

rinunciare, con un po' di amaro in bocca, ad uno dei due appuntamenti.

Cose analoghe avvengono spesso anche in occasione di altre importanti iniziative, non escluse le mostre, che riguardano i Radioamatori.

Si sa che molti OM partecipano attivamente a questi appuntamenti per aggiornarsi, per fare acquisti, ma soprattutto per incontrarsi con gli amici in "verticale" e non attraverso la radio e discutere dei nostri problemi.

Non sappiamo se sia mai stato tentato un coordinamento delle iniziative delle Sezioni, ma sarebbe auspicabile che una grande Associazione come l'ARI, non vada avanti, per queste cose, in ordine sparso, ma a livello nazionale sarebbe opportuno tenere un calendario, possibilmente anche nel Sito Web, dove le Sezioni e i Comitati Regionali potrebbero "valutare" l'opportunità della data possibile per una qualsiasi iniziativa, evitando le sovrapposizioni e registrare conseguentemente le giornate che si intendono utilizzare.

Queste poche righe non suonino critica per nessuno, ma per una Associazione in pieno rinnovo, in crescita costante, con un aumento delle iniziative, nell'interesse di tutti, ci pare logico avanzare in modo costruttivo la proposta di darsi maggiori livelli organizzativi, con un coordinamento che non può che far bene a tutte le Sezioni.

E veniamo ai fatti:

41° Radioamatore Elettronica HI-FI Car Pordenone 29-30/4 1/5/2006

Questi gli appuntamenti per l'edizione 2006 della Fiera del Radioamatore di Pordenone:

Sabato 29 aprile

Ore 13,30 sessione di esami per la licenza USA, dalle ore 10,00 NC1L Bill Moore sarà presente per il controllo QSL per il DXCC ed altri awards rilasciati dalla ARRL, sarà inoltre presente il nuovo Check-manager per l'Italia I1JQJ Mauro Pregliasco che effettuerà anche il controllo delle QSL per il diploma IOTA.

Ore 14,30 NC1L Bill presenterà presso la sala convegni il Log on the World e le novità sul DXCC

Domenica 30 aprile

ore 11,00 1° Convegno Consensus Conference (ex Diamo voce alle Sezioni) convegno dei presidenti di Sezione ARI, con la presenza del direttivo ARI Nazionale, ad inizio lavori dopo i saluti delle autorità IK1PMR Andrea Panati illustrerà le novità e gli sviluppi futuri del sito Web ARI, nel pomeriggio relazioni e dibattito.

Con il patrocinio dell'A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani il supporto di

Pordenone Fiere S.p.A.
la sponsorizzazione di

ICAL S.p.A.
distributore marchio Yaesu

Elettroprima
distributore marchio Kenwood

dalla naturale evoluzione del

Diamo Voce alle Sezioni

nasce la

1° CONSENSUS CONFERENCE

Dopo la pausa dello scorso anno, la Sezione di Pordenone è lieta di annunciare che il promesso convegno diviene realtà e si svolgerà in concomitanza con la 41a edizione di

RADIOAMATORE e HI FI CAR
nei giorni 29/30 Aprile e 1° Maggio

La partecipazione dei Presidenti di Sezione creerà un momento d'incontro e di confronto, volto a mettere in luce i vari aspetti e far

conoscere le diverse realtà del Paese.

Abbiamo finalmente l'opportunità di evidenziare le nostre esigenze sapendo di essere ascoltati e potremo avanzare nuove proposte con la certezza che queste, se concrete e realizzabili, saranno la traccia che il C.D.N. dovrà percorrere, ed avranno un seguito.

Un'ottima opportunità, già offerta anche in passato, allo scopo di permettere alle Sezioni di far ascoltare la loro voce direttamente e da parte di chi ne è preposto alla guida.

Il nostro mondo, quel mondo di cui siamo e dobbiamo essere fieri, sta soffrendo per una concorrenza di concause e spetta a noi, che meglio di tutti ne conosciamo esigenze e carenze, accomunare sforzi, strategie e correttivi adatti.

