

NL 20.01



la NewsLetter della Sezione A.R.I. di Milano – 20.01

IK2HDG IQ2MI IU2M

notizie storie progetti novità



Direttamente via WEB, come ci hai richiesto, ti inviamo questo messaggio aperiodico informativo interno emesso il 13/07/2005 per la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL

Per nuove iscrizioni, variazioni, cancellazioni o arretrati

<http://www.arimi.it>

in questa mail:

A che punto siamo con le raccomandazioni WRC 2003 ?

IU2FV (Ferrovia Valmorea) in marcia

IQ2MI/2 al Contest Apulia

A caccia nel WEB

Cronaca di Sezione

I viaggi

Ultimissime

**Telegrafia si, telegrafia no ...
vogliamo sempre essere gli ultimi?**

E' da tempo che in alcuni Stati europei, anche extra-europei, è stato recepito il "suggerimento" della WRC 2003 inteso ad abolire l' idoneità di trasmettere e ricevere in telegrafia Morse per poter accedere alle cosiddette onde corte, ovvero le bande al di sotto dei 30 MHz. Praticamente le Amministrazioni di questi Stati hanno unificato le Autorizzazioni di classe A e B in una "Autorizzazione unica", per intenderci se ciò fosse attuato anche qui in Italia, equivarrebbe all' opportunità dei possessori italiani di Autorizzazione Generale di Classe B, gli IW, di poter trasmettere anch' essi sulle bande radioamatoriali sotto i 30 MHz, senza alcuna limitazione.

Sondaggi e scambi di opinione, evidenziano che il mondo radioamatoriale è diviso su questa decisione, ma lasciatemi fare alcune riflessioni magari anche errate.

Da ciò che leggo in giro nei vari forum, emerge che buona parte dei contrari al cambiamento (va da sé che siano titolari della ex-licenza ordinaria) si oppongono solo per una questione di principio: costoro hanno studiato la telegrafia, hanno subito lo "stress" dell'esame, ecc. e quindi non trovano giusto che i titolari delle licenze IW si trovino le "decametriche" offerte sopra un piatto d'argento.

Dall' intestazione di queste mie riflessioni vi sarete resi conto che il sottoscritto è favorevole alla cosiddetta "liberalizzazione" per gli IW in onde corte; vorrei citare un paragone, magari improprio, che però forse rende meglio il pensiero.

Quando giunsi alla maturità, in quei tempi dovetti sostenere un esame per ogni materia studiata nell' ultimo anno e di tutti i riferimenti degli ultimi tre anni precedenti!

Un dramma per moltissimi di noi!

Poi la legge cambiò e l' esame divenne senza dubbio più facile.

Non voglio assolutamente fare un paragone fra i diplomati dei miei tempi e quelli d'oggi perché sarebbe stupido ed inopportuno.

La legge è cambiata, diplomati sono i giovani, diplomato sono io certo non più giovane.

Lo stesso fu con l'Università; dopo essermi laureato in Medicina, dovetti sostenere l' esame di Stato per l'abilitazione all' esercizio della professione ... una passeggiata!

Ora invece mi risulta che non sia più una passeggiata bensì un esame molto serio dove ti bocciano pure con molta facilità.

Inoltre per accedere alle facoltà universitarie era d' obbligo il Liceo Classico o Scientifico, ora non lo è più, hanno introdotto il "catenaccio del numero chiuso", sistema legale per vietare il diritto allo studio, visto che esiste, almeno nella facoltà che frequentai, una selezione naturale al secondo od al terzo anno; i nuovi colleghi escono dalle Università molto più preparati di quello che eravamo noi.

Le leggi cambiano, i costumi pure, è la vita che scorre ed assume quel significato dialettico che dura da quando esiste il mondo, noi non possiamo farci nulla.

I sistemi di istruzione cambiano, si aggiornano, si modernizzano, indi non capisco questa stizza ostile agli IW in onde corte; l' esame di teoria è stato, ed è, identico per entrambi le tipologie di Autorizzazioni, sia di Classe A che di Classe B.

Questa definizione, Classe A e B, ... fa quasi pensare che ci siano radioamatori di serie A, più bravi perché sono autorizzati all' uso delle decametriche e radioamatori di serie B perché non lo sono.

