

CQ MILANO



Notiziario della Sezione A.R.I. di Milano

IQ2MI

notizie storie progetti novità

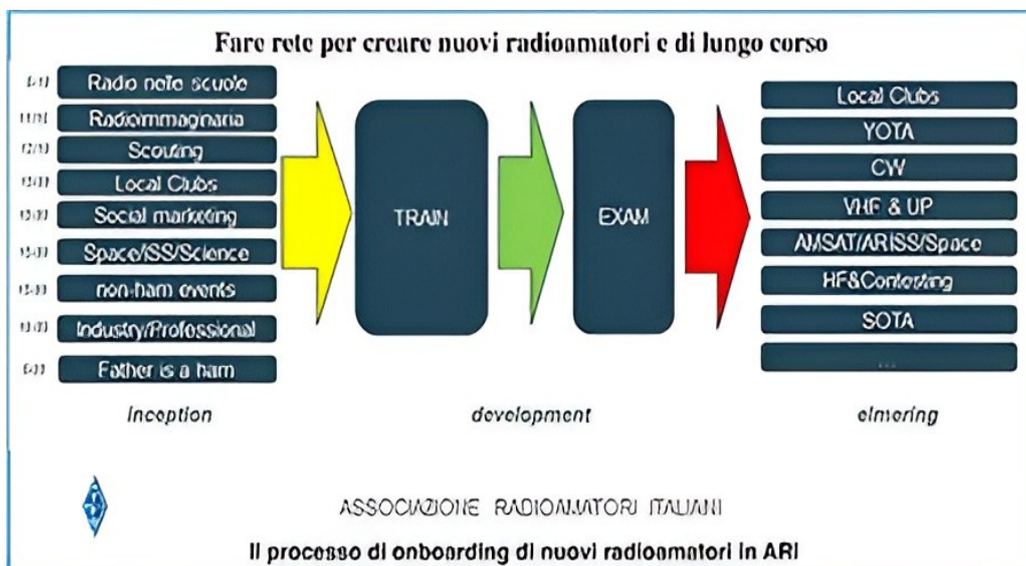


Socio AMSAT-Italia n° 255

Milano 04/05/2024

CORSO PATENTE 2024

Ha preso il via il nuovo corso per il conseguimento della patente di Radioamatore. Anche quest'anno le lezioni verranno tenute nella consueta e consolidata modalità on-line. La Sezione di Milano, assieme ad altre Sezioni Italiane, ha aderito al programma "Generazione Futuro" dell'ARI. Questa iniziativa consiste nella standardizzazione di un insieme di progetti rivolti a favorire il processo di reclutamento di nuovi radioamatori in ARI.



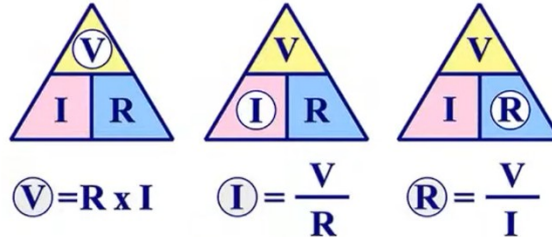
ARI GENERAZIONE FUTURO

Citando Paolo I5PVA il coordinatore del progetto: "l'obiettivo finale di Generazione Futuro è quello di arrivare a un circuito formativo che lavori in rete, che sia certificato e di qualità, a disposizione di tutti i soggetti ARI che vorranno aderire nell'erogare formazione pre e post licenza, e che dia l'opportunità di diventare radioamatore a chiunque, quali che siano le sue conoscenze iniziali e il suo luogo di residenza."



LA LEGGE DI OHM

- La legge di Ohm è una legge empirica che descrive accuratamente la conduttività della maggior parte dei materiali conduttori al variare della corrente stabilendo che la differenza di potenziale tra due punti di un conduttore è direttamente proporzionale alla corrente che scorre tra di essi



PRIMA LEZIONE – LA LEGGE!

Ivan IZ2YJD

Radioamatori da tutto il mondo sintonizzati nel nome di Marconi

A Sestri Levante GE entrano nel vivo le iniziative del 36° Marconi Day in occasione dei cento cinquant'anni dalla nascita di Guglielmo Marconi.