Potendo oggi esporre le nostre idee, avremo la possibilità reale di veder nascere e crescere qualcosa di veramente utile a riconquistare quel posto di prim'ordine che spetta alla nostra meravigliosa Associazione ed a noi tutti, essendone parte integrante.

L'occasione di discutere insieme, in una Sede che, vuoi per la rinnovata struttura a disposizione, vuoi per l'importanza sempre maggiore che Pordenone Fiere S.p.A. si è meritata, sarà gratificante e troverà ampia soddisfazione da parte di tutti i partecipanti.

Come per il passato, dai lavori del convegno prenderà corpo un documento, tanto più importante quanto più importanti saranno gli interventi effettuati, e dal quale ognuno potrà attingere idee per la propria Sezione, mentre l'Associazione dovrà a sua volta prenderne atto, essendo il risultato di tale lavoro l'essenza vera di quanto avviene e di quanto si vorrebbe che avvenisse nell'ambito della nostra comunità

Di primaria importanza è che ci venga segnalato in anticipo l'argomento proposto, corredato di una breve elencazione dei contenuti, così da favorire una programmazione equa e corretta.

L'invito ed il relativo programma saranno inviati a tutti i Presidenti, ed è importantissimo che riceviamo immediatamente l'adesione al fine di organizzare tutto nel miglior modo possibile.

Vi aspettiamo con ansia come graditi ospiti ed importanti attori della vita dell'Associazione

Per ogni informazione : A.R.I. Pordenone – C.P. 1 –33170 Pordenone PN

E-mail iv3tdm@radioconsulting.it oppure iv3ehh@tin.it

Tel/Fax 0434/571728 – Cell. 348/9005439 – 347/4705875

Lunedì 1 maggio

11° Convegno Triveneto su nuove tecnologie al servizio dei radioamatori con le relazioni di:

IV3NWV Palermo Nico che illustrerà ARBA (Amateur Radio Broadband Access) sviluppi sul progetto di nodo di accesso radioamatoriale a larga banda.

IK3VIG Campana Beppe presentazione di FlexRadio Systems SDR-1000 Open Source SOFTWARE DEFINED TRANSCEIVER.

IW3SQT Milan Franco presenta SDR radio, DRM, DRM radioamatoriale e le nuove tecniche di modulazione digitali.

IW3MRM Nicli Alessandro e IV3VAV Mellina Alfio illustreranno le applicazioni ATV in Friuli Venezia Giulia e collaborazioni con le vicine nazioni.

Saranno presenti l'AIR (Associazione Italiana Radioascolto) e l'AIRE (Associazione Italiana Radio d'Epoca)

Sono presenti le associazioni o club:

Polonia
Macedonia
Ungheria
Slovenia
Croazia
San Marino
MDXC
COTA
Club Telegrafisti
IQRP Club
ARI-AGESCI
7° Rgt. Trasmissioni
Sezione ARI di Pordenone
Sezione ARI di Udine
Sezione ARI di Gorizia
Sezione ARI di Monfalcone
Sezione ARI di Trieste

ambito "Scolastico". Non mi ricordo piu' l'esatta serie di parole che scrissi, ma cio' e' per riassumerlo. I tuoi commenti mi hanno dato ragione e sono sicuro che hanno un'immensa utilita' per i colleghi che si "avventureranno" in questa foresta "studentesca" e la possibilita' di correre meno rischi ed ottenere un maggior ritorno per il radiantismo e per il sacrificio di tutti coloro che si adopereranno volontariamente per questa attivita'.

La Sezione ARI di Cassano delle Murge si sta accingendo a "comiziare" presso gli Istituti Scolastici superiori dell'area di presenza dei propri soci. Avevamo pensato ad un qualche cosa di introduttivo per attirare l'attenzione degli studenti da fare assieme agli insegnati di fisica e/o materie tecniche e poi passare alle operazioni radio.