La realtà è che alcuni OM, non credo nessuno possa smentirmi, di entrambe le classi di licenza, sono poco preparati tecnicamente ... ma questo è umano, la perfezione assoluta non esiste!

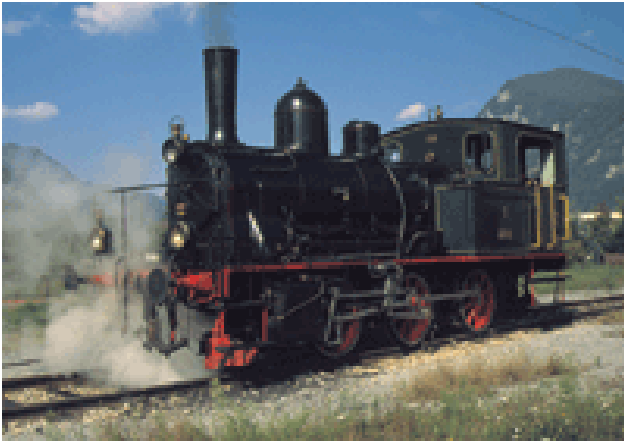
La telegrafia è un sistema di trasmissione come tutti gli altri, certo ... indossa il "frac" senza dubbio, con ciò nulla toglie a chi lo conosce di praticarlo; non si è mai paventato di abolire l' uso della telegrafia o di abolirne l' insegnamento nei corsi preparatori agli esami. La telegrafia è il fiore all' occhio del radioamatore, ma pretendere un mondo di "perfetti" lo valuto decisamente assurdo!

Mi si potrà contestare il fatto che fino a pochi anni or sono ero un IW, quindi prevenuto nei confronti della conoscenza della telegrafia, vi assicuro che non fu così. Certo, sostenni l' esame integrativo di telegrafia per poter usare un po' più di potenza in VHF e UHF, visto che mi sono sempre occupato di quelle bande, praticando SSB e Satelliti ad iniziare dal lontano OSCAR 6. E' vero anche che dopo aver ottenuto la nuova licenza IZ2AEQ, scoprii un nuovo mondo ed iniziai a praticare, prevalentemente, le onde corte in fonìa con grande soddisfazione!

Quindi, perché voler rendere difficoltosa questa "deregulation" agli IW, quando, chi in tempi brevissimi (la Svizzera) chi in meno, in buona parte dei Paesi europei è stata già concretizzata una unica Autorizzazione, una unica Classe di operatori.

Vogliamo sostenere chi afferma: " ... lo ho studiato un anno e me la sono sudata ... quindi suda anche te!" No, no ... sarebbe spregevole e poco confacente con l' Ham Spirit! Che fastidio potrebbero dare gli IW in onde corte?

Mi auguro che chi dirigerà la nostra Associazione si renda parte diligente presso il Ministero delle Comunicazioni per un cambiamento che, come già detto, altri Paesi hanno già adottato.



**LINEA FERROVIARIA INTERNAZIONALE
DELLA VALMOREA**

MENDRISIO – STABIO (SVIZZERA)

VALMOREA – CASTELLANZA (ITALIA)

Attiva dal 28.06.1926 al 31.05.1928

Due radioamatori della nostra Sezione, Giacomo IW2FTN e Giulio I2FGT, Soci dell'Associazione "Amici della Valmorea" di Castiglione Olona (Varese), la quale in collaborazione con il Club San Gottardo di Mendrisio (Svizzera) cura il ripristino turistico della linea ferroviaria internazionale della Valmorea che nel passato collegava Italia e Svizzera, si sono resi promotori di una iniziativa volta a portare a conoscenza nel mondo dei radioamatori, specificatamente agli OM appassionati di ferrovie ma non solo, di quanto realizzato dalle due Associazioni citate.

Si è pensato di rendere operativa una stazione radio, con nominativo speciale IU2FV, funzionante su tutte le bande radiantistiche nei giorni durante i quali sono previste effettuazioni di treni speciali, con trazione sia a vapore con locomotiva E 3/3 ex FFS 8510 del 1910 (vedi foto) che anche elettrica con locomotore Ae 4/7 FFS del 1932.

