

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
Sez. COLLI ALBANI

GRCA NEWS

<http://www.aricollialbani.it>

IQØHV

aricollialbani@gmail.com

Il Gruppo Radioamatori Colli Albani (GRCA) è nato alla fine del 2008 come risposta alla esigenza di diversi Radioamatori di non disperdere il patrimonio tecnico e di entusiasmo creatosi negli anni.
 Il GRCA è divenuto "Sezione ARI Colli Albani" nel Luglio 2010.

Bollettino Radiantistico aperiodico inviato con E-Mail personale ad amici e Radioamatori che ne facciano richiesta
Attività - Tecnica – Autocostruzione – DX – Modi operativi – Ham News dal mondo

Anno 6°

N°5

Maggio 2015

ARI Colli Albani è la Sezione **00.13** dell' **A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani**
 Sede e indirizzo postale: Via Nettunense 37, 00041 Cecchina RM – c/o Oratorio PG Piamarta

Direttivo

Presidente Giorgio IWØDAQ
 Vice-Presidente Aldo IKØRWW
 Segretario Mario IWØHNZ
 Consigliere Fabio IKØMPJ
 Consigliere Francesco IOØBF

Incarichi

QSL e HF Mgr Paolo IOØKNQ
 V-UHF Mgr Roberto IKØBDO
 HF Mgr IOØHJN
 Web master Pino IKØZRR

In questo numero

- Risultati Contest delle Sezioni V-UHF.... IKØBDO
- Contest Cinisello Balsamo..... IOØLI
- Attività VHF–UHF in Portatile.....IOØLI - IKØBDO
- Albano InsiemeIWØHNZ

RISULTATI CONTEST DELLE SEZIONI V-UHF (IKØBDO)

L'intenzione era quella di attendere anche la pubblicazione delle Classifiche del Contest Lazio, ma il ritardo ci impone di non procrastinare ulteriormente l'uscita di questo numero del Bollettino, per non farlo perdere di attualità.

1B – Categoria 144 Portatile

Call	Locator	Punteggio	MP Qso		QRB		QSO Err	QRB COR
			X	DEC	DEC	DEC		
1 IQ1VY	JN45BQ	1850751	63	162	29605		129377	
2 IW2MJQ	JN55DQ	1547172	66	145	23971		323442	
3 IW2NOD/1	JN44GK	1381344	48	167	33170		2728778	
4 IQ4AX	JN54KK	1297941	59	160	22361		221999	
5 IQ5LU	JN54FF	963529	59	133	16391		116331	
6 IW1ANL	JN44DO	891786	51	124	19530		1017486	
7 IU3BXI	JN55MP	840103	53	95	15979		215851	
8 IQØHV	JN62HK	637658	37	82	17443		117234	
9 IQ2DB	JN45OT	560439	51	93	10989		010989	

2B – Categoria 432 Portatile

Call	Locator	Punteggio	Qso		QRB		QSO	QRB
			MPX	DEC	DEC	Err		
1	IK3JBP	JN55MP	122460	20	42	6346	16123	
2	IZ5YKY	JN53HJ	36543	13	32	2811	02811	
3	IQ0HV	JN62HK	28970	10	18	2897	02897	
4	IQ1CM	JN35XN	23540	10	23	2797	32354	
5	IU5ASA	JN53NU	16258	11	28	1478	01478	

Ecco il commento del Manager Nazionale ARI VHF & Up, IV3KKW:

Il Contest delle Sezioni ARI VHF & Up nel 2015 è tornato alla sua collocazione storica : la terza domenica del mese di Marzo; per il 2015 però non è stata una scelta fortunata a causa del meteo che ha caratterizzato tutta la domenica.

Questo ha portato ad una grossa difficoltà operativa da parte di molti che fanno attività in portatile, rovinando inoltre anche le condizioni propagative.