Penso che dopo aver letto la tua nota dovremo rivedere tutta l'attivita prevista cercando di raccogliere quanto da te suggerito. Certo e' che c'e' molto lavoro da fare. Sarebbe importante ed interessante "ritrovarcelo" come "pappa in mano" ... in poche parole ... sarebbe interessante che a livello Nazionale e con il tuo supporto le sezioni potessero ricevere una guida scritta e magari anche degli esempi visivi (slides) onde non avere 300 e passa sezioni (in teoria) che tutte re-inventano la ruota e l'acqua calda, magari sbagliando ... hi. Visto che non possiamo attendere che la "pappa ci cada in mano" dovremo attivare qualche cosa sin quando potremo ricevere qualche cosa di piu' idoneo di quanto "tireremo fuori".

Tu hai suggerito giustamente di "raccogliere" quanto verra' presentato ...e' giusto... avremo un maggior lavoro da svolgere perche', generalmente "andiamo a ruota libera" e non so quanti di noi potranno "creare" a breve. A questo punto dovremmo guardarci tutti allo specchio e vedere come potremmo divenire dei "maestri del radiantismo" che conoscano anche la storia e che non pensano che la storia sia un qualche cosa che s'inzuppa nel caffe' ... ovviare al formare un'Armata Brancaleone del radiantismo che invece di operare spade e le lance opera pigiando bottoni.....

GRAZIE 1000 Franz per la tua disponibilita' e lo "sharing" della tua esperienza.

72-73

Gian, I7SWX

A. R. I.

Associazione Radioamatori Italiani



Alfredo Gallerati -IK7 JGI-
Team -A.R.I. Scuola -
P.O. Box 21- 70051 Barletta (BA)
E-mail : ik7jgi@ari.it

Gent.mo IOPMW
Paolo Mattioli
Direttore " Radiogiornale"
ROMA

li, 24 Marzo 2006

Oggetto : Nota di I3FFE relativa al Progetto ARI Scuola, su Radiogiornale nr.154/2006.

Carissimo Paolo,

vorremmo ringraziarti per avere ospitato sul nr.154/2006 del Radiogiornale, la nota del collega I3FFE Franz Falanga " A proposito del progetto ARI – La Radio nelle Scuole"-.

Si tratta infatti di un importante Progetto che crea i presupposti per una svolta storica del radiantismo italiano. In questi termini se ne è parlato a Pompei in occasione dell'Assemblea Straordinaria dell'ARI e questa è la prospettiva che evidentemente si coglie provando a fare una prima analisi del lavoro che il nostro Team ARI/Scuola sta cercando di svolgere.

Pertanto se, lo consenti, il nostro Team vorrebbe replicare all'amico Falanga con la nota che trasmettiamo in allegato.

Ringraziandoti anticipatamente, ti rinnoviamo i migliori più cordiali auguri di ottimo lavoro.

Per il Team ARI-Scuola
IK7JGI Alfredo Gallerati

A. R. I.



Associazione Radioamatori Italiani

Alfredo Gallerati -IK7 JGI-
Team -A.R.I. Scuola -
P.O. Box 21- 70051 Barletta (BA)
E-mail : ik7jgi@ari.it

Gent.mo I3FFE
FRANZ FALANGA

Barletta, 24 Marzo 2006

PROGETTO ARI SCUOLA . UNA SPINTA AL RADIANTISMO ITALIANO .

