

BB numero 1 del 2017

In questo numero:

Editoriale: 2016, anno bisesto, anno funesto ... (IK0BDO)

Attività: Schegge di Contest (I0YLI)

Attività: Contest "VECCHIANACCHI Memorial Day – 2016" (I0YLI)

Autocostruzione: Q-Power VHF Linear Amplifier (I0YLI)

Autocostruzione: Q-Power VHF Linear Amplifier – 1° Parte (I0YLI)

(si diceva, una volta, che la bravura di un radioamatore si potesse misurare con la quantità di stagno consumata ... ora non è più così. Ma c'è ancora qualcuno al quale questa regola può essere

ancora applicata. Ricordo i primi approcci che ebbi con I0YLI, presentato alla Sezione

da Ivo IK0RMR, dove Pietro mi chiedeva se avremmo gradito la sua presenza, offrendo,

con molta modestia, il suo contributo, essenzialmente di autocostruttore incallito.

Mi chiedeva spesso supporto e consiglio su questioni tecniche ... ora sono io che lo chiedo a lui.

ndr)

PREMESSA

Questo argomento non è nuovo per le pagine del nostro bollettino ...

Probabilmente avete già letto la realizzazione del Lineare VHF che ho realizzato con "Moduli VHF

Surplus" per conto della nostra sezione ARI COLLI ALBANI. Il dispositivo, a seguito dei collaudi

eseguiti, funziona egregiamente ed è a disposizione, custodito nei locali della nostra sezione, per

tutti quei soci che vogliono cimentarsi nel DX sulla banda dei 144MHz: pilotato con una trentina di

Watt, eroga tranquillamente oltre 300W in antenna; è ben raffreddato con ventilazione forzata ed

ARTICOLI NEL N1 DEL BB 2017

Scritto da pino

Sabato 14 Gennaio 2017 10:55 - Ultimo aggiornamento Sabato 18 Marzo 2017 15:32

impiega un buon alimentatore switching della MeanWell da 480W (24V – 20Amp.).

Come avevo accennato in quell'articolo, la mia aspirazione era di realizzare, sempre in banda 2 mt,

qualcosa di veramente "potente" Da poco, infatti, ho ceduto il mio "valvolare" da circa 800W

scarica il bollettino n1 del 2017 se ti interessa l' articolo