*Il podio in 70cm è tutto veneto tra le stazioni fisse: Giulio IK3XTT vince davanti a Renato IZ3DRN e Graziano IK3SSG, tra i portatili è Ampelio IK3JBP ad imporsi superando Stefano IZ5YKY e **IQ0HV ARI Colli Albani.***

... e quello del Manager del Contest, IZ5DIY

*Nei controlli non ho tenuto conto delle incongruenze dovute ai nominativi barrati nella stessa call area avendo riscontrato che, stante la novità introdotta, ancora non risulta recepita da tutti. Magari, dopo una comunicazione più mirata ai partecipanti, questo errore formale sarà considerato tale nella prossima edizione. Stesso discorso vale per le stazioni straniere a log, le stesse sono escluse nel conteggio del QRB ma questo complica il lavoro del manager e quindi per il futuro mi propongo di essere tassativo su questo aspetto: no stazioni straniere nel log! (dato che in fondo basta dire loro "only italian stations" facendo risparmiare tempo e energia hi!). **Valgono due parole la classifica per Sezioni: vincono e convincono Sezioni che hanno interpretato bene il regolamento: ovvero stazioni multibanda!** Dispiace vedere che alcune Sezioni, pur essendo presenti nei moltiplicatori e tra i log, non erano attive e non hanno fatto pervenire il log del call IQ di Sezione (requisito per entrare in classifica); magari la prossima volta... Un ringraziamento particolare a Alfredo IK2FTB che ha messo a disposizione e modificato il proprio software di controllo fornendomi uno strumento veramente utile e a Gabriele IZ5HQB che ha sviluppato un programma di log semplice e compatibile con questo contest.*

Silvio Gaggini, IZ5DIY
Contest Manager

Le premiazioni saranno come da regolamento ad Ottobre a Ravenna, in occasione del Convegno Romagna.

Cosa aggiungere ? L'ottavo posto nella Categoria 144 Mhz SSB è di tutto rispetto, in quanto siamo preceduti da stazioni situate in zone assai più dense, come popolazione di OM. Inoltre siamo i primi della zona zero, e, se si va ad analizzare l'intera classifica, stazioni delle "nostre parti" sono a molte ma molte lunghezze da noi.

Il risultato dei 432 Mhz è, al contrario, strepitoso, in quanto, per chi avesse letto il nostro precedente numero del GRCA News, una scelta tecnica assolutamente sbagliata, infatti una delle nostre antenne dei 144 Mhz era stata piazzata sullo stesso palo della loro "21 Tonnà", con i disturbi che chiaramente potete immaginare.

Ma ora parliamo dei Risultati a livello Sezione:

Classifica SEZIONI ARI

Classifica	Sezione	G R	Punteggio
1° GR. A	3701 VERONA	A	2248983
1° GR. B	5603 SANTA MARIA A MONTE	B	2612755
1° GR. C	0013 COLLI ALBANI	C	1095203

Il primo posto nella Macro-Area Centro-Sud è stato ottenuto solo grazie al contributo dei molti della Sezione che hanno partecipato, contribuendo con i loro Logs, anche con pochi QSO a raggiungere anche quest'anno l'ambito traguardo.

Un plauso vada quindi a IK0RWW, I0KNQ, IK0ZRR, IK0RPV, IZ0MVQ, IK0BGA, I0YLI

Contest CINISELLO BALSAMO – 2/3 Maggio 2015 (I0YLI)