Le date di attivazione della stazione **IU2FV**, a cui possono partecipare tutti i radioamatori muniti di valida Autorizzazione Generale di Classe A e/o B, sono:

12 giugno 2005
4 settembre 2005
16 ottobre 2005

3 luglio 2005
18 settembre 2005

17 luglio 2005
2 ottobre 2005

ed avranno luogo, normalmente, nelle immediate vicinanze della stazione di Rodero Valmorea della citata ferrovia, sita nel territorio comunale di Rodero (Como).

A coloro che fossero interessati ad effettuare una gita utilizzando i treni speciali, possono visitare il sito web del Club San Gottardo www.clubsangottardo.com dove sono disponibili informazioni complete di orari e costi - ulteriori indicazioni e prenotazioni info.csg@ticino.com oppure telefono 0041918573512 (segretariato).

Lo scorso anno, il 18 luglio, parecchi OM con al seguito le proprie famiglie parteciparono alla gita che prevedeva un treno speciale a vapore da Rodero-Valmorea fino a Mendrisio, cambio trazione con locomotore elettrico fino a Capolago, quindi ferrovia a cremagliera fino in vetta al Monte Generoso, il tutto per un importo di 27 euro andata e ritorno (tale cifra è confermata anche per quest' anno). Dalla cima del Generoso diversi radioamatori furono attivi con le proprie radio, necessariamente QRP, su tutte le bande radiantistiche. Alcuni di loro, in territorio svizzero, essendo in possesso di licenza IW con regolare timbro CEPT T/R 61-01, poterono operare anche sulle ONDE CORTE.

(fotografia e informazioni storiche tratte dal sito web del Club San Gottardo)

by I2FGT

Domenica 17 luglio p.v. , con ritrovo alle 9.00 (locali), presso la stazione di Rodero-Valmorea, una comitiva di radioamatori parteciperà all'escursione in vetta al monte Generoso, muniti di radio QRP e regolare timbro CEPT ...se vorrai essere del gruppo !

Era una notte buia e tempestosa ... - Contest Apulia

Era una notte buia e tempestosa ma quelli dell' AriMi DX Team hanno resistito per portare a termine il Contest Apulia 2005.

Il succo della nostra ultima avventura è proprio questo.

Siccome abbiamo preso gusto a scorazzare qua e là sulle vette di montagna questa volta abbiamo deciso di fare le cose alla grande.

La meta è il passo Croce Domini (BS) a quota 2187 slm. Il mezzo utilizzato un bellissimo camper, il resto... la voglia di divertirsi!

Gli attori sono Carlo IW2FIV, Luca IW2GPI, Valerio IW2HNN, Marco IW2NUY e Luca IW2OBO.

Venerdì sera ci troviamo in sezione per stivare il camper con quello che occorreva lasciando naturalmente a casa sempre qualche cosa.

E' come quando si parte per le ferie, quello che serve è a casa.

Il viaggio di risalita è abbastanza lungo e sulle ripide strade della Val Trompia procede lentamente.



Arrivati a destinazione, intorno alle 19,30, ci prepariamo per l'installazione delle antenne: una HB9 per i 6mt, una 9 el per i 144 Mhz e una 8 el con riflettori quagi costruita da Alfredo IK2RPJ per i 432 Mhz; quest'ultima in versione molto ecologica perché con il boom il legno.

La nostra postazione si trova all'ingresso di una ex base NATO abbandonata probabilmente prima del 1997 dove sono ubicate due paraboloidei di circa 35 mt di diametro (uno spettacolo!).

Mentre la pioggia scendeva a tratti e la temperatura non è certo quella della città, circa 5 gradi sopra zero... i lavori procedono con difficoltà a causa del forte vento.

La natura però dal canto suo crea anche un ambiente davvero lugubre: la base NATO con tutte le strutture fatiscenti avvolte dal grigiore delle nuvole...

Finalmente si mangia, ore 23:00, il cuoco IW2GPI Luca prepara un'ottima pasta con un sugo straordinario! (si ringrazia chi a casa ha preparato).

