

CQ MILANO



Notiziario della Sezione A.R.I. di Milano

IQ2MI

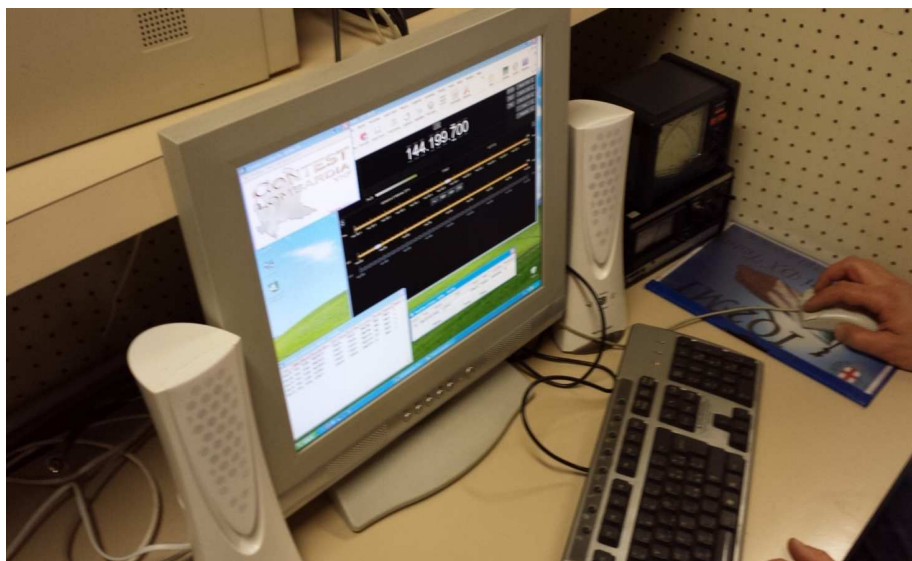
notizie storie progetti novità

Milano 11/02/2014



CONTEST VHF LOMBARDIA 9 FEBBRAIO 2014

Nuovo impegno per l'ARIMI DX TEAM, come da calendario, il gruppo ha preso parte al contest Lombardia VHF e quale migliore occasione per provare il nuovo "set up" VHF-UHF-SHF. Alle ore 08.45 Marco IW2NUY, Davide IZ2UUF Emiliano IZ2BKD e Paolo



IZ2BMM si trovano davanti alla sezione per cominciare il contest, verranno raggiunti, a metà mattina, da Giorgio IZ2JGB e Vincenzo IZ2WMW. Il nuovo set up prevede la *remotizzazione* della stazione così da eliminare le perdite che la lunga tratta di cavi genera per raggiungere le antenne. La radio ora è installata fisicamente su una delle torri, la si

può telecomandare con facilità dai locali della sezione tramite PC grazie al lavoro di Giorgio IZ2JGB e Antonino IZ2TWM. Alle ore 09.00 locali, IQ2MI, inizia a chiamare CQ contest Lombardia iniziando a inserire a log le stazioni presenti frequenza, che con il

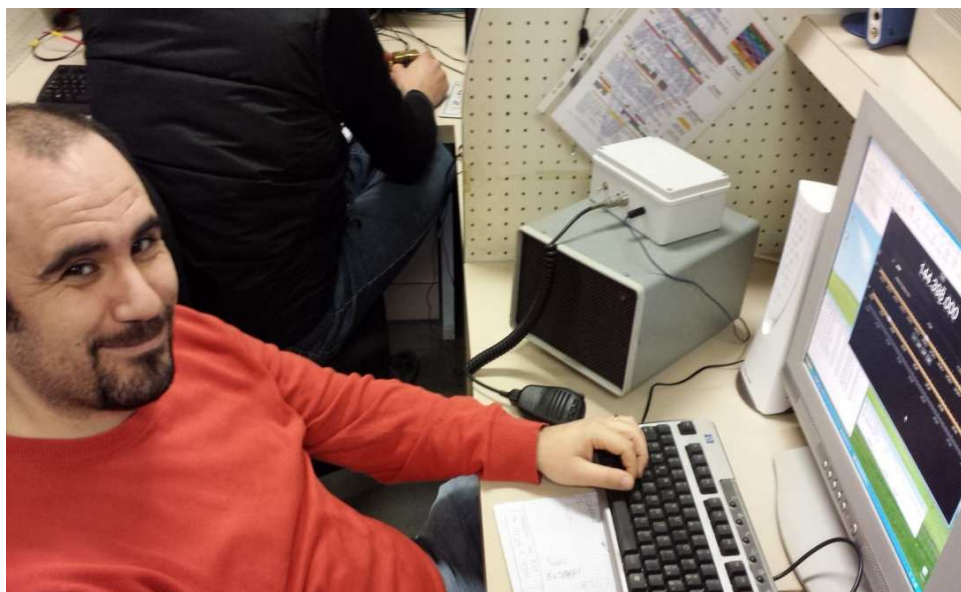


trascorrere della mattina aumentano sempre di più di numero. I collegamenti vengono effettuati con le zone I4 - I5 - I6 e I0 e con le molte stazioni di Lombardia e Piemonte. La mattinata prosegue con l'alternanza dei vari operatori alla radio cercando di fare più QSO possibili e chi intanto, come Giorgio IZ2JGB, trova il tempo per fare



qualche lavoretto in sala radio. Superfluo ricordare il clima che si respira durante i contest dell' ARIMI DX TEAM dove l'amicizia e la goliardia regnano sovrane, ma sempre con un

occhio alla competizione cercando di dare il massimo con lo scopo di imparare e migliorare. Alle



14.00 locali IQ2MI va in QRT con 60 QSO a log. Ci salutiamo e ci diamo appuntamento a Martedì per la consueta serata in sezione. Un grazie al nostro manager ARIMI DX TEAM Marco IW2NUY, a Giorgio IZ2JGB per il suo supporto tecnico e a tutti i colleghi che domenica mattina si

sono presentati in sezione.

