

<b>A RUOTA LIBERA</b>	<b>2</b>	<b>PROPAGAZIONE - SATELLITI</b>	<b>41</b>
- A ruota libera	2	- Propagazione radio-ionosferica	41
- Attività di sezione	2	- Radioastronomia	43
- Novità / Redazionali	2	- Satelliti e affini	43
- Radiofilatelia	3		
- Relax	3	<b>RADIO ACTIVITY</b>	<b>45</b>
- Varie	3	- Da CB a radioamatore	45
		- Diplomi / Contest	45
<b>ANTENNE - LINEE - ACCESSORI</b>	<b>7</b>	- DX / HF	45
- Antenne / Linee / Accessori	7	- Editoriali	47
		- FM / Ripetitori	49
<b>AUTOCOSTRUZIONE</b>	<b>15</b>	- Mostre / Convegni / Manifestazioni	49
- Autocostruzione	15	- OM: notizie e informazioni	49
- Home / Hobby (autocostruzione)	17	- Radiantismo primi passi	50
- I semplicircuiti / Il circuito di scorta	19	- Radio activity	52
- Il gadget utile	19	- Radioascolto	56
- Minikit	19	- Radioemergenza	57
<b>BASIC</b>	<b>20</b>	<b>RESTROSPETTIVA - SURPLUS</b>	<b>57</b>
- Basic amateur radio	20	- Anniversari	57
- Consulenza	23	- Nel mondo delle valvole	58
- Elettrochimica	23	- Retrospectiva / Surplus	59
- Inserti	23		
- La risPOSTA	23	<b>RICETRASMISSIONE</b>	<b>65</b>
- L'aspetto teorico	24	- Analisi / Prove	65
- Mini corsi / Monografie	25	- Digital radio	68
- Per cominciare	27	- Informatica / Computer e affini	68
- Pillole	27	- Packet	73
- Polvere di chips	27	- QRP	73
		- Ricetrasmisione apparati / accessori	75
		- Videotel	83
<b>CIRCUITI - COMPONENTI - ACCESSORI</b>	<b>27</b>		
- Accessori	27	<b>TECNICHE AVANZATE</b>	<b>84</b>
- Alimentatori / Alimentazione	29	- EMC	84
- Audio / Hi-Fi	30	- mC	84
- Circuiti	31	- Pratica di microonde	84
- Data sheet / Componenti	33	- Tecniche avanzate	84
- Dati self service	34	- Tecniche e circuiti	86
- Filtri	34	- Telecomunicazioni oggi	88
- Laboratorio / Strumenti e misure	35	- TV DX	89
<b>ENERGIE ALTERNATIVE</b>	<b>41</b>	<b>VHF - LF - VLF</b>	<b>90</b>
- Energie alternative	41	- LF	90
		- VHF / up	90
		- VLF	92

# A Ruota Libera

## A ruota libera

Autopsia	2006	12	94
Generatore di riferimento	1992	10	25
Gli "spettri" della vita quotidiana	1992	1	51
I diodi ad effetto Zener	1992	6	47
I prodotti di intermodulazione	1992	9	81
Le ferriti	1992	12	55
Lo schermo che non schermava	1992	2	57
Normative europee sui radiodisturbi	1992	5	83
Orologio senza display	2006	3	44
Orologio/Sveglia a lancette luminose	2006	7/8	79
Pile, batterie, accumulatori	1992	3	59
Sperimentare con i termistori	1992	7/8	59
Tecnologia dei condensatori	1992	10	49

## Attività di sezione

5ª edizione Radioamatori in montagna	2011	11	71
Inaugurazione della nuova sede ARI di Cuneo	2011	7/8	84
La Sezione ARI di Ferrara presente al Ballons Festivals	2008	12	77
Mamma li russi!	2011	11	69
Mostra per il Centenario del conferimento del premio Nobel a G. Marconi	2009	9	83
Radioamatori in montagna	2012	9	73
Reportage sul primo mercatino radioamatoriale ad Alessandria	2009	6	83
Reportage sul primo S.A.F.E. 2008	2009	3	84
Telespazio: 33 anni dopo	2009	6	82
Un Maestro da Nobel	2009	5	40

## Novità-redazionali

Accordatore d'antenna MFJ-986	1992	6	93
AEA-Isoloop	1992	10	97
Alan 78 Plus - MFJ CTU8	1995	10	89
Alan 95 Plus - Realistic PRO 44	1995	9	104
Alinco DJ-G1E	1993	11	97
Alinco DJ-S41C/DJC4E	1997	12	95
Alinco DR610 - NTR1 - SSTV1	1995	1	93
Ampli-stereo 6 W con ECL82- Loop antenna	1997	6	107
Antenna multibanda - Commutazione bobine	1999	6	22
ARA 60 - Antenna amplificata	1991	3	77
Big RAM, la pila che si ricarica	1998	9	91
Centro TV SAT a Sansepolcro	1991	9	60
Contel SP1	1995	11	92
Dal telefax al radiofax	1991	7/8	89
E.R.A. MK2 Microreader	1991	3	74
Filtri audio DSP	1994	12	51
FT11R-TH22E-IC721E-DJG1E	1994	2	47
FT900-C178A-Antenne Butternut	1994	10	55
GPS JRL 4400	1993	10	90
Harver CB 240	1988	7/8	91
IC738	1994	7/8	118
IC820H-DR610E-TH79E	1994	11	101
IC820H-IC281H-IC2340H-IC2700	1994	5	79
Icom IC 746	1998	10	79
Icom IC 756	1997	3	97
Icom ICZ1E	1995	4	93
Il nuovo TS50S Kenwood	1993	4	47
Inferteccia Multimodem	2001	12	39
Informazioni sul President Wilson	1992	3	107
Linea di moduli VHF/UHF STE	1995	12	105
MFJ-1289 software SSTV	1991	1	75
MK 1300, ricevitore-scanner	1991	12	82
Modifiche ufficiali FT-5200/6200	1992	7/8	105
Mostra di Friedrichshafen 2007	2007	9	98
NBFM e packet veloce	1993	5	89
news: è nato il Sardinia QRP Club	2004	5	82
news: Icom IC-7800	2004	4	68
Note e informazioni sui nuovi prodotti Icom	2006	1	76

	Anno	n°	Pag
Nuovi apparati: Kenwood TH-F7E	2001	12	54
Nuovi decoder Wavecom	1999	11	51
nuovi prodotti: E' nato USB2 digital PCTV	2004	4	98
nuovi prodotti: FT 202 R, nuovo portatile 2 m / FM	1978	11	56
nuovi prodotti: ICOM 756 PRO III	2004	12	69
Oscilloscopio LCD Velleman K7105 - RTX Yaesu FT-90R	1999	7/8	83
Radio "solare" Telefunken - Bayer	1989	6	82
Realistic PRO2035 - CTE RMD 1200	1995	7-8	134
Realistic PRO43 - ANC4	1995	6	105
Redazionali: Yaesu FT 817	2001	1	73
Ricevitori commerciali a confronto	1991	11	31
Ricevitori commerciali a confronto	1991	9	23
Riflettori su Kenwood TS 790E	1988	12	53
Sintonizzatori HF Vectronics	1992	12	97
Stazione saldante ad aria calda...	1992	5	107
TM251/E	1994	6	101
TM733E	1994	9	87
Tubi finali per FT101 - L'asso e l'antenna	1999	12	32
Visto a Friedrichshafen	2006	9	100
Yaesu FT 100 - Antenne paraboliche Teko	1999	3	82
Yaesu FT 2200	1993	9	95
Yaesu FT51R - Lafayette	1995	2	92
Yaesu MARK V FT 1000 MP/VR-5000	2000	11	75
Zodiac ZV3000 - Manager 850	1992	4	99

## Radiofilatelia

Associazioni di OM nei francobolli (1°)	2000	7/8	108
Associazioni di OM nei francobolli (2°)	2000	9	62
Baudot e Slaby	2000	1	94
Elettra, il laboratorio di Marconi	2000	5	70
Foucault e Kirchhoff	2000	2	95
Marconi, Nobel a 35 anni	2000	4	93
Novità e aggiornamenti	2000	11	78
Personaggi delle telecomunicazioni	2000	6	80
Telegrafia e tasti nei francobolli	2000	3	71