Promontorio di Sestri Levante dove è situata Torre Marconi.

Il grande scienziato nel 1934 svolse parecchi esperimenti nel golfo del Tigullio in particolare dedicati alla radionavigazione delle imbarcazioni.

A Sestri Levante c'è la "Torre Marconi" prestigiosa sede della Sezione omonima sezione ARI la quale è stata il sito degli esperimenti radio di Guglielmo Marconi.

Nella giornata di sabato 27 aprile dai soci di Sestri L. è stata attivata la Torre Marconi IY1TTM.

All'ingresso siamo accolti da una piccola mostra con apparecchiature e pannelli descrittivi sino a giungere alla vera e propria stazione radio operante in onde corte allestita per l'occasione dai soci.



L'antenna una bella "canna da pesca" che ha permesso di far udire IY1TTM ovunque.



Antenna canna da pesca piegata dal forte vento

Presidente e vicepresidente in prima linea per un'accoglienza superlativa ed una spiegazione per i neofiti sul nostro mondo.



Per questa magnifica occasione ho conosciuto delle persone splendide con tanta voglia di fare e capacità tecniche da vendere, in sala radio anche una mascotte che sicuramente sarà futuro radioamatore.

Questa iniziativa ha contribuito sicuramente a far conoscere questo luogo in tutto il mondo e far vedere alle persone chi sono e cosa fanno i radioamatori.

I radioamatori di Sestri L. sono riusciti a far rivivere questo luogo magico che inconsapevolmente dal 1934 a oggi ha salvato parecchie vite umane in mare e continuerà a farlo.

Nel mese di luglio a Sestri L. vi sarà una sorpresa ma non voglio anticiparvi nulla Stay tuned
Un ringraziamento particolare a tutti i ragazzi della sezione di Sestri Levante per l'ospitalità.

73 de IW2HNN Valerio

ARRL INTERNATIONAL DX SSB CONTEST

E ci siamo, la tornata SSB è arrivata!!!

IQ2MI pronta ai nastri di partenza per collegare gli amici Americani sulle varie bande. Un weekend che ci porterà a viaggiare tra i vari stati US e tra i territori Canadesi, un'ottima occasione per studiare e provare la propagazione verso i 300 gradi in fonìa, e come sempre il divertimento non è mancato.

In questa tornata SSB le bande dai 20 metri in su l'hanno fatta da padrona. Sabato siamo partiti con i 10 metri saltando sui 15 quando il rate sembrava calare, fino a quando sono esplosi i 20 metri che ci hanno incollati per circa 4 ore belle piene di qso. La notte è un po' scarna, complice anche la stanchezza (o meglio l'età che si fa sentire); abbiamo riposato un po' più del dovuto. La domenica siamo ripartiti con i 15 metri, che hanno regalato qualche soddisfazione, ma a un certo punto si sono aperti i 10 metri e il divertimento è iniziato di nuovo. Concludiamo il contest verso le 2300 locali sui 20 metri, con l'ultimo qso con la Florida.

Tutto qui? No. Ogni contest ha la sua storia e non parlo solo di qso, punti e propagazione, ma cerco di avvicinare i soci a questo modo di vivere la radio non solo per l'aspetto radioamatoriale, ma soprattutto per la socializzazione e per vivere la sezione in modo diverso dai soliti martedì. E' così che Samuele IU2HQE, in uno dei tanti martedì sera di apertura della sezione, mi chiede dei contest e della voglia di provare. Musica per le mie orecchie! Gli lascio il mio numero accordandoci di chiamarmi appena sarà fuori dalla sezione. Sabato, nel primo pomeriggio, Samuele arriva e subito lo mettiamo davanti al microfono a fare qso. Lo mettiamo davvero in azione perché quel pomeriggio arriva anche un caro amico della sezione, il mitico Marco KC9FFV, che essendo in città a trovare la famiglia non manca mai di passare del tempo con noi a Ari Milano. Marco è un operatore esperto e si affianca volentieri a Samuele guidandolo nei suoi primi qso di un contest internazionale di un certo livello.



IU2HQE e KC9FFV



IU2HQE e KC9FFV

Alle 1800 arriva il mitico Paolone IK2GWH, compagno di tanti contest, noto fornitore di pizzette da urlo che vengono divorate senza pietà. Non ne è mai avanzata una, mai!!!