Abbiamo con piacere appreso della nota scritta dal collega I3FFE Franz Falanga e pubblicata sul nr 154/2006 del Radiogiornale. Grati al collega I3FFE Franz ed al Radiogiornale, riteniamo opportuno rappresentare solo qualche chiarimento utile ad esprimere un quadro corretto delle finalità sottese all'impianto di questo progetto che segna un momento storico nel radiantismo italiano, grazie all'ARI che né ha già assunto la paternità. Crediamo che lo status di docenti dei componenti il nostro Team, possa intanto essere motivo di tranquillità per il nostro Franz I3FEE e per tutti coloro che collaboreranno al Progetto. Infatti, proprio secondo lo spirito e le aspettative di docenti, abbiamo voluto ed impostato questo Progetto. Sicuramente in sintonia con il nostro vissuto di docenti-radioamatori ci sembrano anche i consigli del carissimo Franz Falanga I3FEE, giacché sappiamo che qualsiasi contenuto da trasmettere alle giovani generazioni, non raggiungerebbe l'acquisizione di suoi obiettivi se, da parte del docente, non vi fosse una sensibilità, un'arte di trasmettere la passione per il radiantismo e i suoi valori. Premesso che il radiantismo contiene valenze educative e formative, noi lavoreremo svolgendo un attento, costante monitoraggio di tutti i progetti che l'ARI Scuola svolgerà sul territorio nazionale. In questa direzione dobbiamo orgogliosamente annunciare che del nostro Team fa parte anche un insigne studioso del fenomeno radiofonico, il Prof. Enrico Menduni che notevole contributo ha portato alla divulgazione dell'utilizzo della radio come fenomeno sociale e culturale. Le strategie didattiche che poi sceglieremo ed adoteremo terranno conto di certo interesse dei giovani verso le nuove tecnologie avanzate e sapremo quindi creare i raccordi, le interazioni giuste per dare del radiantismo e della radio un'immagine evoluta ed al passo coi tempi. Se poi si riuscirà a scoprire che amicizia, convivenza civile e tolleranza, sono alcuni dei valori di cui il radiantismo è portatore, allora avremo compiuto una buona parte della nostra missione didattica. Senza voler peccare di presunzione... anche professionale, visto che siamo docenti.

Importante è ricordare che all'indirizzo <http://www.ari.it/scuole/soci.php> troverete il Form per l'adesione collaborativa al progetto. Sollecitiamo soci, simpatizzanti ARI, appassionati della radio, Coordinatori Regionali e Sezioni ARI, Scuole ed Istituti di ogni ordine e grado a collaborare con noi. In questo difficile e delicato impegno, vorremmo essere affiancati da tanti ma tanti OM come Franz I3FEE che ci diano dritte, suggerimenti, aiuto, collaborazione e tutto quanto possa darci una mano nel realizzare un sogno che per noi si chiama da sempre... "LA RADIO NELLE SCUOLE". Per questo tutti gli operatori scolastici, gli OM, le Associazioni interessate sappiano che da oggi l'ARI ha dato una mano al mondo della cultura avvicinandolo a quello della radio. E' ormai sancito nella Convenzione che il 15 febbraio 2006, l'ARI ha stipulato con il MIUR- Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca-

La nostra avventura è già cominciata. Ci ritroveremo per dar conto dei primi risultati conseguiti, secondo il nostro programma. Siamo quindi grati a quanti ci aiuteranno ad andare avanti in un progetto che sottende, tra l'altro, l'obiettivo di dimostrare ai giovani che la radio è vitale, giovane, senza tramonto....

Siamo qui per questo.

Grazie

Cordiali saluti

Il Team Ari Scuola

L'interesse dei giovani per la radio



Foto scattata alla 406° FIERA DI GROTTAFERRATA (25 marzo-2 aprile 2006) in occasione della

- cassa posteriore in ferro per BC 603-683.
[5 euro]

- U.S.A.F. Synthesizer, elec freq model EN 358 Manson Laboratories a subsidiary of Hallicrafters Wilton, conn., personalmente mai utilizzato, completo del suo power supply model EN 360 Manson Laboratories a subsidiary of Hallicrafters Wilton, conn. - ingresso 117 V AC uscita 6,5-28-180 V DC.
[tutto 70 euro]

- ricetrasmittitore portatile CB Intek Handycom-50s, omologato, perfetto, 40 canali AM, completo d'imballo originale, antenna e cavo d'alimentazione.
[30 euro]

- ricetrasmittitore portatile CB C.T.E. Alan 38, omologato, guasto, 40 canali AM, solo apparato senza accessori.
[10 euro]

- radio valvolare casalinga Irradio, con giradischi, esterno in legno, mancante di una manopola posta sul frontale, presenta un colpo nella parte posteriore-superiore sul coperchio in legno del piatto del giradischi, da restaurare e rivedere, ecc.
[20 euro]