## Relax

A proposito di radioscacchi	1978	11	42
Cruciradio n. 1	1990	1	81
Cruciradio n. 2	1990	3	84
Cruciradio n. 3	1990	6	50
Cruciradio n. 4	1990	7/8	90
Cruciradio n. 5	1990	12	55
Fior da fiore	1990	5	80
I perchè di BBE	1981	7/8	45
La tiotimolina colpisce ancora	1984	7/8	69
QSL d'altri tempi	1982	7/8	66
Radioamatore causa disturbi	1990	11	54
Radiofilatelia	1978	6/7	71
Radiofilatelia: 100 anni di radio	1992	7/8	97
Radiofilatelia: Ampere e Faraday	1999	9	88
Radiofilatelia: Coulomb e Chappe	1999	11	84
Radiofilatelia: Franklin e Galvani	1999	6	94
Radiofilatelia: Il dirigibile Italia	1999	2	90
Radiofilatelia: Oersted e Morse	1999	7/8	116
Radiofilatelia: Volta e la pila	1999	1	74
Relax	1979	3	60
Relax	1978	5	42
Relax: "er radioamatore"	1980	7/8	88
Relax: dizionario elettronico	1982	1	53
Relax: la batteria babilonese	1979	6	57
Relax: Quei favolosi vicini di casa	1991	7/8	95
Relax: radioscacchi	1978	8	52
Relax: una cosa di tanti anni fa	1992	4	64

## Varie

"1000 e non più 1000"	2000	1	4
...Ma allora chi ha inventato la radio?	1982	3	25
"1899"	1999	5	80
"WOZ" Geniale, sognatore, hacker, radioamatore	2009	11	32

	Anno	n°	Pag
20 euro per 4 bande	2004	1	68
205 fiaccole	2008	10	40
30 anni di Radiokit elettronica	2008	10	76
30 anni di Radiokit elettronica	2008	11	74
30 anni di Radiokit elettronica	2008	3	90
30 anni di Radiokit elettronica	2008	4	92
30 anni di Radiokit elettronica	2008	5	98
30 anni di Radiokit elettronica	2008	6	62
30 anni di Radiokit elettronica	2008	7/8	116
30 anni di Radiokit elettronica	2008	9	76
5° COTA Radio Meeting	2009	12	71
A proposito dei 43 MHz	1995	10	77
A proposito di interferenze	2001	3	71
A.R.B.E.: una Sezione nel pallone	2003	7/8	89
A.R.I. informa: riunione del 29/3/2001	2001	5	66
Accessoriamoci con la bic	1996	2	33
Addio Presidente!	2010	10	32
Aggiornamenti sul fattore di potenza	1997	4	51
AIF-CISAR	1987	7/8	66
Alimentatore a energia radio	2011	1	59
Analogico o digitale? La disputa continua	2004	1	8
Ancora sull'ascolto delle onde lunghe	1999	4	51
Anniversari: il disco di Nipkow	1984	10	44
Antenna story ovvero, in aria a tutti i costi	2008	7/8	119
Antiche radio portatili a tubi elettronici	2008	1	78
Apparati di debole potenza	1996	2	86
Apparati RT Marina omologati	1988	6	78
Apparecchi a galena inusuali	1998	3	67
Audio: Monitor di transito	1992	3	43
Autocostruiamo i nostri trasformatori	2003	2	41
Banda 10.100-10.150... questa sconosciuta	2001	6	64
Biblioteca	1997	2	105
Breve storia della I.A.R.U.	1979	9	37
Breve storia della radioattività	2004	11	80
Caccia alla vole con l'antenna	2008	10	40
Caccia alla volpe/As-Rad/La Barca Laboratorio	1981	9	45
Carico fittizio da 50 W	1996	6	44
Circuiti per OPAMO ad alta frequenza	2010	9	54
Collins, manpack e Roccatederighi	2010	9	53
Come estrarre i segnali sepolti nel rumore	1999	7/8	39
Come ottenere la concessione d'uso per apparati CB	1979	3	34
Come realizzare i circuiti stampati	1998	10	63
Come recuperare gli strumenti di misura analogici surplus	2008	7/8	75
Come rendere belli e professionali i nostri progetti	2008	6	68
Come salvare finali e casse HiFi	1988	5	43
Commutatore di carico	2011	7/8	81
Comunicati e notizie di Associazioni e Gruppi	1987	9	88
Comunicazioni in Spread Spectrum	1999	12	47
Contest I NORC	1986	6	57
Controllo di banda per sintonia a varicap	2011	11	58
Convegno Vecchiacchi: programma spaziale per OM	1987	3	40
Convertitore trifase	2010	4	70
Convertitore trifase - 2ª p.	2010	5	71
Convertitore trifase - 3ª p.	2010	6	34
Cos'è il Junction-FET	1999	12	4
Cos'è il THYRISTOR	1999	7/8	6
Cos'è la deviazione di frequenza	1994	4	4
Costruiamo un rivelatore di terremoti	2012	7/8	72
Costruiamo un separatore di rete	2004	12	27
Cuffia audio con silenziamento esterno	2012	9	61
Dalla stampa estera: articoli scelti, tradotti, rielaborati	2001	4	48
Designazione emissioni C.A.M.R./Lista prefissi	1982	6	47
Dividere e combinare	1999	10	52
Dividere la potenza	2012	1	28
Dov'è il nostro quarzo?	1994	10	5
Echolink: il VOIP e i radioamatori	2003	12	77
Elenco dei ponti ripetitori	1988	11	48
Elettrochirurgia e risonanza	1998	10	69
Enciclopedia: i fulmini (parte 1)	1985	2	55

	Anno	n°	Pag
Enciclopedia: i fulmini (parte 2)	1985	3	53
Enciclopedia: il plasma	1986	1	41
Enciclopedia: LASER, principi di funzionamento	1986	7/8	74
Enciclopedia: ultrasuoni	1985	4	46
EPAD	2009	7/8	114
Esame per radiotelefonista di bordo	1981	7/8	91
Esposizione a campi elettromagnetici	1995	10	6
Esposizione alla radiofrequenza	1994	3	79
Etica senza vergogna	2011	9	8
FM-ATV: il trasmettitore	1991	6	37
Generatori elettrochimici	2000	3	45
Generatori elettrochimici (2ª p.)	2000	4	47
Giochiamo con i relè	2012	10	59
Giochiamo con i relè - 2ª p.	2012	11	62
Giradischi a 60 Hz e 110 Vac	2012	4	55
Gli anni d'oro della radio	1989	9	56
Hardware americano	2007	5	76
Hewlett Packard serial numbers	2007	11	84
home/hobby: Caricabatterie per NiCd	1992	7/8	31
http://bama.sbc.edu	2007	1	72
I campi elettromagnetici e la tutela dei cittadini	2003	3	80
I campi magnetici e la salute	1991	1	80
I comandi TUNE e LOAD	1999	1	58
I fulmini globulari	2009	3	65
I lettori ci scrivono	2004	4	9
I regolatori di tensione	2000	9	75
I suoni della terra	2001	6	66
I superconduttori in pratica	1991	1	67
Idee - fatti - esperienze	1992	10	58
Idee in pratica: come farsi il telefono in casa	1986	6	29
Il "bloccaggio" delle convertitrici	2000	1	45
Il 25 aprile a Pontecchio M.	1995	9	84
Il canone RAI	1996	12	93
Il caso Mestre	2000	4	74
Il Cloud Computing	2012	2	60
Il DAB: è la volta buona	1998	2	69
Il futuro del radiomobile	1991	7/8	98
Il GSM in due parole	1998	9	74
Il Kers questo sconosciuto	2010	1	67
Il Ministro delle P.T. s'impegna	1984	3	6
Il nuovo radiotelescopio di Noto	1989	4	54
Il palmare e la sicurezza	1995	9	45
Il partito dei radioamatori	2011	7/8	35
Il piantoncino dell'antenna dell'auto	2012	3	53
Il prova-jack	1993	4	45
Il punto su radio e Internet	2000	1	69
Il RADAR, principi e cenni storici	1999	7/8	121
Il radiotelescopio "Croce del Nord"	1980	1	48
Il recuperante	2008	11	67
Il ricevitore per TV d'amatore	1991	4	31
Il suono dell'HiFi: transistori o valvole?	1994	6	79
In lista per un QSO con MIR	1997	11	4
Indice annate 1984-85	1986	3	47
Internet in onde corte	2000	5	78
ISO 9000: chi, cosa, come?	1997	4	4
IV Riunione sysop ARI	1989	4	76
L'elettronica digitale	1994	9	23
L'INORC ad Amelia '97	1997	10	82
La "Determina" per i ponti UHF	2001	10	56
La barca - laboratorio	1982	1	33
La barca-laboratorio	1982	9	39
La micro co-generazione questa sconosciuta	2009	2	70
La novità del momento: il mondo "digitale"	2011	4	52
La potenza audio PMPO	2010	4	67
La ricostruzione delle valvole di potenza	2000	12	72
La sottoportante audio (FM ATV)	1991	5	25
La SSB	1985	3	29
La svolta della "legge quadro"	2001	11	64
La trasformata di Fourier	2000	11	36

