

Andrea Panati • IK1PMR

Coordinatore sito web e servizi online A.R.I.
E-mail: ari-it@ik1pmr.com
Skype (VoIP): ik1pmr



Ripetitori, Radioascolto, Risorse HF/DX e altro

IN QUESTO ARTICOLO presentiamo al cuni nuovi contenuti disponibili sul sito web dell'A.R.I. (www.ari.it) già dallo scorso gennaio (momento in cui scrivo), realizzati come sempre con il contributo di vari Soci. Inoltre accenneremo ad alcuni progetti in fase di studio.

Il titolo piuttosto inusuale può forse fornire un'idea dei molteplici aspetti in cui si concentra lo sviluppo del sito web dell'Associazione, al punto che non è possibile collocarli in una specifica area di attività.

Mappa dei ponti ripetitori VHF-UHF-SHF

Un elenco dei ripetitori gestiti dall'A.R.I. è apparso sul sito dell'Associazione in tempi non recenti (non saprei dire quando). Tuttavia, si è recentemente deciso di ridefinire questa area del sito web in base ad un diverso approccio: anziché realizzare un elenco statico (in forma di pagina HTML) contenente i nominativi e la posizione dei ripetitori, abbiamo definito e sviluppato un database dei ripetitori e lo abbiamo interfacciato al web.

Il lavoro - visibile su www.ari.it/vhf/ripetitori.php - è stato realizzato in collaborazione con il Repeater Manager Alfredo,

La mappa dei ripetitori VHF-UHF-SHF: www.ari.it/vhf/ripetitori.php - L'immagine e' relativa ai ripetitori della regione Lombardia. Le tre bande di frequenza (2m, 70cm e 13cm) sono evidenziate con colori di sfondo differenti. Nell'immagine i dati sono ordinati per frequenza di uscita dei ripetitori.

i8IEM (che si occupa di raccogliere i dati e aggiornarli, scrivere a: i8iem@ari.it) e Giulio I2FGT dello staff A.R.I. Tra i vantaggi di questo approccio ricordiamo:

- La separazione dei dati (gestiti dal Manager competente) dalla loro rappresentazione e presentazione sul web, che sono aspetti tecnici di diversa natura.
- La possibilità di selezionare (su una mappa cliccabile dell'Italia, ormai familiare a molti visitatori del sito A.R.I.) i ripetitori di una singola regione, senza scorrere quindi l'intero elenco (che è già costituito da circa 350 ripetitori).
- La possibilità di ordinare i dati per nominativo o per frequenza con facilità, senza necessità di gestire versioni multiple degli stessi dati.

Abbiamo cercato di includere il maggior numero possibile di informazioni, inclusa la posizione precisa dei ripetitori, la provincia, il tono utilizzato (quando conosciuto al Manager), la data di attivazione del ripetitore.

Probabilmente molti dati non sono aggiornati, ad esempio molti toni non sono specificati, ma occorre tenere presente che raccogliere queste informazioni e mantenerle aggiornate non è certamente facile; il Manager necessita chiaramente della collaborazione di tutti i responsabili dei ripetitori A.R.I. per questo compito.

Radioascolto

Una prima versione della sezione dedicata al radioascolto è ora on-line all'indirizzo:

www.ari.it/radioascolto/ grazie al contributo di Alfredo, IK7JGI (Manager del settore), con una utile introduzione alla storia dell'A.R.I. Radio Club, la definizione di BCL, le frequenze destinate al radioascolto e utili riferimenti normativi.

In futuro quella che è ora una singola pagina web potrebbe diventare una sezione più articolata del sito A.R.I., sempre grazie al vostro contributo. Potete inviare commenti e proposte a IK7JGI (ik7jgi@ari.it).

Ruolo d'Onore A.R.I.

Grazie al lavoro di Pietro, IT9ZGY (Fiduciario del Ruolo d'Onore dell'A.R.I.) sono ora online sul sito dell'Associazione i regolamenti del Ruolo d'Onore A.R.I. e del nuovo Top Honour Roll A.R.I. (sia in formato .doc per Word che in formato PDF). Oltre a questo troverete le immagini di entrambi i diplomi, il Codice Internazionale del Radioamatore e l'elenco dei Soci che hanno ottenuto l'iscrizione al Ruolo d'Onore, visualizzabile sia in ordine progressivo di iscrizione che in ordine di nominativo o alfabetico (per cognome).

La pagina si trova all'indirizzo: www.ari.it/ari/ruolo-onore/ Al momento in cui scrivo nessun Socio ha ancora ricevuto il Top Honour Roll. Eventuali correzioni o aggiornamenti dei dati andranno segnalati a IT9ZGY (it9zgy@ari.it).

Risorse HF/DX

E' stata recentemente creata una nuova sezione dedicata a risorse HF/DX (esterne al sito A.R.I.) utili per queste attività. Si tratta in sostanza di un piccolo database di link a servizi quali web cluster, liste di operazioni DX, applicazioni online per il calcolo della gray line, etc. Il lavoro è stato realizzato in collaborazione con Mauro, I1JQJ (HF Ma-

Una introduzione al radioascolto: www.ari.it/radioascolto/ - Contiene un elenco delle bande di frequenza utilizzate dalle stazioni broadcasting, cenni storici e normativi.





Il Ruolo d'Onore dell'A.R.I.: www.ari.it/ari/ruolo-onore/ - Nell'immagine i dati sono ordinati per numero di iscrizione.

sezione dedicata alle spedizioni DX; l'obiettivo è quello di presentare le principali DX-pedition sul sito web A.R.I., con particolare attenzione per le spedizioni internazionali realizzate da Soci A.R.I. e per le spedizioni di cui è stato pubblicato un report su RadioRivista (nel qual caso verrà creato un link al relativo articolo in formato PDF). Di questo progetto, non ancora online, tratteremo in un futuro articolo.

Sezione dedicata alle risorse HF/DX: www.ari.it/hf/risorse/ - Una collezione di link a risorse online esterne al sito A.R.I. per l'attività HF/DX.

nager) e Antonio, IW2OAZ ed è disponibile alla pagina: www.ari.it/hf/risorse/

In futuro prevediamo di sviluppare e migliorare questa sezione, peraltro ricordando che, essendo risorse esterne al sito ari.it, non possiamo prevederne l'evoluzione nè garantirne il funzionamento; inoltre, per lo stesso motivo, molte risorse sono in lingua inglese.

Nuovi contenuti sono in fase di progettazione e sviluppo per l'area HF, tra cui una

Note finali

I contenuti presenti sul web non sono certo definitivi in quanto i dati sono in conti-

nuo aggiornamento e anche l'insieme dei dati considerati potrà essere esteso in futuro. Ad esempio, nel caso dei ripetitori, sarebbe possibile considerare anche i cross-band repeater ed i sistemi Echolink.

I vostri commenti sono ben accetti mediante il modulo online: www.ari.it/web/feedback/