Paolone operatore esperto telegrafista è anche un ottimo operatore SSB, non si lascia scappare uno dei maggiori contest del panorama mondiale dove sa benissimo che quando si tratta di Americani, il divertimento è assicurato.

A differenza del carissimo Francesco IK2YRF, che è passato anche lui sabato a salutarci, telegrafista integerrimo e allergico al microfono...



IK2GWH

Spero che Samuele si sia divertito, perché solo provando in prima persona, può capire se questo modo di fare radio può fare per lui. Sicuramente qualche ora in compagnia non guasta mai.

Il nostro risultato:

BANDA	QSO	S/P	DUP	PUNTI	MEDIA
160	0	0	0	0	0,00
80	23	15	0	69	3,00
40	59	29	0	177	3,00
20	519	54	55	1557	3,00
15	215	42	1	645	3,00
10	428	56	0	1284	3,00
TOT	1244	196	56	3732	3,00
				Punteggio: 731.472	

Come primo weekend di marzo, direi che iniziamo bene, ma sicuramente lo finiamo alla grande perché l'ultimo weekend di marzo c'è il...

CQ World Wide WPX SSB Contest

E IQ2MI non poteva mancare ad uno dei migliori contest mondiali, dove è possibile collegare tutto il mondo. Il weekend era quello di Pasqua e per ovvi motivi e il ponte lungo, tutti sono andati a festeggiare con le proprie famiglie, tranne me.

Io, "malato" di contest, non potevo esimermi dal portare nella mischia il nostro mitico call di sezione e un bel singolo operatore su tutte le bande non me lo ha tolto nessuno. Nella categoria singolo operatore posso operare 36 ore su 48, quindi un po' di riposo posso concedermelo.

Non starò qui a fare la radiocronaca del contest, lo riassumo con un sabato di ottima propagazione e una domenica meno brillante.

Per me è stato un weekend bellissimo, collegare tutte le parti del globo e quando sei in "run" e ti rispondono dall'Alaska, Hawaii, Australia, Nuova Zelanda, Giappone e Asia in generale, direi che la soddisfazione è massima.

Concludo verso le 23:00 locali; il cambio all'ora legale e un po' di stanchezza mi fanno terminare in anticipo il contest.

È stato un bel weekend, pieno di soddisfazioni e divertimento. Torno a casa felice.

Come sempre, se qualcuno vuole approcciarsi a questo modo di fare radio mi può trovare il martedì sera (quasi tutti i martedì sera) per fare due chiacchiere sul mondo contest o scrivermi a :

I numeri del contest

BANDA	QSO	PFX	DUP	PUNTI	MEDIA
160	6	2	0	16	2,67
80	218	106	1	451	2,07
40	296	134	0	831	2,81
20	626	392	2	1210	1,93
15	204	103	2	520	2,55
10	219	155	0	601	2,74
TOT	1569	892	5	3629	2,31
Punteggio: 3.237.068					

Time On/Off
Time ON : 32:53
Time OFF: 15:07
Dal 30/03/2024 00:00 (click per modificare)

Alla prossima!!!

Paolo IZ2BMM



TT8XX (ft8) TT8TT (Sat) TT8RR (ssb-cw-rtty)

Per il servizio “diretto” (**riservato ai Soci della Sezione ARI Milano**) delle cartoline della spedizione nella Repubblica del CHAD

TT8RR TT8XX e TT8TT

dal 16 aprile al 30 aprile 2024 ricordatevi al termine della stessa di inviare una e-mail con gli estremi del/dei QSO

(data/UTC/ modo e call collegato TT8RR - TT8XX - TT8TT)

al solito indirizzo info@arimi.it

(con oggetto: TT8RR TT8XX TT8TT)

Grazie!

Dettagli sulla spedizione:
<http://www.i2ysb.com/idt>

Per chi volesse inviare articoli da pubblicare sulla NL, scrivere a :

info@arimi.it

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 **12/11/2023** 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. Vieni a farci visita, ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via G. Natta 11 - 20151 Milano (fermata Lampugnano - metro linea 1/rossa) tutti i martedì (non festivi) ore 21.00 – sito web www.arimi.it