	Anno	n°	Pag
L'alimentatore del PC è come il maiale	2011	2	59
Lampada di illuminazione di emergenza	2010	12	58
L'avventura "voltiana"	2000	5	63
Le direttive CEE per la EMC	1996	3	76
Le direttive CEE per la EMC	1996	4	53
Le misteriose batterie sovietiche	1998	1	64
Le novità radio del mese di aprile	2009	4	68
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67
Lessico inglese - italiano	2003	10	87
Lessico inglese-italiano	2003	11	76
Lessico inglese-italiano	2003	3	69
Lessico inglese-italiano	2003	4	78
Lessico inglese-italiano	2003	5	78
Lessico inglese-italiano	2003	7/8	71
Macchina CNC	2009	12	72
Manifestazioni	1995	6	89
Manifestazioni: l'ARI Surplus Team a Milano	2001	4	70
Maxwell: la teoria del campo E.M.	1991	10	73
Mercatini	2012	7/8	103
Microfoni e rumore	1995	4	45
Microkeyer	1993	9	26
Microonde: rumore e temperatura	1985	3	36
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	3	43
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	4	75
Minitesla per tutti	2003	6	45
Misuratore di caduta di tensione	2007	11	82
Modifica al sintonizzatore/televideo	1993	6	37
Mongolfiera "abbattuta" dalle onde radio	2001	7/8	100
Montaggio dei circuiti	2008	2	47
Most Wanted	1997	5	4
MP3 e DVD, nuove frontiere	2000	7/8	58
News	1995	11	4
News	1995	12	4
Note sul WW Locator	1998	11	66
Notiziario A.I.R.	2001	5	47
novità-redazionali	2010	6	85
Novità-redazionali	2010	9	75
Nuove norme di protezione da RF	1997	9	4
Nuovo decreto per apparati CB	1985	7/8	5
Obiettivo ELF	2001	6	47
Obsolescenza	2011	11	53
Omologazione e cordless	1996	1	85
Onde elettromagnetiche e terremoti	1998	1	73
Operando la IY4FGM	1993	9	82
Orizzonte e portata ottica	1997	2	88
Oscillatore a resistenza negativa	1993	9	41
Oscillofono per CW	1997	1	43
Osservazioni sulla crisi del radiantismo	2001	10	4
Ottimizziamo l'analisi dei segnali	2001	12	56
Packet: urgenti nuove normative	2001	4	67
Parliamo di E.R.P..	1984	6	45
Passato, presente e SOCRATE	1997	3	33
Per il Centenario della Radio	1996	1	104
Per migliorare l'uscita audio	1995	1	53
Perché ci vuole orecchio	2008	7/8	119
Perché i circuiti stampati?	1996	5	6
Pericoli delle lenti a contatto con la RF	1984	4	40
Pile e batterie	2000	5	42
Professione "ascoltatore"	2011	1	57
Proposte: cartine World-Locator	1985	3	33
Protezione dai campi elettromagnetici (parte 1)	1984	9	49
Protezione dai campi elettromagnetici (parte 2)	1984	11	41
Protezione dai campi elettromagnetici (parte 3)	1985	1	35
QSL e codice a barre: perché no?	1999	6	40
QSL storiche	2003	2	66
Questione di back ground...?	2009	2	76
RAC R-V 030 NH	2009	10	70
Radiocomunicazione: parametro di sviluppo di una società civile	2008	3	80
Radiodisturbi stop	1990	11	75

	Anno	n°	Pag
RDS decoder	1998	12	37
Registrare i terremoti	2012	6	56
Regolatore di carica per alternatore	2011	9	67
Regolazione della velocità di un motore c.c. mediante dinamo tachimetrica	2010	2	57
Riciclamo il riciclabile	2010	10	63
Ricordo di Gianfranco Sinigaglia	2010	3	60
Riflettore "a diedro" per WiFi	2009	9	62
Riparare gli IC? Qualche volta si può!	2009	2	68
Ripariamo il cellulare in casa	2007	1	74
Risuonatori a quarzo	1998	7/8	96
Ritratti: T.A. Edison, il profeta della radio	1979	10	40
Rivelatore di fulmini	2011	6	54
Rivelatore di RF per forni a microonde	1995	12	41
Rivelatore di temporali e di campi elettromagnetici	2011	7/8	78
Rivoluzione PCB	2010	2	60
Robotica	2007	2	88
Scaccianoia radio	2011	3	68
Schermatura elettromagnetica	1998	1	75
Segnali indotti dall'uomo	1998	3	87
Simulatore di fiamma per presepio	2012	12	64
Statistiche WEB	2003	1	54
Tecnica e radiantismo in declino?	1998	12	63
Telecomunicazioni oggi	1998	6	74
Telescrivente Olivetti TE550E	1999	5	61
Televideo: la TV telematica	1991	5	61
Timer "totale"	1997	7/8	57
Timer-bromografo con 16F84	2004	12	25
TLC-MIVAR	2009	4	73
Transistori con collegamento invertito	1997	12	35
Tuoni, fulmini e saette	2010	1	71
Un controllore per pluviometri	2012	5	63
Un oscillatore di nota miniaturizzato	2010	11	54
Un timer per tempi lunghi	1993	3	49
Un vincolo tra Volta e Marconi	1996	4	96
Una banconota per Marconi	1991	9	84
Una delle cause del degrado della carta	2007	3	77
Unità convertitrice di potenza	1997	6	92
Uno "strano" sistema per fare i circuiti stampati	2009	11	29
UT-141 e dintorni	2008	10	74
Varie ed eventuali	2012	10	7
Varie ed eventuali	2012	11	7
Varie ed eventuali	2012	12	7
Varie ed eventuali	2012	2	7
Varie ed eventuali	2012	4	7
Varie ed eventuali	2012	6	7
Varie ed eventuali	2012	7/8	9
Varie ed eventuali	2012	9	7
VHF/UHF: adattamenti di impedenza	1986	4	13
VLF up-converter	2003	4	60

## Antenne - linee - accessori

### Antenne/Linee/Accessori

"Dipolo ""vacanze"" FAN DIPOLE"	2012	9	16
"Hula Hop" ovvero doppio loop schermato per LW-MW-SW	2003	7/8	45
"Zippiro" E/H per i 7 MHz	2002	3	30
"Aiutiamo" gli accordatori	1997	4	32
"Water antenna" per HF	1995	2	55
2x6 elementi in 2 metri	1986	6	21
6 m DOG BONE boomless antenna	2009	7/8	26
A proposito di "zippiro"	2002	5	36
A proposito di antenne corte... e relativi miracoli	2008	2	28
Accessorio per dipoli 40-80 m	2007	2	42
Accessorio per montaggio elementi	1981	7/8	43
Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45
Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
Accoppiatore direzionale	1981	12	33
Accordatore automatico d'antenna CG 3000	2007	5	37

