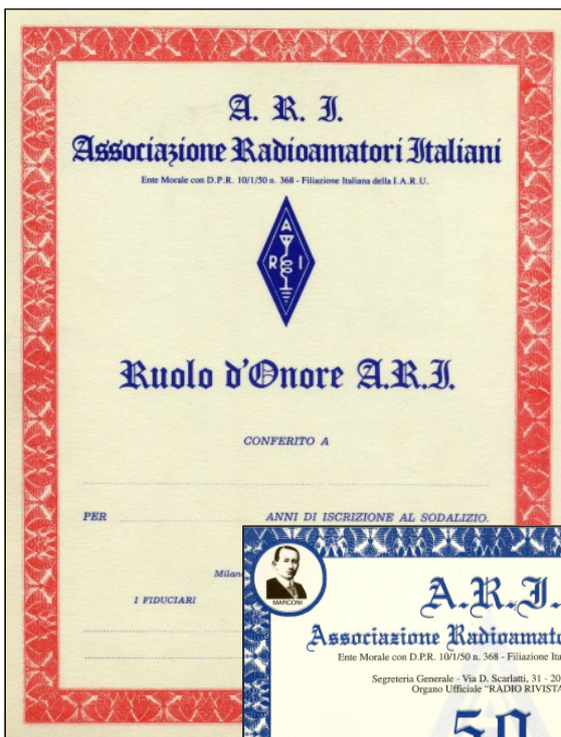
Sebbene i premiati fossero tra amici e in un clima di festa, per alcuni di loro c'è stato un momento di commozione, che quasi come un virus, si è propagato ai

ta affezione in questa nostra passione.

Di seguito riporto in ordine di nominativo, tutti i nostri soci del Ruolo d'Onore.

- I6APU Giorgio Lovera
- † I6AYH Giocchino Fiatti
- † I6BPW L.Vittorio Lanari
- I6CGG Enrico Palestini
- † I6CRQ Gaetano Augeri
- I6CTJ Glauco Schiasselloni
- I6CXD Piero Paladini
- I6OLB Sergio Bozza
- I6ONE Sergio Molinelli
- I6RPD Dario Paoletti
- I6ZRA Romano Zannini

E' certamente motivo di orgoglio e lustro per la nostra sezione annoverare tra i propri iscritti così tanti nominativi che hanno fatto la storia del radiantismo italiano.



loro familiari.

V e d e r e e s c o r r e r e una lacrima sul viso di un distinto signore ormai attempato e della sua signora è stato il segno tangibile di tan-

...per il **Top Honour Roll**, che prevede la nomina di “socio a vita” con l'esenzione del pagamento della quota sociale, pur mantenendo lo stesso tutti i diritti di socio effettivo, sono necessari sessant'anni ininterrotti di iscrizione...

I6GFX Gianfranco

# Da "Sistema Pratico" anno 1 - numero 2 Ottobre 1953

TNX to <http://www.introni.it>

## Io Radioamatore!

### Ovvero, come si ottiene il permesso di trasmissione

Molti radioamatori, pur avendo la possibilità di costruirsi o di procurarsi un trasmettitore, non lo fanno poichè pensano con terrore al «Permesso di Trasmissione». I più credono che occorra un titolo di studio superiore, od esami speciali, tasse iperboliche, ecc., ecc., assicuriamo l'appassionato, e diciamo semplicemente che il Permesso di Trasmissione può essere richiesto da chiunque purchè prepari la relativa domanda e documenti necessari da inviare, appena pronti, al Ministero delle Poste e Telecomunicazioni. Crediamo così, fare cosa gradita ai nostri lettori, elencando quali documenti siano necessari per ottenere questo sospirato permesso. Prima cosa, occorre compilare su di una carta da bollo da L. 200, in calligrafia chiara, se non riesce possibile redarla a macchina, la domanda indirizzata al

MINISTERO DELLE POSTE E  
TELECOMUNICAZIONI

Ispettorato Generale T. R. T.

ROMA

La domanda andrà redatta nel seguente modo:

*Il sottoscritto (cognome e nome) di (paternità) residente a (nome città) provincia di (nome provincia) in via (nome via o piazza) fa domanda a questo Ministero affinché gli venga concesso il permesso provvisorio di trasmissione nelle gamme radiantistiche.*

*Con Osservanza  
(firma)*

*Allega documenti prescritti.*

*Data (città, giorno, mese, anno)*

Quindi si richiederanno nel proprio Comune i seguenti documenti, tutti in carta da bollo e debitamente legalizzati.

- I. CERTIFICATO DI NASCITA.
- II. CERTIFICATO DI CITTADINANZA.
- III. CERTIFICATO di BUONA CONDOTTA.

#### IV. CERTIFICATO PENALE.

Oltre a questi documenti occorre allegare un CERTIFICATO di CAPACITA' TECNICA rilasciato da una qualunque scuola di RADIOTECNICA STATALE, oppure da qualche ASSOCIAZIONE RADIANTISTICA. Chi non fosse in possesso, o non avesse la possibilità di procurarsi il documento attestante le proprie capacità tecniche, rendiamo noto che la nostra Direzione provvede Lei stessa e direttamente, a fornire ad ogni abbonato, il Certificato richiesto.