... *Non mi sono fidato !*

Visto che negli ultimi incontri in sezione, la maggior parte degli appassionati di VHF ha deciso di NON partecipare ai contest VHF validi per i TROFEI ARI 2015 con il nominativo **IQ0HV**, non ho voluto rinunciare al piacere di cimentarmi in questa manifestazione. Ho riscontrato lo stesso sentore nei due amici OM con i quali sono a più stretto contatto, e cioè: IK0RMR – Ivo e IK0RPV-Massimiliano. Con loro infatti abbiamo pianificato una breve QSY, che doveva svolgersi la Domenica del contest ed utilizzare le 6 ore finali della gara. Ivo ha proposto un'altura dei Castelli Romani, più volte meta di altri colleghi che hanno raggiunto detta postazione in diversi contest ... l'ultima esperienza è stata fatta da Aldo IK0RWW (in compagnia di Fabio IK0MPJ) durante il recente Contest Lazio. Proprio in questa occasione l'amico Ivo ha fatto una capatina sul posto per salutare i suddetti amici ed ha notato subito che la posizione scelta non era quella ottimale: da quella postazione ai piedi della vetta (quasi 770 mt a.s.l. non raggiungibile in auto) precludeva una buona fetta di apertura ed esattamente da circa 20 gradi (N.E.) a 100 gradi (S.E.); così Ivo si è fatto un giro nei paraggi ed ha scoperto un piazzale ove poter installare la postazione radio per occasioni future. Si tratta di una piccola radura sgombra da alberi e piante situata a circa 1 km prima della postazione utilizzata finora ... ad una quota di diverse decine di metri più bassa; ma, in questo caso, la vetta della montagna si trova ad una distanza maggiore e chiude le aperture da circa 80 gradi a 120 gradi. Ivo RMR mi ha mostrato la situazione su Google-Earth e ne ho riconosciuto i vantaggi ... Tuttavia sono rimasto piuttosto scettico. Ho comunque accettato la proposta della QSY per la Domenica del Contest (3 Maggio). Insieme a Massimiliano IK0RPV ed Ivo IK0RMR abbiamo preparato tutti i materiali: la Radio IC 7100 (+ FT 857 di riserva), il Lineare 4CX250 h-m. (+ VLA 200 di riserva), Antenna 16 Elem JXX (+ 8 Elem. JXX di riserva), Palo 6 mt, Rotore, tiranti, cavi RF, Cavi per alimentazione rete 220V, etc. – Al Gruppo Elettrogeno avrebbe provveduto Ivo (IK0RMR) che in via eccezionale era riuscito a reperirne uno da 3 KW. Tutto era pronto: avremmo operato usando tutti e tre i nominativi "in parallelo". Ma poi, a causa della mia poca fiducia che avevo posto in questa location e, visto anche che il pomeriggio/sera del Sabato (2 Maggio) rimaneva libero da impegni, ho proposto di utilizzare uno dei nostri nominativi operando da casa mia per le 6 ore di Sabato 2 Maggio. Gli altri amici mi hanno risposto: "*fai come ti pare!*". Infatti, Sab. 02 Maggio, ho partecipato nella categoria "6 ore" con il mio Call: **I0YLI** da casa (JN61HU).

Ho totalizzato qualche decina di QSO, di cui una parte di buona qualità .. ecco i risultati:

I0YLI – JN61HU

Nr. QSO : 40

Qrb Tot. : 13.465 Km

Media : 336 Km/Qso

ODX : 9A0V – JN95PE – 653 Km.

Countries : 5 (I – IS0 – S5 – 9A – HA)

E questa è la mappa:



Tutto sommato è lo standard che faccio da casa in questo tipo di Contest

La Domenica mattina alle ore 9 locali, come da accordi, tutti e tre ci siamo ritrovati nei pressi della località che ci eravamo preposti e abbiamo incontrato Ivo IK0RMR, sul posto suggerito da lui; in poco più di un'ora abbiamo allestito tutta la stazione radio!

Un particolare che mi ha colpito è la stupefacente quantità/qualità di materiale ed attrezzatura con le quali è solito muoversi IK0RPV per operazioni radio in portatile: tutto stoccato a bordo di una "datata" ma funzionale "Renault 4"! complimenti a Massimiliano!

Le operazioni radio sono iniziate verso le 8.30 GMT utilizzando i nominativi **IK0RMR** e **IK0RPV** in tandem.

Ottimi QSO in tutte le direzioni, in particolare: forti i segnali anche da IT9 e I8, prevedibile aperture verso I1 e I2 nonostante la scarsa presenza di stazioni in queste aree; in mattinata abbiamo ricevuto la gradita visita dell'amico comune I0KNQ (Paolo) che ci ha raggiunti per un breve saluto.

Ma quello che mi ha stupito sono stati 2 bei Qso con la Germania effettuati con massima tranquillità; ed ancora: numerosissime stazioni S-5 e 9-A; lavorata l'unica stazione dall'Ungheria (HG1Z) con segnale di S9 reale! e verso la fine del contest non è mancata la "ciliegina sulla torta": **OL3Y** dalla repubblica Cheka - Qrb 848 Km!; country mai collegato da Roma e dintorni!

Alla radio si sono alternati **IK0RPV** (Massimiliano) e **IK0RMR** (Ivo), mentre Pietro (**IOYLI**) ha coordinato la stesura del Log, il puntamento antenna, ed è intervenuto saltuariamente per supporto "linguistico" inglese hi.

Nonostante disponibile, non è stata utilizzata la "chat" anche per motivi di difficile consultazione sul monitor del PC dovuto ai raggi del sole!

Ma ecco i risultati finali del Contest

IK0RPV & IK0RMR - JN61JS (690 mt. a.s.l.)