	Anno	n°	Pag
Accordatore d'antenna	1995	9	27
Accordatore d'antenna per 144 MHz	1991	12	4
Accordatore d'antenna per 144 MHz	1980	12	42
Accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	7/8	28
Accordatore vecchia maniera	1985	5	33
Accordatori d'antenna non tradizionali	1991	9	31
Accordatori per HF	1998	10	35
Accordatori per HF	1998	11	29
Accordatori per HF	1998	9	37
Adattamenti poco consueti	1997	5	33
Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
Adattamento energetico e di uniformità	2011	10	18
Adattatore a T per VHF	2006	7/8	51
Adattatori d'antenna a T	1996	6	79
Alcune definizioni e principi	2006	10	26
Alla caccia di un'antenna invisibile...ovvero un'antenna per chi comincia	2005	12	27
Altri guai sulla verticale multibanda HF	2012	4	16
Alvarion AN1211	2012	10	19
Amplificatore/preselettore d'antenna	1979	10	14
Analisi di una antenna per onde lunghe	2011	3	13
Analisi funzionale	1985	3	44
Analisi funzionale: la misura delle perdite	1987	2	39
Anche su 15 e 160 m la FD4	1998	2	47
Ancora sulla verticale 18 VS HY-GAIN	1990	3	47
Ancora sull'antenna T2FD	2002	10	40
Antenna "week end" per 432 MHz	2000	1	23
Antenna "grondaia", con materiale di recupero	2007	6	30
Antenna "indolor"	2009	6	24
Antenna "integrato"	2004	10	32
Antenna ½ onda per 50 MHz very low cost	2010	9	24
Antenna 14/28 MHz su un unico boom	1987	12	55
Antenna 2 elementi "boomless" per 50 MHz	2001	2	32
Antenna a base magnetica per i 144 MHz	1980	10	19
Antenna a disco parabolico	1980	1	41
Antenna a loop magnetico per i 6 metri	2004	1	25
Antenna a presa calcolata	1983	9	5
Antenna a spirale per i 40 m	1999	2	48
Antenna ad "L invertita"	2005	7/8	38
Antenna ad U e V invertita	2001	7/8	58
Antenna amplificata da balcone	2000	10	33
Antenna attiva 10 kHz - 50 MHz	2003	10	45
Antenna attiva per ricevitori scanner	2011	11	17
Antenna attiva per sintonizzatore AM-FM	2002	10	17
Antenna Cheap-Yagi-Chu per traffico satelliti	2010	3	19
Antenna da balcone per Hf e 6 m (1,8-50 MHz)	2008	7/8	12
Antenna Eggbeater	2011	7/8	20
Antenna filare lunga	1992	6	43
Antenna HF "Bicycle Wheel"	2010	10	12
Antenna HF con bobina motorizzata	2007	11	37
Antenna HF portatile con bobina di carico a posizione variabile	2011	2	16
Antenna HF portatile quadribanda	2007	6	26
Antenna invisibile - un anno dopo	2006	6	20
Antenna magnetica TAK-KAGN	2012	7/8	16
Antenna minima per HF	1998	12	31
Antenna Morgain 80 e 160 metri	2009	2	23
Antenna multibanda "Windom"	2006	5	28
Antenna multibanda per chi ha poco spazio	2011	3	9
Antenna OMNIA 1° 1,8-144 MHz	2006	7/8	20
Antenna per 50 (o 28) MHz a spirale con accoppiamento a link	2001	1	38
Antenna per HRPT 1700 MHz	1994	2	39
Antenna per orologio radiocontrollato	2006	5	70
Antenna per palmare	1993	10	74
Antenna per uso portatile 4 elementi 144 MHz	2012	6	15
Antenna portatile 80-10 m	1983	1	15
Antenna portatile 80-10 m (aggiunte)	1983	3	14
Antenna portatile HF con bobina motorizzata	2009	11	20
Antenna portatile per HF	2008	2	26
Antenna portatile per i 144 MHz	2009	9	18
Antenna portatile per i 144 MHz con accordatore alla base	2008	12	20



	Anno	n°	Pag
Antenna portatile VHF 144 MHz	2008	9	14
Antenna QUAD per le bande dei 10/15/20 m	1978	6/7	25
Antenna quasi invisibile	2008	11	22
Antenna Ringo verticale 14 MHz	2005	1	22
Antenna RX HF	2012	2	15
Antenna RX HF - 2ª p.	2012	3	13
Antenna Rybakov	2006	7/8	27
Antenna sperimentale compatta in banda 15 m	2001	5	32
Antenna super QUAD	2006	9	22
Antenna superpiatta per i 144 MHz	1986	7/8	56
Antenna tascabile 4 elementi per i 2 m	1982	6	23
Antenna veicolare VHF 144 MHz	2012	6	18
Antenna verticale multibanda di buona resa	2007	4	24
Antenna verticale per 40 e 30 m	2009	6	21
Antenna verticale per 5 bande	2007	12	28
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	10	34
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	9	23
Antenna verticale per HF "tuttofare"	2004	5	21
Antenna VHF-UHF per Icom IC-Q7E	2004	9	34
Antenna Yagi 6+6 S.S.	1985	9	40
Antenne	1999	3	54
Antenne	1988	6	57
Antenne "accorciate" per DX	1993	4	86
Antenne "contenute" per i 160 m	1986	4	29
Antenne a dipolo	1978	5	56
Antenne a larga banda	1985	6	49
Antenne a stilo per 144	1994	10	40
Antenne ad ala di gabbiano	2003	11	28
Antenne alte, antenne basse	1992	5	37
Antenne attive	2007	5	22
Antenne bilanciate ad alimentazione eccentrica	2002	1	39
Antenne che passione	1983	12	23
Antenne che passione	1982	3	21
Antenne come capita...	2011	6	16
Antenne corte per 160 m (2ª p.)	2003	1	6
Antenne corte per i 160 m	2008	11	19
Antenne e linee	2000	2	51
Antenne ed accessori	1999	11	56
Antenne elicoidali multibanda	1995	2	33
Antenne ground-plane (parte 1)	1978	10	13
Antenne ground-plane (parte 2)	1978	11	12
Antenne HF portatili con cappello capacitivo	2007	12	26
Antenne Horn per microonde	2002	10	38
Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29
Antenne loop in UHF	1990	6	41
Antenne paraboliche in breve	2007	10	31
Antenne per 160 metri	2009	4	25
Antenne per il mobile	2003	11	21
Antenne per le bande WARC	1998	3	35
Antenne per QRP	2006	4	21
Antenne per SEM 35	2000	7/8	46
Antenne per tutti i gusti	2001	10	34
Antenne per tutti i gusti	1985	11	32
Antenne per tutti i gusti	1984	9	23
Antenne senza radiali	1995	7-8	47
Antenne strane (dalla stampa estera)	2002	1	40
Antenne verticali in VHF	1985	4	33
Antenne verticali per HF	1985	7/8	61
Antenne Yagi per usi portatili	2007	11	32
Antenne, accordatori, misuratori	2000	11	49
Antenne, linee e stazionarie	1996	3	49
Antenne, linee ed accordatori	2000	6	24
Arecibo, 30 TW ERP in banda S	1998	3	82
Array di antenna a 2.4 GHz	2006	4	17
Array di antenne ad elica	2005	5	23
Array di antenne per 1.2 GHz	2008	7/8	15
Balun 9:1 per long wire	2004	2	39
Beam e guadagno di potenza	1980	9	33
Bigloop - 1ª p.	2012	11	16

	Anno	n°	Pag
Bigloop - 2ª p.	2012	12	14
Boomless 28 MHz ad ala di gabbiano	2003	6	40
Boomless per 10 m	2001	7/8	56
Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	10	35
Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	12	73
Centralina di comando per rotore d'antenna	2001	6	21
Centralina per rotore d'antenna (2ª p.)	2001	7/8	21
Collineare a 16 elementi in 70 cm	1986	7/8	33
Come "escono" le onde dall'antenna?	2008	1	34
Come costruire un'antenna a stilo risonante a 144-146 MHz	2001	12	21
Come nasce il funzionamento di una direttiva Yagi	2007	10	28
Come si determina l'impedenza di alimentazione	2007	11	34
Comportamento delle long-wire	1987	10	24
Con un filo su tutte le gamme (parte 1)	1984	9	39
Con un filo su tutte le gamme (parte 2)	1984	11	26
Con un solo filo, due antenne	1999	2	53
Considerazioni sull'accoppiamento di antenne	2000	3	91
Corner reflector: misure e costruzione	1995	7-8	54
Costruiamo le antenne VHF	1981	3	31
Costruiamo una Horn Feed per i 23 cm	2000	2	42
Costruiamoci una semplice antenna HALO per i 144 MHz	2008	1	32
Costruzione di antenne VHF	1981	10	25
Cubiche in gamma VHF	1987	4	37
Dalla stampa estera: antenne	2002	7/8	44
Dalla stampa estera: qual'è il vero R.O.S.?	1980	10	33
Dati costruttivi dei cavi coassiali	1996	5	51
Delta loop per 10/15/20 m	1981	12	11
Delta loop per i 40 m	1984	10	25
Delta loop, una soluzione diversa	1983	4	23
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40
Diagrammi d'irradiazione	1993	12	81
Dipoli & dipoli	2006	11	34
Dipoli a mezz'onda incrociati - 2°	1988	4	37
Dipoli a mezz'onda incrociati - 1°	1988	3	43
Dipoli multibanda con trappole	2010	7/8	27
Dipoli ripiegati poco conosciuti	1998	11	35
Dipolo a Z o Zeppelin	1987	10	27
Dipolo alimentato fuori centro (OCFD)	2012	5	15
Dipolo alimentato fuori centro per radiocomunicazioni portatili	2001	9	33
Dipolo bibanda per 30 e 40 m	2004	12	16
Dipolo bibanda per 80 e 40 m	2009	5	23
Dipolo caricato in 20 m	1988	1	39
Dipolo multi-banda McCoy	2005	7/8	46
Dipolo multibanda senza compromessi	1995	3	48
Dipolo orizzontale su terra reale	1986	7/8	44
Dipolo per 40 e 30 metri	1986	10	25
Dipolo per HF a banda larga	1987	12	53
Dipolo trappolato per 7-14 MHz	2008	12	23
Dipolo verticale per i 20 m	2007	7/8	27
Direttiva per 145 MHz	1999	11	27
Direttive a confronto	1991	4	38
Direttive di dimensioni ridotte	1994	5	35
Direttive di dimensioni ridotte	1994	6	33
Direttive in gamma HF: Yagi 3 el. 10 m	1989	4	35
Direttive tribanda: trappole e guai	1994	7/8	47
Disegno costruzione e valutazione di un allineamento direttivo per ricezione nelle bande basse	2010	11	15
Dispositivo di prelievo RF	1980	10	28
DTK-3, Yagi 13 elementi Wi-Fi	2008	5	28
Due antenne "invisibili" per 50 MHz	1999	1	27
Due antenne per i 70 MHz	2005	9	17
Due elementi yagi per i 30 m	2003	11	25
Due parole sull'antenna	1990	5	42
Duplexer 50/144 MHz	2000	1	30
Duplicatore di frequenza per generatore RF	2006	6	40
DX BCL con un'antenna EH	2003	4	52
E-antenna: monopolo corto a larga banda	2006	10	29
EH, nuova frontiera	2002	2	15
Elle-ci: l'unione fa la forza!	2006	9	19
Evoluzione della Zeppelin	2007	1	20