- piatto giradischi Crezar Stereo Duetto.
[20 euro]

- U.S. cable fault locator detector James G.Biddle Co. - Philadelphia 7 P.A.
[100 euro]

- E313-A dell' Allen Electric & Equipment Co. - Michigan, made in U.S.A., ecc.
[100 euro]

- stabilizzatore di tensione dell'Aros - Milano, VA 300, entrata 220V +/- 20%, uscita 220V +/- 2%, Hz 50, distorsione 7%.
[15 euro]

- U.S.A.F. time code generator model HI-138BD/S Hyperion Industries Co.
[20 euro]

- per I.R.E.T. PRC 638, 650, 677, 738, 838 e simili, cuffia originale completa di microfono e pettorale.
[30 euro]

- base antenna MP-48, nuova, mai utilizzata, fabbricata durante la seconda guerra mondiale, ancora nel suo imballo originale che non è mai stato aperto, nel periodo bellico veniva installata sulle Jeep U.S., ecc.
[120 euro]

- sacca per trasporto stili d'antenna BG 56-A.
[50 euro]

- cavi RG 223/U intestati BNC, lunghezza 25-40 cm, ecc.
[2 euro cadauno]

- altoparlante a tromba in alluminio, grandi dimensioni, diametro massimo circa 450 mm, adatto ad uso esterno, probabilmente costruito negli anni '50.
[10 euro]

- mini paracadute militare forse per razzi di segnalazione.
[20 euro]

- zaino Esercito Italiano degli anni '60 utilizzato per portare vestiario.
[10 euro]

- maschera antigas di colore nero completa di supporto da schiena per bombola, spallacci, cinghie, ganci, tubi di collegamento, manometro, ecc.
[15 euro]

- dosimetro di radiazioni a forma di penna, con clips, scala da 0 a 150 R.
[10 euro]

- proiettore per diapositive GAF 502 autofocus, perfetto, con telecomando a filo.
[30 euro]

- proiettore per diapositive REFLECTA diamator AF, system Agfa CS, perfetto, con telecomando a filo ed imballo originale.
[30 euro]

- calcolatrice elettrica UNDERWOOD SUNDSTRAND product of Underwood Elliott Fisher Co. - protected by United States and foreign patents - made in U.S.A., completa, da restaurare, ecc.
[25 euro]

- calcolatrice elettrica ELETTRISUMMA 14 OLIVETTI, senza cavo d'alimentazione, completa, funzionante, esternamente leggermente sverniciata, ecc.
[25 euro]

- calcolatrice meccanica SUMMA 15 OLIVETTI, priva dello sportellino superiore, meccanicamente da rivedere, ecc.
[25 euro]

- GAZZETTE UFFICIALI del REGNO D'ITALIA del 1921, 1922, 1923, 1925, 1926, 1929, 1936, 1939 e GAZZETTE UFFICIALI della REPUBBLICA ITALIANA del 1953.
[tutto 10 euro]

- libretti della LEGISLAZIONE ITALIANA del 1940 e 1941.
[tutto 15 euro]

- ciclomotore MILANI - GM/T (Tornese), anno 1971, motore Minarelli serie V1, 2 tempi, frizione automatica, monomarcia, colore arancione, manuale uso e manutenzione del motore, documenti, da restaurare parzialmente, ecc.
[35 euro]

Esamino anche eventuali permuta (preferibilmente con materiale radio surplus).

CERCO:

- per FT-277 della SOMMERKAMP / YAESU VFO esterno (FV-101/277), transverter per i 6 metri (FTV-650), altoparlante esterno (SP-101P/277P), frequenzimetro esterno (anche adattato), ecc.

- coppia valvole 6JS6C solo se nuove, funzionanti e a prezzo contenuto.

- per W.S. C12 accessori, alimentatore, cavi con connettori, ecc.

- per W.S. 19MK II cavi con connettori, mounting, G634C, ecc.