Qualora il richiedente non avesse raggiunto l'età dei 21 anni, e la stessa non fosse inferiore ai 18 anni, si può ugualmente presentare la domanda di trasmissione. In questo secondo caso occorre, oltre ai documenti sopra citati, aggiungere una dichiarazione in carta bollata da L. 200, legalizzata, che esprima il consenso del padre o di chi ne fa le veci, con l'assunzione da parte del medesimo delle responsabilità nell'esercizio. Infatti non sarà possibile usare il trasmettitore per usi commerciali oppure per scopi pubblicitari o politici.

E' importante tenere presente, che se la domanda non è corredata dai documenti prescritti, ed opportunamente legalizzati, non potrà essere presa in considerazione, e perciò verrà cestinata.

Dopo aver spedito tutti i documenti, occorrerà avere molta pazienza, poichè migliaia sono le domande che giungono al Ministero, e lento procede il lavoro di assegnazione. Al fine di evitare incresciosi inconvenienti, invitiamo i nostri lettori a spedire alla nostra Direzione i documenti sopra accennati contemporaneamente, allegando oltre alla richiesta, il numero d'abbonamento a «Sistema Pratico». La spesa totale per avere il permesso è di sole L. 800, richieste per i diritti di segreteria, e per il Certificato di Capacità Tecnica.

## Il NotiziARIO

Informativa Radiantistica aperiodica curata dalla Sezione A.R.I. di Ancona ed inviata con mailing list ai Soci e a tutte le Sezioni A.R.I. delle Marche  
Redattore I6GFX Gianfranco Gervasi

Questo numero è stato chiuso il 24/04/10



A.R.I.  
Associazione Radioamatori Italiani  
Sezione di Ancona  
Villa Beer  
Via Colleverde  
60128 ANCONA

Apertura sede :  
ogni mercoledì dalle 17,00 alle 20,00

Siamo su Internet !  
[www.ariancona.it](http://www.ariancona.it)

### I prossimi appuntamenti :

- **9 Maggio:** Radioassistenza 18° Trofeo Po-distico I.O.M. città di Ancona
- **16 Maggio:** Gara di Radiolocalizzazione "Caccia alla Volpe con l'antenna"
- **21 e 22 Maggio:** Radioassistenza al 17° Rally dell'Adriatico
- **12 Giugno:** Contest Old Mode 10 Ghz. FM
- **13 Giugno:** Contest ANCONA ATV



### Recensioni

## Mondo senza Fili

de I6GFX

“MONDO SENZA FILI” scritto negli ultimi anni della vita di Gino Montefinale autore dell’opera (1974) è rimasto inedito sino agli inizi del 1991.

Oltre essere una rassegna storica è allo stesso tempo un trattato scientifico che parte dai primi studi sulla natura della luce per passare alle più recenti applicazioni delle onde elettromagnetiche.

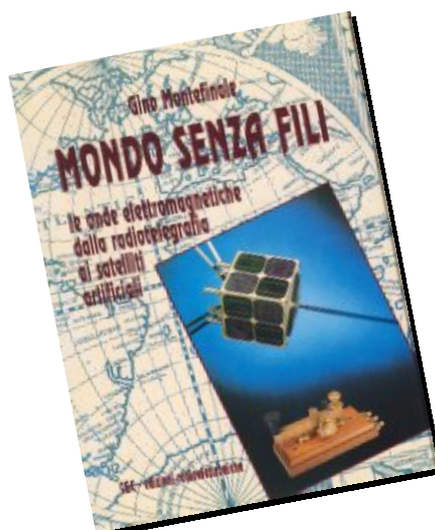
Gino Montefinale a sedici anni, ha avuto la fortuna, mentre era ai remi della sua barca nel golfo di La Spezia, di essere testimone degli esperimenti che Guglielmo Marconi effettuò nella cittadina ligure.

In seguito laureatosi ingegnere elettrotecnico, divenne contrammiraglio della Marina Italiana e infine Direttore delle Officine Marconi di Genova dal 1935 al 1944.

La sua passione per il mondo delle radiotrasmissioni ed in particolare della nascente radiotelegrafia nel nostro Paese lo portò ad essere istruttore della scuola R.T. della Marina oltre a parte-

cipare a numerose campagne in Libia, Eritrea, Somalia e Benadir per costruirvi stazioni di collegamento radiotelegrafico con l’Italia.

Nella duplice veste di rappresentante



della Marina Militare e del Governo, Gino Montefinale assume un importante ruolo di testimonianza e documentazione che permisero la pubblica-

zione di numerose opere tra cui appunto “MONDO SENZA FILI”.

Il volume riporta centinaia di illustrazioni tecniche tutte eseguite di pugno dall’autore mentre le numerose foto ritraggono gli scienziati e gli studiosi che si sono avvicinati nelle sperimentazioni e nello studio dell’elettricità e delle onde elettromagnetiche.

Infine grazie all’opera di Nerio Neri, I4NE e di Sergio Ulgiati ricercatore di Fisica all’Università di Siena, sono state apportate alcune modifiche al manoscritto alla luce delle più recenti acquisizioni della scienza e della tecnologia. Questo sempre rispettando l’opinione e le finalità dell’autore.

Edito dalla C&C di Faenza, la stessa casa editrice di Radiokit, viene offerto ad un prezzo speciale di 25 euro unitamente al volume “L’opera tecnico scientifica di Guglielmo Marconi”.

A mio giudizio è un libro che non dovrebbe mancare nella biblioteca di ogni radioamatore.