	Anno	n°	Pag
Facile antenna HF	2009	3	30
Filare aperiodica a larga banda	2001	10	31
Filari multibanda	1995	11	29
Folded unipole G.P. VHF	1991	3	67
FRITZEL FD4	1990	11	64
Funzionamento del ROSmetro	1998	2	31
Giza-beam	1983	11	45
Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Gli adattamenti d'impedenza	1981	6	21
GPA-30 Fritzel	1989	7/8	52
Ground plane 5/8 lambda	1992	7/8	35
Ground Plane d'emergenza	2012	4	18
Ground plane per 10-15-20 e 40 metri full size	2011	10	15
Ground-plane caricata in 20 m	1988	2	39
Groundplane e Minibeam per 12/17m	1990	2	41
Ground-plane in 15 m	1989	1	47
Ground-plane in 15 m: 1° p.	1988	9	41
Ground-plane in 15 m: 2° p.	1988	10	29
Ground-plane in 15 m: 3° p.	1988	11	39
Ground-plane in 15 m: 4° p.	1988	12	43
Guadagno comparativo	1981	9	41
Guadagno e direttività	1981	12	37
Half delta loop	1984	6	43
HALF LOOP per HF-NVIS mobile	2003	9	30
Half square per DX	1984	9	32
Half-sloper per 160 m	1987	12	57
Ham spirit, PVC e 50 MHz	1998	7/8	47
HB9CV a 4 el. per i 50 MHz	2002	9	27
HB9CV per i 50 MHz	2001	2	25
HF a larga banda per tutti	2006	2	13
HF larga banda con la T2FD	2000	12	39
I "si" ed i "no" dell'adattatore d'antenna	1996	12	44
I cavi coassiali	1993	5	79
I dipoli e le cariche elettrostatiche	1986	4	38
I pali per le antenne	2005	1	15
I sistemi di terra per verticali	2009	4	29
Il "balun": come e quando	2007	2	36
Il "tappo-luce"	1998	6	84
Il 22° ciclo solare	1993	3	83
Il balun	2009	12	40
Il balun, un accessorio importante	1983	5	23
Il Bi-dipolo	2010	6	22
Il cavo coassiale	1985	1	57
Il cavo coassiale	1983	2	35
Il cavo coassiale	1980	5	30
Il contrappeso	1990	4	36
Il diagr. di radiaz. del dipolo verticale su terra reale	1987	12	61
Il dipolo funziona, ma l'Europa comincia a starci stretta	2007	2	28
Il dipolo multibanda: classico, semplice, economico	2007	7/8	31
Il guadagno (vero) delle antenne	1979	7/8	69
Il punto sulle antenne EH	2007	1	22
Il rendimento delle ANTENNE CORTE	2007	9	32
Il vero guadagno delle antenne	1980	11	31
Illuminatore a dipolo per 23 cm	1988	7/8	51
Illuminatore per i 1296 MHz	1987	3	32
Illuminatore una offset	2003	4	49
Illuminatori per microonde	1988	9	37
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58
Impianto d'antenna TV (parte 1)	1979	4	37
Impianto d'antenna TV (parte 2)	1979	5	48
Impianto d'antenna TV (parte 3)	1979	6	38
Impianto d'antenna TV (parte 4)	1979	7/8	78
Impianto d'antenna TV (parte 5)	1979	9	55
Impianto d'antenna TV (parte 6)	1979	10	49
Impianto d'antenna TV (parte 7)	1979	11	51
Impianto d'antenna TV (parte 8)	1979	12	40
Io ed i 160 m	1985	7/8	49
J antenna per VHF "basse"	1999	5	36
J. Kraus, W8JK: antenne per gli OM e per l'universo	1979	7/8	28

	Anno	n°	Pag
J-pole 250 MHz UHF MilSat	2010	7/8	24
L'accoppiamento delle antenne	1990	6	57
L'accoppiatore direzionale	2007	12	31
L'adattatore d'antenna	1981	5	25
L'adattatore d'antenna (parte 1)	1981	2	11
L'adattatore d'antenna (parte 2)	1981	3	11
L'adattatore d'antenna (parte 3)	1981	4	15
L'adattatore d'antenna (parte 4)	1981	5	25
L'antenna a bazooka coassiale	1995	7-8	52
L'antenna Cipo-Jota	1982	12	37
L'antenna è corta?	1987	2	28
L'antenna è mobile	1992	12	51
L'antenna multibanda R7, recupero e manutenzione	2007	2	33
L'antenna WNDOM riscoperta	2007	4	30
L'antenna Zeppelin	2004	9	9
L'antenna... a grondaia	1995	5	38
L'impedenza d'antenna	1980	4	67
La "Pitaccio antenna air"	2002	12	30
La "squashed rhombic"	2002	6	29
La "falsa" antenna Levy	1991	6	60
La "multibanda trappolata"	1990	12	47
La 12 elementi per i 144 MHz K1FO	2010	6	24
La Beverage	2010	5	25
La Butterfly	1983	3	27
La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
La Cassegrain per 10/24 GHz	1987	7/8	21
La delta loop "boomless"	1984	3	21
La delta loop un anno dopo	1982	6	26
La direttività	1980	6	40
La direttività delle antenne non direttive	1999	6	87
La distanza fra le antenne	1995	7-8	56
La EH per i 6 m	2006	1	19
La filosofia delle antenne corte	1993	2	47
La hula-hoop (o D.D.R.R.)	1994	3	45
La J per i 2 m	1989	9	30
La J-pole	1997	9	29
La linea grigia del DX	1993	3	76
La log-Yagi	1986	1	29
La loop, antenna a telaio	1995	12	45
La loop, ovvero antenna a telaio	1996	1	33
La mia J antenna VHF UHF	2009	10	22
La mia J antenna VHF UHF	2010	12	18
La Miniwhip di PAORDT	2011	9	14
La misura del guadagno	1981	4	33
La Morgain	1985	7/8	55
La portata ottica	1980	1	47
La posizione preferibile sull'auto	1988	9	6
La propagazione nella troposfera	1982	4	25
La propagazione per "aurora"	1993	11	75
La resistenza di radiazione	1981	2	23
La rete a T in pratica (parte 1)	1986	11	19
La rete a T in pratica (parte 2)	1986	12	27
La risonanza nei circuiti lineari	1980	2	39
La risonanza: come e perché	2006	7/8	30
La scelta del cavo coassiale	2001	1	4
La Windsurf	1999	10	39
L'antenna HexBeam	2006	9	24
L'antenna Moxon	2006	6	27
L'antenna nello zaino	2010	1	27
L'antenna, priorità del termine e dell'uso	2000	10	72
Le antenne a bordo dei satelliti	2006	12	36
Le antenne a bordo dei satelliti – 2ª p.	2007	1	17
Le antenne da appartamento	1991	7/8	60
Le antenne END-FED, ovvero la Zeppelin e simili	2006	12	40
Le antenne MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	5	22
Le antenne monofilari	2003	7/8	51
Le antenne per i 160 m	1980	5	41
Le antenne per le microonde (parte 1)	1979	9	16