- per BC 348 cavo d'alimentazione originale, ecc.

- per BC 603-604 mounting, quarzi del trasmettitore, accessori, ecc.

- per BC altoparlante LOUDSPEAKER LS-3 o simili.

- BC 605 e BC 606.

- per ricevitore GELOSO quarzo da 3500 KHz.

- schede IRET RT430039, RT430040, RT430067, RT430027, FS3A, ecc.

- mounting FT237.

- BG 96, BG 108, BG 185, BG 135, ecc.

- accordatore d'antenna manuale per HF a prezzo contenuto.

Inoltre cerco informazioni su:

test set-electron tube TV-7A/U; SIEMENS transmission measuring set 0,2 to 6 Kc/s REL 3K117C; ecoscandaglio THE SEAFARER MK II; ricevitore GELOSO G.4/215; ricevitore R-748/TRC-47; ricevitore COLLINS COL-46159 (del ricetrasmittitore TCS-5); ricevitore SAILOR 46TN; ricetrasmittitore SAILOR compact vhf RT204; ricetrasmittitore SAILOR compact vhf RT2048; ricetrasmittitore S.I.R.M.-SKANTI vhf radiotelephone TRP2500; ricetrasmittitore LABES SIRIO V12s; ricetrasmittitore SALVATOR R.T. Naval-Radio; BC 620; BC 659; ricetrasmittitore Wireless Set 38MK; ricetrasmittitore Wireless Set 58MK I; Wireless Set BURNDIPT BE.201; WESTERN UNION TEL.CO. TELEFAX TRANSCIEVER 6500-A; FURUNO LC-90; R-4A/ARR-2; R89/ARN5A.

[ricerco anche accessori degli apparati sopra elencati]

Acquisto, se prezzi onesti, apparati, manuali, accessori e materiale vario della IRET.

Esamino ed eventualmente ritiro (anche in stock) vecchio materiale radio ricevente, trasmittente, ricetrasmittente, ex militare, surplus, accessori, antenne, manuali, strumenti, oggetti particolari, ecc. Contattatemi e valuteremo insieme ciò che disponete. Annuncio sempre valido.

Contattatemi ai recapiti qui sotto riportati... NON sono graditi sms per informazioni o contrattazioni riguardanti il materiale in vendita. NON rispondo a telefonate con numeri anonimi o non visibili.



Indirizzo unico di Posta Elettronica:
radiogiornale@fastwebnet.it

SITO ARRETRATI <http://www.radiogiornale.org>

Redazione e corrispondenza: Paolo Mattioli Viale Leonardo da Vinci, 114 00145 Roma
Telefono e FAX 06/54.30.775

Informativa art. 13 D.lgs. 196/2003 Desideriamo comunicarLe che il D.lgs. n. 196/2003 prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n.196/2003, Le forniamo, quindi, le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati esclusivamente per finalità concernenti l'attività di spedizione del Radiogiornale, o altre comunicazioni relative.
2. I dati da Lei forniti non saranno oggetto di diffusione.

Il Radiogiornale è realizzato in proprio come e-mail per i radioamatori iscritti volontariamente nella Mailing-list e viene distribuito gratuitamente agli interessati in forza delle garanzie contenute nell'articolo 21 della Costituzione Italiana. Non è in libera vendita. È aperiodico e il contenuto costituisce espressione di opinioni e idee finalizzate al mondo della radio, quindi "prodotto aziendale": come tale il contenuto è equiparato all'informazione aziendale ad uso interno per il quale il comma 2° legge 62/2001 esclude gli adempimenti di cui alla legge 47/1948 per la stampa periodica.

Si citano pertanto i seguenti dati per conoscenza:

Luogo di redazione Roma, ma non meglio definibile essendo un prodotto telematico limitato a INTERNET;

Data di realizzazione e distribuzione variabile e non a scadenza fissa;

Nome dell'editore o di chi cura direttamente l'edizione dell'opera: Paolo Mattioli IOPMW – Roma Viale Leonardo da Vinci 114.