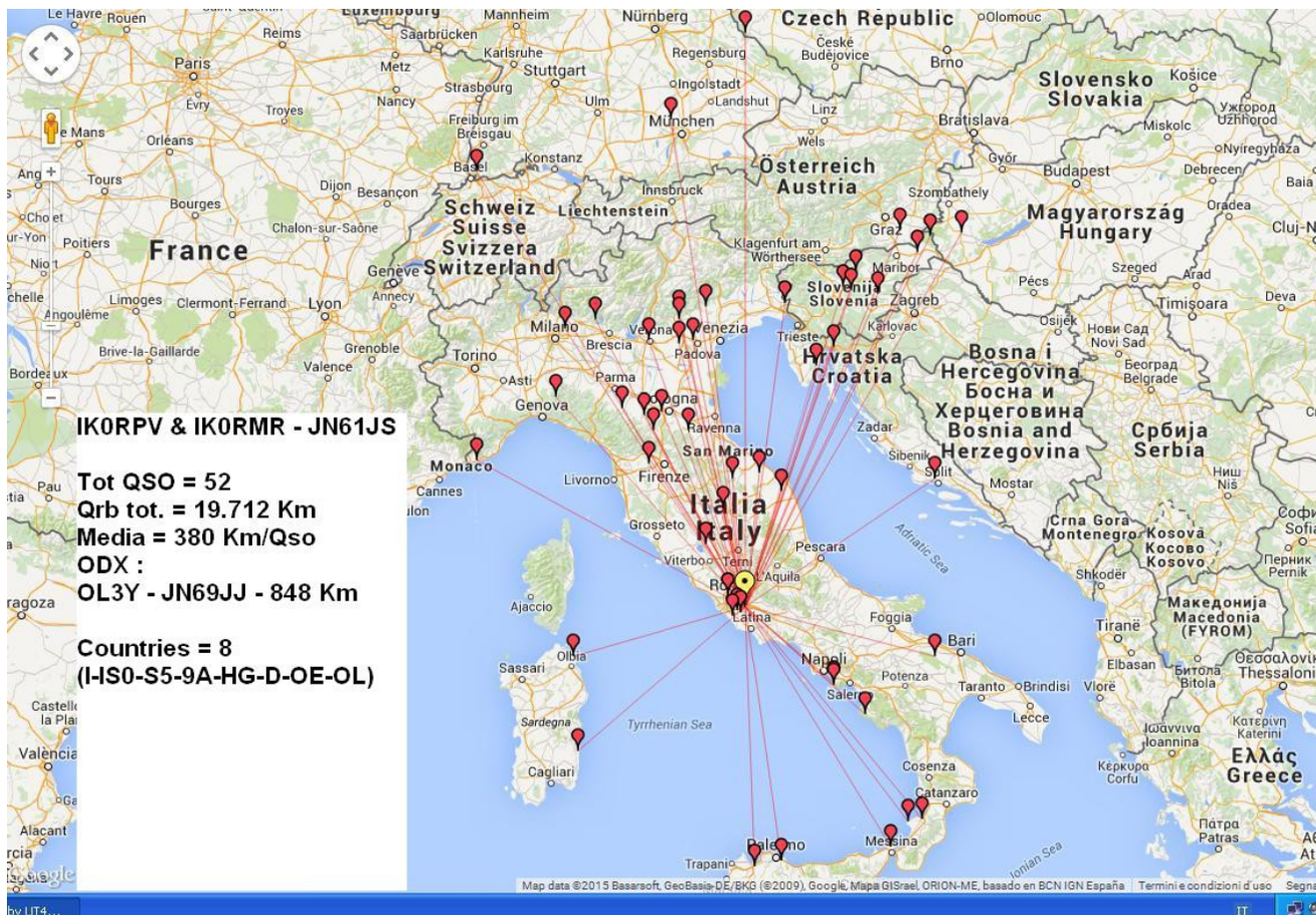
Nr. QSO : 52

Qrb Tot. : 19.712 Km

Media : 380 Km/Qso

ODX : OL3Y - JN69JJ - 848 Km.

Countries : 8 (I - IS0 - S5 - 9A - HA - D - OE - OL)



CONCLUSIONI

Mi sono dovuto ricredere; la location scelta da Ivo IKORMR si è veramente dimostrata superiore alle mie aspettative : La parziale chiusura dovuta alla vetta della vetta della montagna a noi prossima non ha condizionato in alcun modo i QSO...