	Anno	n°	Pag
Le antenne per le microonde (parte 2)	1979	11	29
Le antenne per le microonde (parte 3)	1979	12	14
Le antenne verticali od orizzontali	1984	7/8	62
Le MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	6	24
Le misure delle "inverted-vee"	1983	7/8	28
Le sappiamo dimensionare?	1996	6	51
Le storiche onde lunghe	2011	6	15
Le THT antenne loop magnetiche	2006	2	9
Le trappole per le antenne	1979	2	22
Lindenblad in gamma UHF	1997	1	31
Linee bifilari alternative alla "scaletta"	1994	9	36
Linee di trasmissione	2011	11	7
Linee di trasmissione	2008	4	24
Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57
Log-periodica 130-480 MHz	1980	7/8	42
Log-periodica 140-150 MHz	1981	1	25
Log-periodica per 430 -440 MHz	1981	5	33
Log-Yagi	1981	11	33
Loop magnetica per i 145 MHz	1993	7/8	54
Loop magnetico	1996	4	37
Loop magnetico per 14-28 MHz portatile	1999	9	33
Loop orizzontale per LF-MF-HF	1997	6	39
Loop per onde lunghe	1987	5	30
Loop per VLF (precisazioni)	1985	2	66
Loop ripiegato a larga banda 1.8-30 MHz	2005	4	38
Loop sintonizzabile per ricezione	2001	12	29
Loop sperimentale per 50 MHz	1998	1	27
Loop-Yagi in 13 cm	1985	2	25
Loop-Yagi in 23 cm	1985	1	38
Magic antenna HF	2009	5	18
Metamorfosi di una HB9CV	1999	9	73
Metodo di misura del guadagno delle antenne	1984	2	31
Mettiamo assieme antenna e linea	1999	4	81
Mettiamo assieme linea ed antenna	1999	5	81
Miglioriamo la Hy-Gain DX-88	2005	6	28
Mini accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	3	32
Mini magic antenna HF per il Kenwood TH F7 e lo Yaesu FT 817	2010	9	19
Mini tracer	2005	11	44
Miniadattatore d'antenna	1985	12	27
Mini-antenna per Internet Key HSUPA-HSDPA-UMTS	2011	1	18
Mini-loop-quad	1984	12	47
Misura dell'impedenza: il ponte resistivo	1985	7/8	66
Misuratore di campo magnetico	1983	10	30
Misure d'impedenza con il ROSmetro	1982	5	13
Misure della resistenza di radiazione di antenna EH	2003	12	17
Misure di guadagno a 2304 MHz	1984	7/8	44
Miti e leggende: alcuni fatti a proposito di Yagi e Quad	2007	3	28
Modifiche ad un'antenna commerciale	2008	10	9
Modifiche alla Fracarro 4F2	1999	4	33
Modifiche e migliorie all'antenna HF portatile	2009	2	20
MOXON + Yagi antenna bibanda per 50 e 70 MHz	2008	6	19
Moxon vs variante moxon e ground plane	2009	12	16
Multibanda 80-40-20-10	1987	1	31
Multibanda senza trappole	1997	10	40
Multibanda senza trappole	1995	9	48
Multibande non convenzionali	1993	9	38
NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
Nuovi sviluppi nelle antenne VHF/UHF	1985	12	32
NVIS antenna	2010	3	22
NVIS antenna - 2ª parte	2010	4	26
Onde riflesse e riflessioni	2012	1	9
Onnidirezionale per satelliti polari	1992	9	45
OWL, LFA e OP-DES	2011	7/8	17
Panorama sulle antenne Quad e Cubical	1982	9	51
Panoramica sulle direttive Yagi	1982	7/8	43
Parliamo anche di antenne	2006	11	28
Perché continuare a parlare di antenne?	2008	3	24
Piano di terra di antenne verticali	1981	5	42
Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 1)	1983	7/8	53

	Anno	n°	Pag
Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 2)	1983	9	25
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28
Portatile HF mobile e "da campo"	2000	1	26
Preselettore-adattatore per HF	1982	5	25
Problemi di linea?	2008	6	27
Problemi di linea? (2ª p.)	2008	7/8	19
Problemi per realizzare una piccola rete WiFi	2008	1	27
Procediamo con cautela	2006	12	30
Programma 1985	1984	12	44
Prove con antenna bimodale	1997	2	44
qrp: antenne	2006	11	32
qrp: antenne	2006	3	24
Quad loop e cubical quad	2009	11	18
QUAD o YAGI, qual'è meglio?	1982	11	31
Quagy in gamma VHF	1987	6	27
Quale antenna scegliere	1991	6	45
Quant'è lungo un filo...corto?	1992	10	42
Quanto è importante un basso ROS?	2007	5	28
R.O.S. e rendimento	1982	1	23
Random wire tuner	2001	7/8	45
Rapporto fra ROS e rendimento	2007	6	37
Realizzare o simulare?	2005	7/8	41
recensione: le EH antenne Venus 80 e Venus 160	2006	2	37
Resistenza d'irradiazione	1994	2	4
Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH (2ª p.)	2004	3	42
Reti di sfasamento e di accoppiamento per le antenne EH	2004	2	33
Ripariamo una verticale multibanda	2011	4	15
Ripariamo di guadagno e direttività	2009	3	34
Rombiche filari per SHF	1994	4	75
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79
RX noise bridge (parte 1)	1986	2	43
RX noise bridge (parte 2)	1986	3	36
SAMS - Symmetric Antenna Matching System	2004	6	41
Semplice accordatore per HF da 500 W	2003	10	37
Semplice antenna per la banda dei 40 m	2002	10	42
Semplice strumentazione d'antenna	1982	7/8	49
Sette più alla Eco!	2003	5	42
Sfruttiamo l'irradiazione del cavo	1996	7-8	67
Sistema di radiali per antenne verticali	1982	2	33
Sistema reflex in 23 cm	1991	10	33
Sloper e dipolo per 80 e 160 m	1993	3	40
Speciale antenne	1989	10	57
Speciale antenne	1989	2	57
Stabantenne zu HFH	2010	1	21
Stacked J-pole	2010	12	15
Stili portatili per 20-15-10	1994	7/8	31
Stilo "portatile" per 18 MHz	2004	7/8	26
Strane antenne per usi ancora più strani	2007	6	32
Struttura orientabile per HF	1988	5	51
Stub coassiali per VHF/UHF	1986	9	33
Sui 18 con furore	2005	1	12
Sulla scelta di una Yagi	2002	11	75
Supporto antenna verticale autoportante	2008	10	21
Supporto per elementi di antenne Yagi	1980	3	26
Swantenna 45	2011	11	10
Tabella lunghezza	1988	9	32
Taratura delle filari trappolate	1992	2	44
Telaio "multi-banda" per ricezione da 1 a 30 MHz	2009	1	18
Telaio per ricezione	1997	7/8	45
Teoria dei frattali applicata alle antenne	2000	10	46
Test: MHF2E/40SS per 7 MHz	1991	11	47
Transmatch per linee bilanciate	1983	5	14
Trappole in cavo coassiale	2000	5	24
Trasformazione d'impedenza con linea quarto d'onda	1979	6	23
Trasformazione di una TH3 HyGain in DB1217	2001	7/8	51
Transformers: da delta loop per i 10 a yagi per i 17 m	2011	2	20
Transformers: variazione sul tema "canna da pesca"	2011	1	15
Trasformiamo la Mosley Devant special in una verticale "super"	2009	1	15
Tribanda trappolata QRP	1996	2	39