Contest VHF Lombardia: Marco IW2NUY, Giorgio IZ2JGB, Davide IZ2UUF, Emiliano IZ2BKD, Vincenzo IZ2WMW e Paolo IZ2BMM.

Chiunque volesse partecipare come operatore non deve far altro che mandare una mail a Marco IW2NUY (iw2nuy@tiscali.it) e sarà accolto a braccia aperte. **Paolo IZ2BMM**

L'angolo di chi ascolta ...

“piccoli Tips, curiosità ed ascolti di stazioni Broadcasting e Utility”



Secondo appuntamento questa volta dedicato alle stazioni Time Signal in onde corte ... interessanti da ascoltare ed utili per avere un riferimento sulla propagazione. Di seguito una lista di quelle più facilmente ricevibili, le trasmissioni sono riconoscibili dal classico “Bip Bip Bip” che scandisce il tempo e l’annuncio in CW o in fonia del Call della stazione **legenda: kHz, callsign, località, nazione**

TS (sulle onde corte)

25000	<i>no c/s</i>	Espoo Finland
20000	WWV	Ft.Collins USA
15000	WWV - WWVH	Ft.Collins USA – Kekaha Hawaii
15000	BPM	Lintong CHN
14996	RWM	Taldom RUS
14670	CHU	Ottawa CAN
10000	WWV – WWVH	Ft.Collins USA – Kekaha Hawaii
10000	BPM	Lintong CHN
10000	PPE	Rio de Janeiro BRA
9996	RWM	Taldom RUS
7850	CHU	Ottawa CAN
5000	WWV - WWVH	Ft.Collins USA – Kekaha Hawaii
5000	BPM	Lintong CHN
4996	RWM	Taldom RUS
3810	HD2IOA	Guayaquil EQA
3330	CHU	Ottawa CAN
2500	WWV - WWVH	Ft.Collins USA – Kekaha Hawaii
2500	BPM	Lintong CHN

Tutte le stazioni rispondono con QSL al rapporto inviato purché contenga i dettagli, anche tecnici (tipo di radio, antenna), dell'ascolto effettuato.

Un cordiale saluto ... buoni ascolti, 73! **de Mauro IK2GFT** (e-mail: mauro.giroletti@alice.it)

SERATE A TEMA 2014 ... SEMPRE PIU' INTERESSANTI

Iniziamo quest'anno con un argomento dalla parola magica che sembra riscuotere notevole interesse: "ARDUINO", tenuta dal nostro abile Socio Davide Achilli IZ2UUF.

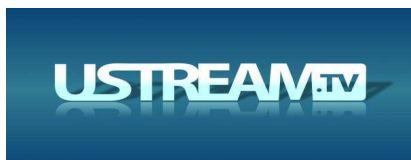


Programmazione di base su Arduino

DESCRIZIONE - Internet pullula di esempi su come utilizzare Arduino: come si accende un led, come si riceve un pulsante, come si legge un sensore o si scrive su un display. Ma quando si deve accendere un led mentre si sta leggendo un sensore, si sta ricevendo il pulsante e si sta scrivendo sul display ... nascono i problemi: come incastrare le azioni una nell'altra? La serata illustrerà i fondamentali su come affrontare la programmazione concorrente, facendo gestire al nostro Arduino azioni multiple e coordinate. Le tecniche necessarie saranno ridotte al minimo indispensabile per consentire anche ai non programmatori di ottenere risultati più che soddisfacenti.

Se sarà il caso ed in base al numero di richieste, replicheremo questa serata più avanti, stiamo stilando il calendario delle serate che già si preannuncia fitto di appuntamenti interessanti. Seguite gli avvisi su tutti i nostri canali: Newsletter, sito web, facebook.

Vi aspettiamo tutti, Radioamatori ed amici, **MARTEDI' 18 FEBBRAIO 2014** alle ore **21.30** come sempre presso la nostra Sede in via G. Natta 11.



Cercheremo, se ci sarà possibile, di trasmettere la serata in diretta "streaming", o almeno in "differita" ... la registrazione della stessa.

<http://www.ustream.tv/channel/sezione-ari-milano>

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 **11/02/2014** per tutta la comunità Radioamatoriale/SWL/BCL . Per eventuali nuove iscrizioni, variazioni di indirizzo di posta elettronica, cancellazioni, arretrati, **scrivi** a: info@arimi.it Il notiziario è un sistema di comunicazione della **A.R.I.** - Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano** riservato 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 se non puoi venirci a trovare, siamo su <http://www.arimi.it>