Neppure con la zona I7 nella cui direzione c'è proprio la vetta che temevamo ci intralciasse.

La chiusura è pressoché totale in direzione SUD-OVEST da parte della catena dei Colli Albani, ma da quella parte, per fortuna, non c'è alcuna attività radio-amatoriale.

Ma mi ha stupito invece l'intensità dei segnali provenienti da tutta l'area Nord e Nord-Est .

Oltre le già considerate caratteristiche di apertura, ecco altri vantaggi non trascurabili : l'estrema comodità di raggiungere il posto (a due passi da Roma) , la totale assenza di disturbi da parte di ripetitori e/o emissioni di altri servizi.

Nel tornare a casa , sempre in quell'area abbiamo "scoperto" un'altra location "papabile" come postazione ottimale ... vedi foto dell'area a inizio articolo. Per quest'ultima necessita autorizzazione del C.F.S. per l'accesso comunque proibito alle auto : solo operazioni trasbordo merci.

Da questi posti varrebbe la pena di effettuare operazioni radio anche su altre bande ... ad es. 432MHz e,

perché no, 50MHz.

Concludo ringraziando gli amici Ivo IKORMR e Massimiliano IKORPV per il loro impegno ed energie messe a disposizione in questa occasione che sono comunque stati premiati dai risultati ottenuti.

Certamente un risultato non eccezionale , superabile operando da alture più importanti dell'Appennino centro-meridionale, ma sfido chiunque a fare altrettanto recandosi i postazioni raggiungibili in mezz'ora da Roma !

73 e Buoni DX : Pietro (I0YLI)

Seguono alcune foto dell'esperienza descritta.



ATTIVITA' VHF / UHF in Portatile (I0YLI – IK0BDO)

Dopo l'ultima esperienza dei recenti Contest VHF – UHF (Sezioni , Lazio, Cinisello, etc.) mi è sorta spontanea una riflessione della quale ne ho parlato anche con gli altri amici appassionati di queste frequenze ed in particolare amanti delle QSY's.

Diversi di noi, lungo gli anni hanno provato ad arrampicarsi sulle più svariate alture della nostra regione e di quelle limitrofe. Dalle varie location ognuno ha fatto le dovute esperienze e sicuramente ne avrà tratto le relative conclusioni in base ai risultati ottenuti nei contest oppure più semplicemente ne avrà valutato le potenzialità di DX. Certamente uno dei fattori che molto influenza il “giudizio” di una certa postazione, è il METEO di ogni specifica esperienza; certamente può accadere che una posizione ritenuta ottima , si riveli molto scarsa se piove, se nevicava, se c'è vento e ancora più semplicemente, se si incappa in una giornata con propagazione totalmente chiusa.