	Anno	n°	Pag
Tutto (o quasi) sulle trappolate coassiali	1992	7/8	53
Tutto sul balun (1ª)	1991	7/8	37
Tutto sul balun (2ª)	1991	9	69
Tutto sulle antenne trappolate	1981	7/8	19
Un cavo e tre antenne	1979	10	44
Un commutatore d'antenna low cost	2005	6	33
Un dipolo per le bande basse	1985	7/8	52
Un elemento direttivo per 21-24-28 MHz	1990	7/8	26
Un loop in coassiale a larga banda	2005	3	10
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
Un'ancora per l'antenna	2008	7/8	30
Un'antenna quasi invisibile per... i meno fortunati!	2007	3	30
Una "Short-Ribakof" 20-6 metri	2010	2	14
Una "cantenna" per i 2,4 GHz	2009	7/8	24
Una "simple" EH per i 20 m	2009	10	19
Una 12 elementi per 144	1995	10	76
Una 12 elementi per 144	1995	6	39
Una 12 elementi per i 144 MHz	1984	9	11
Una antenna VHF 144 MHz "personalizzabile"	2010	5	29
Una base ribaltabile per antenne verticali e non solo...	2008	3	20
Una cugina del dipolo	1985	10	27
Una E/H per 50 MHz	2002	4	21
Una filare HF "Stealth"	2006	3	17
Una I.V. tribanda	1993	11	51
Una loop magnetica innovativa	2004	6	65
Una loop magnetica per i 144 MHz sintonizzabile	2010	2	16
Una loop magnetica UHF 430 MHz	2010	7/8	21
Una loop modulare per 100 - 3300 kHz	1998	4	35
Una miniloop per interno	2002	11	22
Una QUAD a basso profilo	1981	2	23
Una semplice antenna loop magnetica per i 144 MHz	2007	9	30
Una stilo tutto fare per HF	2001	6	38
Una tribanda 50-144-430 portatile e smontabile	2004	9	23
Una tribanda HF piccola e leggera	2004	11	41
Una vera ground plane multibanda	2010	4	19
Una Yagi di corda	2004	11	67
Un'antenna a quadro per la galena	2002	3	59
Un'antenna da 0,50 euro per Wi-Fi	2006	5	21
Un'antenna loop HF sintonizzata a distanza - 2ª p.	2012	9	12
Un'antenna loop HF sintonizzata a varactor	2012	7/8	19
Un'antenna per i 20 m veramente economica	2006	7/8	18
Un'antenna portatile per i 2 m	2005	4	14
Un'efficace antenna a telaio per onde medie	2006	1	22
Uno sguardo diverso alla W8JK	1984	1	35
Uno strano matrimonio	2004	10	25
V-Antenna	2011	5	12
Verticale accorciata per 40 m	1994	1	37
Verticale corta per 160 m	1996	5	39
Verticale da 43 piedi	2012	7/8	24
Verticale GP	1985	7/8	58
Verticale larga banda per gli 80 m	2003	9	26
Verticale per i 21 MHz	1984	11	29
Verticali 5/8 l per VHF	2001	11	26
Verticali con o senza radiali?	1994	11	89
Verticali per i 2 m a lambda/4 e 5/8 lambda	1996	10	37
VHF 144 MHz UHF 430 MHz	2008	10	13
VSWR e QRP in HF (ponte resistivo)	1986	5	37
Whisker	2004	11	14
Wireless antenna	2007	9	27
Yagi 4 elementi 70 MHz	2008	9	12
Yagi 6 elementi / 6 metri	2000	2	39
Yagi Uda: due nomi, un'antenna	1996	9	37
ZL special per VHF	2000	5	22
Z-Match, un circuito da riscoprire	2004	1	31

## Autocostruzione

### Autocostruzione

""Pre"" per 6 m" 2012 10 9

	Anno	n°	Pag
10 MHz sincronizzati con il GPS	2011	10	9
100 W F.E.T. Wide Band Amplifier	2008	2	11
1V1 - Ricevitore a reazione a semiconduttori	2012	9	8
Amplificatore in cavità da 500 W in 432 MHz	2008	4	16
Amplificatore lineare per decametrichi con pentodo 8295A	2008	4	11
Amplificatore lineare per decametrichi con pentodo 8295A	2008	5	11
Amplificatore lineare per decametrichi con tetrodo 4CX1500B	2009	11	9
Amplificatore lineare per decametrichi con tetrodo 4CX1500B – 2ª p.	2009	12	9
Amplificatore selettivo di armoniche per la banda dei 23 cm	2009	4	14
Amplificatori a larga banda per CATV	2008	7/8	9
Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	6	12
Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	7/8	14
Ancora sulle cavità per amplificatori di potenza SHF	2008	11	14
Beacon QRSS3 per i 10.140 kHz	2008	3	11
Beacon WSPR con Arduino e TX VHF	2010	11	9
BFO esterno per radio a valvole e a transistor	2011	7/8	10
Breve storia di un preamplificatore per 1296 MHz	2010	4	9
Conqueror il transverter da 70 a 50 MHz	2011	6	9
Convertitore "Vintage" per la banda dei 160 m	2011	5	9
Convertitore per i 70 MHz	2010	9	9
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	1	9
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2008	11	9
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	2	9
Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz (2ª p.)	2008	12	9
Generatore RTTY e CW per IC-756 e IC-7400	2008	2	20
Generatori ad alta tensione	2010	12	9
Il divisore di Miller-Fortescue	2009	7/8	13
Il rivelatore quadratico a diodo	2009	4	9
Il rivelatore quadratico a diodo – 2ª parte	2009	5	9
Interfaccia PC/Radio ALL MODE	2008	6	11
Interfaccia RTTY/FEC/CW su seriale	2008	12	16
IQ-Mixer per il CDG2000	2010	5	20
Keyer CW per tasti a palette	2008	5	17
LNA (Low Noise Amplifier) ad alta dinamica con ATF 54143 per 144-432-1296 MHz	2010	9	13
LNA ad alta dinamica con ATF 54143... 2ª p.	2010	10	9
Macchina bobinatrice	2009	5	14
Nuovo DDS ad alte prestazioni AD9912 con clock ad 1 GHz	2009	3	15
OFFOG	2012	4	7
Oltre 50 W in 13 cm	2011	4	9
Ottimo preamplificatore ed amplificatore lineare SSB da 35 W	2008	1	19
OV1, un ricevitore a reazione per le HF	2011	9	9
Preamplificatore 144 MHz	2008	1	22
Preselettore di banda DC – 30 MHz	2009	9	9
Progetto di un ricevitore SDR multibanda (2ª p.)	2008	1	11
Radio "anziane" e ponti ripetitori "giovani"	2011	2	13
Realizzazione di un "Direct Digital Synthesizer"	2009	7/8	19
Regolatore per TCXO ad alta stabilità	2010	5	9
Remote Aerial System Tuning Unit	2009	6	14
Remote Aerial System Tuning Unit – 2ª parte	2009	7/8	9
Ricetrasmittitore monobanda 160m SSB	2012	11	9
Ricevitore DRM per i 693 kHz	2012	7/8	11
Ricevitore HF di servizio	2010	1	15
Ricevitore HF di servizio - 2ª parte	2010	2	9
Ricevitore HF di servizio - 3ª parte	2010	3	16
Ricevitore passivo per onde medie	2008	9	8
Ricevitore supereterodina a valvole – 1ª parte	2009	2	13
Ricevitore supereterodina a valvole – 2ª parte	2009	3	9
Rock Mite: prova di montaggio	2009	12	13
Rock solid preamplifier per 435 MHz	2009	4	19
RX/TX SDR2 con DDS di VU3WIJ	2010	1	9
Semplice rotore per piccole antenne	2008	6	16
Stabilizzazione della temperatura del quarzo di un oscillatore	2011	1	9
Temporizzatore per alimentatori di amplificatori lineari a valvole	2009	10	14
Transverter modulare per i 23 cm	2012	5	9
Transverter modulare per i 23 cm - 2ª p.	2012	6	9
Transverter per i 6 m	2008	2	16
Un amplificatore low-cost per la banda dei 23 cm	2010	7/8	9
Un circuito "step-start"	2010	4	12
Un circuito "step-start" - 2ª p.	2010	5	14



	Anno	n°	Pag
Un preamplificatore per lo OV1	2011	7/8	14
Un ricevitore SSB	2008	3	15
Un semplice generatore di impulsi	2011	2	9
Un SoftRock per U-VHF	2010	3	9
Un VFO con il modulo DDS di IK0XUH	2010	6	9
VFO a sintesi DDS per HF	2009	9	14
VFO a sintesi DDS per HF – 2ª parte	2009	10	9
VFO per i 27 MHz	2011	11	12
VFO per ricevitori a copertura continua	2009	6	9
ZetaSDR by LY1GP	2009	11	15