La notte trascorre velocemente ricordando quando si era ancora sotto le armi e ci si divertiva tra scherzi e battute ironiche.

Ore 5.30 di domenica la sveglia data da un pallido sole che penetra negli oblò del camper.

La pioggia sembra cessata ed il panorama da lassù è eccezionale.

Inizia il contest ore 9:00 e le postazioni sono pronte: i 2mt all'interno con l'ottimo Icom IC-275E mentre fuori il sottoscritto con lo Yaesu FT-847 per i 70 cm.

La posizione è ottima e da JN55eu iniziano ad arrivare i primi corrispondenti dal centro Italia.

In 2mt si crea subito il pile up ed è anche abbastanza difficile da gestire.

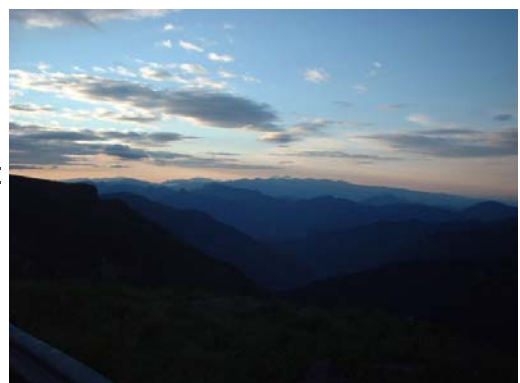
In UHF come è ben noto la situazione è più tranquilla e i QSO vengono svolti con molta tranquillità scambiandoci anche pareri tecnici.

Sembra incredibile come da lassù 20 Watt e la 9 elementi collegare l'Italia intera sia una bazzecola.

Arrivano fra le altre cose anche le stazioni pugliesi che valgono come moltiplicatori.

Poco prima di mezzogiorno devo smantellare la postazione esterna e tentare di ricrearne una all'interno causa pioggia mista a neve.

I collegamenti procedono dopo la rigorosa pausa pranzo, non dimentichiamoci che il nostro scopo principale è di divertirsi quindi il contest in alcuni momenti è di secondaria importanza.





Quando mancano circa 45 minuti alla fine purtroppo un fortissimo temporale ci costringe ad abbandonare i cavi delle antenne onde passare per il parafulmine della base NATO.

Lasciamo trascorrere inesorabilmente il maltempo per prepararci a sbaraccare tutto.

Alla fine quando poi si tirano le somme le cose non sembrano poi essere andate così male.

Riguardo la parte in 70 cm abbiamo racimolato ben 27 QSO con un QRB totale di 3519 km mentre sui 2 mt 114 QSO con

22645 km di QRB totale senza poi tener conto dei moltiplicatori.

L'esperienza di due giorni trascorsi lassù sarà sicuramente indimenticabile in quanto non ha fatto altro che rafforzare l'amicizia che già esiste fra di noi.

Gli amici della sezione questa volta hanno fatto la parte del leone dandoci ogni genere di conforto e tenendoci a stretto contatto con loro in qualsiasi ora.

L'apparenza era quella di essere partecipe ad una missione in un luogo sperduto del pianeta ma stiamo con i piedi per terra!!



Valerio a guardia dell'alimentatore



Carlo e Valerio in esterni



Marco e Luca il Grosso in interni

Tra di noi come avete letto ci sono anche dei "novice" per cui se magari si è creata qualche difficoltà a causa dell'operatore bisogna portare pazienza non tutti sono esperti di contest quindi col tempo non si potrà far altro che migliorarsi.

Qualsiasi critica e complimento è ben accetta ricordando però lo scopo del gruppo, che è il divertimento di tutti.

Durante queste manifestazioni si sentono spesso stazioni portatili ma sono quasi sempre singoli operatori.

Un vero peccato perchè in tanti ci si stanca di meno e ci si diverte di più.

Comunque sia ognuno opera come vuole e colgo soprattutto l'occasione di ringraziare tutti i 27 corrispondenti dei 430 Mhz per aver deciso di adoperare questa magnifica banda usata pochissimo e sconosciuta da tanti.