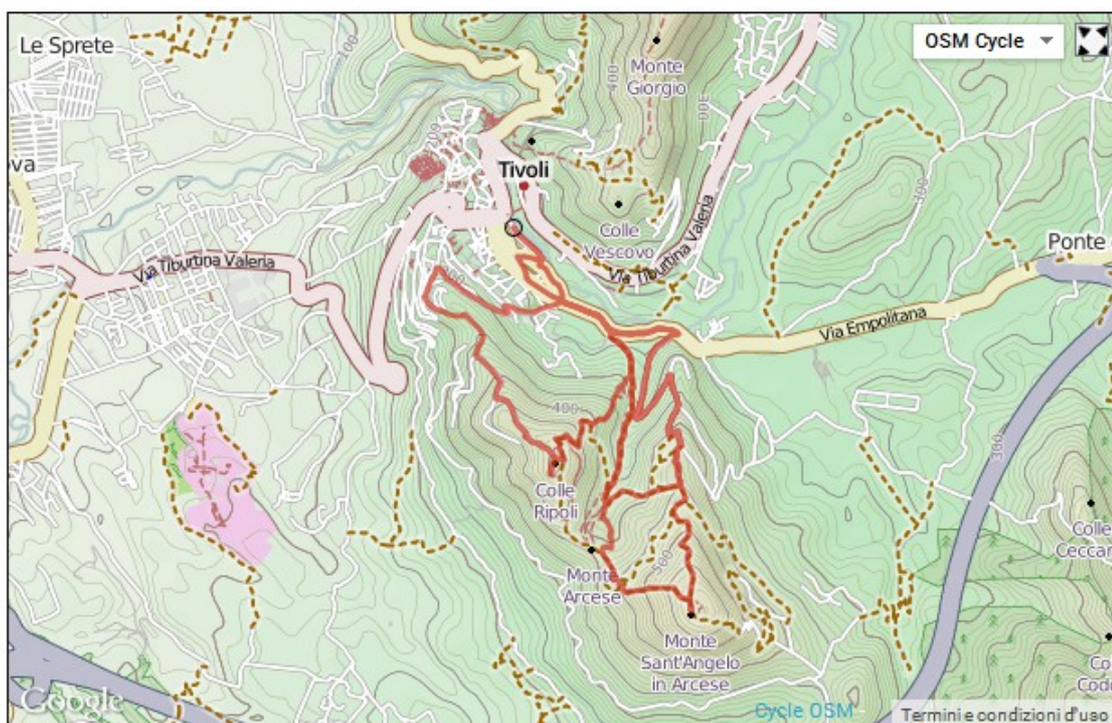
Tuttavia in condizioni di media meteo-stagionale ho assistito a QSY's effettuate da diversi colleghi, i quali, con tanto coraggio e fatica si sono recati in alture a volte molto distanti da Roma ed addirittura percorrendo alcuni Km a piedi perché l'auto non poteva salire più di tanto.

E' capitato che costoro non sempre sono stati ripagati dei loro sacrifici con altrettanti risultati ottenuti nelle gare e/o cimentandosi nel DX.

Dalle liste delle alture più o meno conosciute da chi fa attività /P stilate sia IK0BDO sia dal sottoscritto (I0YLI) ho potuto focalizzare quelle postazioni dove effettivamente i risultati ci sono stati ... ed allo stesso tempo ho potuto recensire quelle sulle quali non vale pena impiegare energie, tempo e sacrifici. In ogni caso vanno fatte altre considerazioni: ad esempio, su una determinata altura , se si opera in VHF con 5 Watt ed una 5 Elementi non è possibile sperare un risultato degno di rispetto nel caso si partecipi ad un contest , ma allo stesso tempo potrebbe essere utile per valutare le potenzialità di ricezione; c'è poi chi reca in portatile solo perché il proprio QTH fisso non offre alcuna possibilità sulle bande VHF/UHF.

E' vero che in alcuni contesti ci sono delle categorie di partecipazione dove si contempla LOW-POWER e/o posizione oltre i 1.600 mt. ASL ; in questi casi è più che giustificata la "scarpinata" in vetta operando anche con pochi Watt ! Ritengo invece del tutto inutile recarsi anche più volte in luoghi magari facilmente raggiungibili in auto ma che puntualmente si rivelano carenti sulle possibilità di DX. Ma c'è dell'altro ... personalmente ho sperimentato ottime alture nell'alto Lazio durante i contest estivi (Luglio / Agosto) , ebbene la propagazione via mare in direzione SUD (IT9 – 9H) ed OVEST (Spagna) favorisce molto di più stazioni che si trovano a bassissima quota e magari non lontane dalle coste ! A questo punto vorrei segnalare alcune postazioni sulle quali sarebbe meglio evitare di spenderci tempo ed energie ! basandomi sulle esperienze vissute prevalentemente da chi , da decenni , usa scalare le vette più rinomate (ad es. IK0BDO) , ma anche osservando risultati ottenuti da me personalmente e da altri amici/colleghi che notoriamente si recano in /P. (N.B. la distanza da Roma è espressa in "linea d'aria")

M.nte RIPOLI (M.Arcese)	512mt. a.s.l.	Locator JN61JW	Prov. RM	Raggiungibile in auto 100%	Distanza da ROMA 28km
--------------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------------------------	------------------------------



Altura interessante ma la reale apertura è solo da SUD-OVEST a NORD-OVEST ... A NORD e fino a SUD-EST = chiusura totale ... dovuto alle montagne molto più alte nelle immediate vicinanze(Monti Gennaro e Pelleccia).

....insisto sull'analisi di questa postazione. Mentre l'immagine precedente mostrava la chiusura praticamente totale verso Nord esatto, verso Nord-Ovest, cioè lungo l'asse dell' Italia, la situazione non sembra così malvagia.



