

**LINK UTILI PER AUTOCOSTRUZIONI ANTENNE PER RADIOAMATORI  
E NOZIONI TECNICHE E CORSO SULLE ANTENNE.**

**IW2BSF - Rudy**

scaricabile dal MIO SITO :

<http://rodolfo-parisio.jimdo.com/nuovi-articoli-2016/>

**antenne sul balcone** ecco come farle:

<http://officinahf.jimdo.com/antenne-hf-mf/hf-antenne-da-balcone/>

e delle **filari** :

<http://air-radorama.blogspot.it/2015/02/antenne-filari-autocostruzione.html>

<http://g6ohm.webs.com/antennadesigns.htm>

**tutte sulle antenne a filo:**

<http://www.n4lcd.com/wireantennas/>

<http://qrznow.com/dg7ybn-ant-soft-antenna-modelling-software/>

### **antenne LOOP**

<http://air-radorama.blogspot.it/2015/01/antenne-loop-per-sw1-bcl-autocostruzione.html>

### **perdita RF nei cavi coassiali**

<http://qrznow.com/coax-cable-loss/>

### **antenne attive per sw1**

<http://officinahf.jimdo.com/radioascolto-sw1/antenne-attive-rx-1/>

### **antenna x SDR tipo ARA-2000 da scaricare !!**

<https://apollo.open-resource.org/mission:log:2012:08:02:active-wideband-receiver-antenna-for-sdr>

### **antenna per satelliti autocostruita**

[http://www.amateurradio.bz/4\\_dollar\\_satellite\\_antenna.html](http://www.amateurradio.bz/4_dollar_satellite_antenna.html)

### **nozioni antenne e linee di trasmissione**

<http://wiki.ninux.org/wndw/Capitolo4>

**PROTEGGIAMOCI DAI FULMINI**

alcuni articolo utili x OM :

[http://www.lightningsafety.com/nlsi\\_lhm/IEEE\\_Guide.pdf](http://www.lightningsafety.com/nlsi_lhm/IEEE_Guide.pdf)

<http://www.arrl.org/files/file/Technology/tis/info/pdf/0206056.pdf>

## **CORSO SULLE ANTENNE**

**Per chi mastica inglese .....un bel corso sulle antenne per noi OM e SWL !**

**qui la prima parte del corso :**

<http://www.monitoringtimes.com/antennabook.pdf>

## **le migliori 5 app android x OM**

<http://qrznow.com/top-5-ham-radio-app/>

**filtro fai da te per scanner e rx 145 Mhz a elica**

<http://qrznow.com/145-mhz-low-loss-bandpass-helical-filter/>

**IW2BSF - Rudy**