Ora che siamo tutti rientrati a casa ed abbiamo ripreso le nostre normali attività quotidiane avremo sempre in mente quel luogo sperduto che ci ha lasciato un segno indelebile, con la voglia di riprogettare altre "uscite" del team.

Un grazie di cuore a chi ci ha dato una mano e a tutti per aver ascoltato IQ2MI/2.

73' e stay tuned l' AriMi DX Team è in agguato !

By Valerio IW2HNN & C.



la Quagi Wood in 432



l'accampamento di IQ2MI/2 e l'uomo del caffè

A caccia nel Web – I “preferiti” per l’OM

Collegando i Francesi: per non perdersi nei loro dipartimenti

http://it.wikipedia.org/wiki/Dipartimenti_francesi

Di tutto, di più: il sito con la S maiuscola per l’OM aggiornato (se 5 fosse il voto massimo, meriterebbe 6)

<http://www.425dxn.org/>

Contest per tutti: finalmente chiari i regolamenti dei contest nazionali

<http://iw3hzx.altervista.org/Contest/Contest2005.htm>

Cronaca di Sezione

Il giorno 5 luglio, nel tardo pomeriggio, presso la sede della Sezione A.R.I. di Milano, si è svolta la cerimonia di consegna degli apparati e relativi accessori che il C.R.Lombardia è riuscito ad acquistare con i fondi ricevuti dal Assessorato Regionale alla Protezione Civile. Era presente alla cerimonia il Dott.Caldirolì, in rappresentanza dell’Ass.Dott.Buscemi ed il C.D. del C.R.L.; erano inoltre presenti i rappresentanti delle Sezioni A.R.I. di Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Lodi, Varese, Sondrio oltre ad altri Presidenti di sezioni A.R.I. lombarde e rappresentanti delle A.R.I.-R.E. locali.



Il Dott.Caldirolì ha subito precisato l’alto valore della presenza nell’organizzazione della Protezione Civile dei radioamatori ed ha chiaramente segnalato quali potranno essere i futuri progetti e compiti che ci potremmo attribuire (monitoraggio acque in esondazione e prevenzione incendi).

E’ seguita la consegna di una targa ricordo alle Autorità.

Hanno poi proseguito il discorso I2RGV Gianni Romeo e I2MUH Francesco Melloni; dai loro interventi è nato quindi un proficuo dibattito col Dott.Caldirolì, a cui sono state poi segnalate le difficoltà d’iscrizione che si registrano a livello provinciale dei vari gruppi.

Dopo la consegna materiale degli



apparati è seguito un rapido rinfresco a cui, purtroppo, per questioni di lavoro, il Dott. Caldiroli non ha potuto partecipare.

I viaggi di Sezione

Vista l'esperienza del viaggio a Friedrichshafen, saremmo intenzionati a ripartire per un altro giretto.

La prossima meta sarà l'osservatorio astronomico di Medicina (BO) ed un eventuale aggancio a Bagnara di Romagna dove potremmo incontrare una comunità di OM "lunatici".

La data ipotetica, ma ancora molto ipotetica potrebbe essere o l'8 o il 15 di ottobre.

Speriamo di sciogliere tutti i dubbi prima delle ferie.

Comunque se qualcuno fosse interessato può segnalare il proprio nominativo/nome a iz2qil@arimi.it

Questo avviso verrà inoltre notificato direttamente a tutti i partecipanti al passato viaggio a Friedrichshafen.

Ultimissime

Il caro Gabriele I2VGW è subentrato, in qualità di Direttore Responsabile, nella conduzione del Bollettino informatico (notare la b maiuscola) 425DX News.

Da tutta la Sezione A.R.I. di Milano i più sinceri auguri di buon lavoro.

La NL 20.01 è un sistema di comunicare della **A.R.I.** Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano**; se vuoi vederci di persona o parlarci ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via Natta 11 20151 Milano tutti i martedì (non festivi) dalle 21.00 alle 23.30. Se vuoi contattarci telefonicamente ci troverai allo 02 38002903 (sempre al martedì sera) o alla Segr.Tel/Fax 02 3087982 tutti gli altri giorni. Se non puoi venirci a trovare <http://www.arimi.it>, vuoi scriverci o porci un quesito info@arimi.it