Verso Firenze, e quindi Bologna, non ci sono grossi impedimenti, quindi c'è da aspettarsi un po' di QSO, a meno che il corrispondente non si trovi immediatamente sotto le alture del Casentino. (nota di BDO)

Via mare non è sfruttabile d'estate per motivi detti prima .

Chi ci è stato ha ottenuto quasi sempre risultati scarsi nelle gare. Non mi risultano DX particolari fatti da questa posizione.

M.nte VIPERELLA (Campo Staffi)	1.870 mt. a.s.l.	Locator JN61QW	Prov. FR	Raggiungibil e in auto 95%	Distanza da ROMA 76 km
---	-----------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

Anche questa è una buona postazione; difficoltoso arrivare sulla vetta se non con un 4x4 ... non ci sono disturbi ma non è eccezionale per aperture Nord / Nord-Est nonostante non ci siano montagne più alte nelle immediate vicinanze ... eccetto a SUD ...

M.nte SCALAMBRA	1.400 mt. a.s.l.	Locator JN61NU	Prov. FR	Raggiungibile in auto 95%	Distanza da ROMA 55km
------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Sulla carta sembra ottimo ... ma stranamente all'atto pratico ha deluso un po' tutti colori che vi hanno fatto esperienze. Per la vetta effettiva, non quella sopra il monumento, c'è da fare qualche centinaio di metri a piedi.

M.nte Pratarena (S.Silvestro)	730 mt. a.s.l.	Locator JN61IT	Prov. RM	Raggiungibile in auto 100%	Distanza da ROMA 28km
--	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------------	----------------------------------

Difficile trovare uno spiazzo ... apertura limitata ... disturbi sia in VHF che in UHF dovute a emissioni di ripetitori vicinissimi.

Block-Haus MAJELLA (M.Amaro)	2.795 mt. a.s.l.	Locator JN72BC	Prov. CH	Raggiungibile in auto 60%	Distanza da ROMA 140km
---	-----------------------------	---------------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Tanti anni fa si arrivava in auto alle pendici del M.Amaro ... ci ho fatto un contest in 10GHz con ottimi risultati ... ad oggi la strada di accesso al Block-Haus è stata chiusa e si va solo a piedi ... E' molto distante da Roma con la parte finale difficile e molto tortuosa; impossibile da frequentare durante la stagione Autunno/Inverno. Teoricamente offre buone aperture verso Nord e Nord-Est ma molto dipende dal punto che si sceglie per mettere la postazione radio. Ma ce ne sarebbero altre che non elenco per non dilungarmi.

.....
Mi soffermerei piuttosto su luoghi non del tutto sperimentati : ad es. la recente esperienza fatta su un altura particolare nei pressi di uno dei rinomati paesi dei Castelli Romani. Infatti, questa semplice "collina" si è rivelata di ottime potenzialità ... è bastato spostarsi poche centinaia di metri dalla postazione abitualmente scelta da altri amici che in precedenza hanno frequentato questa altura, per farci scoprire caratteristiche davvero inaspettate: sono stati effettuati Qso e DX di tutto rispetto da una location vicinissima alla nostra città; certamente utilizzando attrezzature ed apparecchiature di un certo livello ... ma comunque davvero entusiasmante !

Ed ancora : Uno dei nostri soci (IW0DJC Francesco) si era proposto di fare delle prove dal Monte Soratte ... un altura poco più di 600mt. asl ma piazzata al centro di un'area pianeggiante nel Nord del Lazio Sulla carta sembra ottima, ma nella pratica ?

Ed infine: L'altopiano del Monte Peglia, che si estende su un costone a circa 800mt. a.s.l. tra Lazio ed Umbria. Apertissimo da Sud fino a Est passando per il Nord... in zona ci sono diversi ripetitori ma basta scegliere una postazione in cui questi non diano fastidio; non è vicinissimo a Roma (circa 100Km) ma raggiungibile comodamente in auto. Varrebbe la pena di farci una passeggiata per provarne la qualità.

Tutte le altre vette sono state descritte e sperimentate e per lo più hanno confermato le aspettative studiate sulla carta (ad es. Google-Earth , Terrain-Profile-Elevation, etc.) .

