



A.R.I.

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI
SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U. – ERETTA IN ENTE MORALE IL 10/01/1950 (D.P.R. N° 368)
SEZIONEDI LUCCA “FRATELLI VECCHIACCHI”
c/o Centro Protezione Civile - ex Caserma Lorenzini
Corso Garibaldi,53 - 55100 LUCCA
<http://www.arilucca.it> e-mail: info@arilucca.it



Notiziario di Sezione

Nuove stazioni in Onde medie: interessante ... chi ha in casa ricevitori d'epoca in AM , può sfruttarli! <https://air-radiorama.blogspot.com/>

Sito Web Dedicato a FT8: <https://www.ft8.it> , manuale tradotto in italiano, aiuto alla configurazione, notizie su spedizioni che utilizzeranno questo modo di emissione

Meeting ARI Fidenza : l'interessante appuntamento organizzato ormai da molti anni dalla nota sezione emiliana si terrà il giorno **24 marzo** prossimo. Maggiori informazioni su www.arifidenza.it

Toscana Hamfest 2019: l'esposizione radioamatoriale con annesso mercatino scambio si terrà nella cittadina della provincia di Pistoia il **6 aprile** prossimo.



Manuale d'uso del servizio QSL via bureau

abbiamo già segnalato in precedenza che la nostra associazione ha diffuso un manuale per l'invio delle qsl via associazione. Troverete i country che possono essere raggiunti dal servizio, le modalità di raggruppamento delle cartoline e tanto altro raggiungerete il file da scaricare con detto manuale tramite il nostro sito www.arilucca.it



Prossimi Contest:

30 /31 Marzo Contest WPX in HF
13 Aprile Contest Lazio in 50 Mhz
14 Aprile Contest Lazio in 144 Mhz



Nuovo Satellite geostazionario per radioamatori : negli scorsi numeri del notiziario avevamo segnalato il lancio di questo satellite che è entrato in funzioni in questi giorni . Si tratta di una cosa nuova per la comunità radioamatoriale in quanto appunto geostazionario... non occorre inseguire la sua orbita ... fino ad ora infatti i satelliti lanciati per le nostre attività erano tutti ad orbita polare ed andavano inseguiti con tecniche apposite questo è stato lanciato assieme a un satellite televisivo dallo stato del Qatar e la sua costruzione (la parte radioamatoriale) è stata supervisionata dai colleghi di AMSAT DL <https://amsat-dl.org/eshail-2-amsat-phase-4-a> . Un satellite facile quindi da utilizzare se non fosse che usa frequenze inusuali 2.4 Ghz e 10 Ghz per le quali non ci sono attrezzature commerciali pronte all'uso naturalmente ci sono ditte che a seguito della richiesta di tanti radioamatori si sono messe a proporre attrezzature pronte all'uso ... fra queste abbiamo trovato <https://shop.kuhne-electronic.com/kuhne/en> oppure <http://www.dxpatrol.pt> e presto ne seguiranno altri. Questo fatto però ha fatto risvegliare in tanti la voglia di autocostruzione ci dicono che a costo ridotto utilizzando materiale nato per altri usi si può essere on air su Heil-Sat ... ad esempio riportiamo le esperienze di questo OM della zona 6 http://www.arifidenza.it/Forum/topic.asp?TOPIC_ID=345613 . Anche soci della nostra sezione si stanno dando da fare per autocostruire la loro stazione (o parte di essa) per fare traffico sul satellite . Se qualcuno di voi è interessato a sentire le esperienze di questi amici , fatelo sapere che provvederemo a mettervi in contatto con loro. Per gli interessati guardate queste interessanti slides http://www.amsat.it/presentazioni/IZ5XRC_Es'Hail-2_v1_ARI_FI.pdf

Altri Satelliti Radioamatoriali: il satellite geostazionario è indubbiamente una bella conquista che facilita senz'altro il traffico via satellite e la sperimentazione. Ci sono però molti altri satelliti che orbitano al di sopra della nostra atmosfera . Sono naturalmente da inseguire con le nostre antenne ... le orbite non sono tutte uguali , ma a seconda della posizione nella volta celeste è possibile utilizzarli anche con semplici stazioni radio di tutti i giorni sul sito AMSAT americano troverete tutte le info necessarie <https://www.amsat.org> in particolare qui troverete le schede di satelliti attivi <https://www.amsat.org/satellite-schedules> e <https://www.amsat.org/status> ... a questa pagina potrete vedere quando questi satelliti saranno acquisibili dalla nostra postazione <https://www.amsat.org/track/index.php> , a questo indirizzo invece troverete un po di storia riguardante la storia dei satelliti per radioamatori <https://www.amsat.org/orbiting-satellites-carrying-amateur-radio> c'è anche una parte di istruzione per i principianti ... in inglese, ma davvero interessante <https://www.amsat.org/introduction-to-working-amateur-satellites>



Congressino EME 2019

nei giorni 13 e 14 aprile prossimi a Marina di Pietrasanta
si terrà l'annuale incontro fra i radioamatori che sono interessati al traffico via Luna .



Diploma La Radio e la Storia: interessante iniziativa del MQC Mountain Qrp Club che istituisce a titolo permanente questo diploma <https://mqc.beepworld.it/regolamento.htm> per ricordare i siti di interesse storico . Essendo MQC una organizzazione di cultori delle escursioni in altura , il diploma prevede l'attivazione dei siti sia in forma di escursione classica che motorizzata.

Florence Radio Fest: ricordiamo che a seguito di alcune concomitanze nel sito che ospita la manifestazione , quest'anno la Radio Fest si terrà il 25 di maggio p.v. ad Empoli.

Fiera di Gonzaga : la fiera di Gonzaga (MN) è una delle fiere storiche per radioamatori. L'edizione 2019 si terrà nei giorni 30 e 31 marzo .

Spedizione Radio in Uganda: gli amici dell' Italian Dxspedition Team sono di nuovo all'opera da un country abbastanza ricercato . Hanno buoni segnali verso le nostre direzioni per cui se siete interessati a questo paese potrete senz'altro collegarli anche con un set up normale . Maggiori info su http://www.i2ysb.com/idt/index.php?option=com_content&view=featured&Itemid=101

Radio Rivista Digitale: ricordiamo che la redazione dell'organo ufficiale della nostra associazione mette a disposizione la rivista anche in formato digitale , così da essere consultata sul vostro PC o Tablet

Due giorni del Microondista: Roberto IW5BSF ci informa che quest'anno la manifestazione che vede l'incontro degli appassionati delle frequenze che vanno dai 23cm a salire si terrà a **Verona** nei giorni **13 e 14 aprile** prossimi. Durante lo svolgimento , come ogni anno sarà possibile testare, tarare le realizzazioni che vorrete portare . I locali sono messi a disposizione dalla sezione ARI locale <http://www.ariverona.it> . Maggiori info possono essere richieste a Roberto IK3TCH 3400830719