Spero che queste righe siano di stimolo per tutti coloro che hanno ancora spirito e coraggio tali da recarsi in /P sia per i contest sia semplicemente per testare le location ... ed allo stesso tempo si intende far risparmiare tempo ed energie nell'insistere in luoghi che ormai hanno "poco da dire" ...

Buoni DX e 73 a tutti

Pietro I0YLI
Roberto IK0BDO

ALBANO INSIEME – 24 Maggio 2015 (IW0HNZ)

Dopo il successo delle passate edizioni, domenica 24 Maggio è tornato “Albano Insieme”. L’evento, frutto della collaborazione tra l’Assessorato alla Pubblica Istruzione, il Gruppo Volontari della Protezione Civile, il Corpo di Polizia Municipale, le Forze dell’Ordine e le Associazioni cittadine, ha trasformato le strade principali di Albano in un grande parco divertimenti all’aperto con tante attività, laboratori e attrazioni per ogni età.

Anche quest’anno la nostra associazione era presente con lo stand “ Ass. Radioamatori Sez. Colli Albani”, allestito presso il furgone della Protezione Civile.

Infatti Francesco I0DBF e Giorgio IW0DAQ, sono coinvolti in prima persona con il gruppo di Protezione Civile a cui sono iscritti come volontari, ricoprendo l’incarico di operatori TLC e coordinando via radio possibili emergenze.

Per la circostanza, Francesco I0DBF e Giorgio IW0DAQ, hanno pensato di allestire una stazione a tema “ **Radioamatori e Prot. Civile ieri e Oggi** “.Insieme agli apparati istituzionale di protezione civile, hanno sistemato una postazione RTX CW HF autocostruita da Francesco negli anni 60, perfettamente funzionante, ed una postazione RTX HF con apparati moderni.



La partenza non è stata delle migliori. Posizionato il furgone, ed iniziato ad allestire le stazioni...”Giove pluvio ci teneva d’occhio”! Infatti non appena è stato montato un gabezo in previsione di pioggia, ecco che prontamente si è abbattuto un acquazzone.



Fortunatamente la situazione è andata migliorando nel corso della giornata, e dopo pranzo è uscito un bel sole.

Con l’aiuto di Fabio IK0MPJ e Franco IZ0UPY è stata montata un’antenna filare “random” con accordatore remoto alla base del palo. Nonostante la posizione non fosse delle più favorevoli, sono stati fatti alcuni collegamenti sia in CW che in SSB.

E proprio il CW che ha destato la curiosità delle persone.

Mentre Francesco operava al tastò, l'eco del monitor della sua trasmissione richiamava le persone che si avvicinavano alla nostra postazione incuriositi da tale suono. Uno dei momenti più belli c'è stato nel pomeriggio, quando gruppi di bambini ascoltavano interessati le spiegazioni che dava loro Francesco IODBF in risposta alle domande che ponevano sulla radio ed il Codice Morse.



Per catturare il loro interesse, ha fatto poi battere con il tasto il loro nome e tutti emozionati si sono messi in fila ad aspettare il loro turno .



Alla fine tutti sono stati soddisfatti dell'impresa che avevano compiuto! Sicuramente il prossimo anno sarà un'esperienza da ripetere, magari organizzando proprio qualcosa che possa coinvolgerli maggiormente e di più adatto a loro. Un ringraziamento ai soci che hanno partecipato a questa giornata: IK0ZRH Piero, Fabio IK0MPJ, Giorgio IW0DAQ, Francesco IODBF, Aldo IK0RWW, Franco IZ0UPY



D.I.R. Domenica in radio il primo NON Contest italiano ! :
Ogni domenica dal 1.2.2015 al 29.11.2015 --- dalle 08.00 alle 17.00 UTC

2) Frequenza:

144 MHz (secondo il band plan IARU).

Per il QRP si consiglia di utilizzare per le chiamate/qso la fascia da 144.210 a 144.230 che le stazioni QRO devono lasciare libera. <http://www.d-group.it/dir.htm>

Diffondete il GRCA News fra i Vostri amici OM. Chi lo desidera può essere messo in lista di distribuzione richiedendolo a ik0zrr@libero.it

Sono graditi i contributi dei lettori particolarmente con articoli tecnici e di autocostruzione.

Arrivederci al prossimo Bollettino.

Il Team di Redazione del Bollettino della Sezione ARI Colli Albani
aricollialbani@gmail.com