## Home-hobby (autocostruzione)

"Tesla" costruzione del trasformatore RF	2000	10	49
50 W lineari in SSB 10-160 m	2007	7/8	15
500 watt a 50 MHz	2006	4	13
500 watt a 50 MHz (2ª p.)	2006	5	11
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20
Allarme anti black-out	1985	2	23
Allarme antifurto	1981	7/8	56
Allarme antifurto con timer	1987	2	29
Amplificatore a 430 MHz	2000	4	84
Amplificatore a RF per usi generici	2006	2	40
Amplificatore con MMIC a basso rumore (3ª p.)	2007	11	11
Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm	2007	9	11
Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm (2ª p.)	2007	10	16
Amplificatore di potenza in cavità	2005	7/8	19
Amplificatore per le decametriche	2007	6	16
Amplificatore RF a basso consumo	2006	9	14
Amplificatori di potenza valvolari	2007	2	18
Amplificatori di potenza valvolari (2ª p.)	2007	3	11
Amplificatori di potenza valvolari (3ª p.)	2007	4	11
Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (1ª p.)	2007	7/8	22
Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (2ª p.)	2007	9	17
Antifurto o transceiver a 10 GHz	1983	7/8	25
Antifurto via radio	1984	7/8	31
AR33/CD45 "Cambio di sesso"	2005	10	15
Automobile, obiettivo protezione totale	1987	12	39
Avvisatore acustico di luci	1981	10	41
Beacon automatico	2007	1	10
Caricabatteria senza trasformatore per pile Ni-Cd/Ni-MH	2005	12	42
Carica-batterie automatico KP59	1981	2	37
Carica-batterie automatico KP59 (varianti)	1981	5	23
Centralina d'allarme antifurto	1994	2	29
Comando luci a sensore	1983	4	35
Come funziona il GPS	2005	11	14
Come funziona il GSP (la parte hardware)	2005	12	15
Contagiri a LED	1980	10	31
Controllo luci in sequenza	1983	3	33
Convertitore di IF per ricezione DRM	2007	1	12
Convertitore DRM per RTX Icom	2006	9	11
Costruiamo un trasformatore di Tesla	2000	9	35
Costruiamo un trasmettitore monovalvolare	2000	6	93
Da 50 a 70 MHz	2007	12	17
Dimmer variatutto da 2 kW	1982	1	37
Dragonfly	2012	12	7
Due sonde logiche a LED	1983	7/8	37
E-C: carica batteria al NiCd	1996	5	49
Emissione termoionica esterna	2000	7/8	123
Equalizzatore microfónico per trasmissione	1999	9	83
Fader stereo	1985	7/8	18
Filtri di rete	1985	3	19
Frequenzimetro 1.3 GHz con PIC 16F628A	2006	12	11
Gruppo di continuità da 120 W	1985	6	25
HF NEWS-VIEWS: un pesante fardello	2002	12	79
Hi-Fi a costo zero	2002	7/8	84
ID vocale per ponte ripetitore radioamatoriale	2006	10	15
Il bic-tester	1999	6	76
Il fiutametalli	1987	7/8	15
Il nuovo Forty, ricetrasmittitore SSB per 40 m	2006	11	17
Il pieno di elettroni (caricabatterie)	1987	6	51

	Anno	n°	Pag
Il pieno di elettroni II° (caricabatterie)	1987	9	28
Il ripetitore del povero OM	2007	4	15
Indicatore di carica per batteria	1981	12	51
Indicatore di rete a LED	1980	12	31
Interfono ad onde convogliate (parte 1)	1982	6	33
Interfono ad onde convogliate (parte 2)	1982	7/8	61
Interfono Amtron per rallysti	1982	12	51
Interruttore crepuscolare	1982	12	45
Interruttore crepuscolare e variatore di luce	1985	11	35
J-TEST: provagiunzioni universale (parte 1)	1978	5	30
La "chiave" per un facile BUG	1999	11	82
Lampada di emergenza fatta in casa	1994	9	38
Lampada di emergenza per auto	1994	5	51
Lampeggiatore portatile	1999	5	86
LED power meter	1979	7/8	84
Logica per ripetitori a microcontrollore	2006	12	17
Memorizziamo i dati del GPS su SD-MMC card	2007	4	21
Microlampeggiatore	1980	11	33
Miglioriamo l'RF Low Power Meter	2005	10	12
Miniamplificatore in cuffia per chitarra elettrica	2004	2	73
Mini-organo elettronico	1979	3	53
Mini-oscillofono tascabile	1980	3	39
Minisirena modulata (o bitonale)	1979	6	41
Mixer HF H-mode con FST3125M	2007	3	22
Modulo PLL universale (1ª p.)	2007	5	11
Modulo PLL universale (2ª p.)	2007	6	11
Modulo PLL universale (3ª p.)	2007	7/8	9
Multi devices DDS VFO & controller	2006	3	10
NO-TUNE: le origini, i criteri e l'evoluzione	2007	6	14
Oscillatore di bassa frequenza	2007	11	15
Oscillofono per esercitazioni di telegrafia	1979	4	56
Oscillofono per esercizio di telegrafia	1978	2	34
Photo-timer (parte 1)	1978	6/7	66
Photo-timer: (parte 2), elenco componenti	1978	8	5
Pistola stroboscopica a LED	1983	10	27
Preamplificatore per la banda dei 6 m	2005	9	10
Preamplificatore per microfoni ad elettrete	2006	11	23
Preamplificatore ultra-professionale	2007	2	23
Preamplificatore VHF a basso rumore	2007	5	17
Progetto di un ricevitore SDR multibanda	2007	12	21
Progetto G: VFO IQ a DDS	2007	10	11
Protezione d'antenna per apparati TX	2000	2	82
Protezione dinamica per alimentatori	2007	9	15
Psichedelico party	1985	7/8	30
Radoricevitore KT621	1979	2	42
Radoricevitore KT621 (modifiche)	1979	7/8	61
Regolatore elettronico per l'alternatore dell'auto	1980	5	35
Ricevitore SDR 3.5-30 MHz	2007	2	11
Rinforziamo il nostro "QRP" con una 8877	2006	11	11
Riparazione dei telecomandi	2000	4	38
Scarica-carica batterie NiCd	1995	7-8	59
Scheda audio di potenza per PC	2006	4	10
Segnalatore di fiamma	1984	11	33
Segnalatore di mancanza di rete	2000	6	47
Segnalatore di mancanza rete	1991	3	52
Semplice attenuatore a scatti	2000	1	82
Semplice inverter per tubo fluorescente portatile	1979	7/8	59
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m	2006	6	11
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m (2ª p.)	2006	7/8	9
Sensibilità e Noise Floor	2007	10	19
Separatore di sincronismi per monitor	1990	3	27
Simulatore di canto di uccelli	1979	9	53
Sirena multitonale	1981	4	39
Sperimentazione sui 70 MHz	2007	10	23
Sperimentazione sui 70 MHz (2ª p.)	2007	11	21
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (2ª p.)	2006	3	14
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (3ª p.)	2006	5	16
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (4ª p.)	2006	6	17
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (5ª p.)	2006	7/8	15

	Anno	n°	Pag
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	10	11
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	9	16
Stazione satellitare per comunicazioni radioamatoriali	2006	2	42
Supersirena bi-IC	1987	5	31
The Brutus 80: come farsi l'amplificatore	2007	3	24
Timer multiuso	1985	4	37
Transceiver 3.5-30 MHz QRP SDR	2007	11	26
Transverter per la nuova gamma dei 4 m	2007	12	11
Trasformatore UN 4:1 su ferrite	2006	11	26
Trasmettitore FM in VHF	1985	10	33
Un "oven" a temperatura controllata	1999	12	82
Un allarme dai molteplici usi	2006	11	75
Un amplificatore audio al passo coi tempi	2007	3	17
Un amplificatorino BF "mille usi"	1999	10	85
Un convertitore VLF-HF per chi inizia	2005	7/8	27
Un generatore di rumore tascabile	1999	2	88
Un ottimo amplificatore per R.I.A.A.	2002	5	51
Un semplice duplicatore di frequenza	2006	10	74
Un semplice e non costoso voltmetro elettronico	2006	4	9
Un semplice tester per diodi zener	2006	3	9
Un utile test per livello logico	2006	9	92
Upgrade 144 MHz per QRP AMQ9	2007	6	19
Variatore di potenza per elettrodomestici	1978	4	20
VFO a DDS con uscite in fase e quadratura	2006	10	19
Voltmetro di rete a scala espansa	1986	4	21
VU-meter a LED	1980	9	25
Wattmetro "fai da te"	2000	3	51
Wattmetro stereo	1981	6	33
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile	2006	6	82
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile (2)	2006	7/8	36
Yaesu FT-817, controlliamo con il PC e/o il palmare	2007	7/8	19

## I semplicircuiti/Il circuito di scorta

365 cm di loop	2009	10	39
Alimentatore per PRC 8-9-10	1992	11	37
Amplificatore audio	1992	6	34
Analizzatore impedenza antenna	2012	2	9
Calibratore-generatore VHF/UHF	1992	10	31
Come realizzare un semplice carico fittizio per 50 ohm/10-20 W	2009	12	64
Interruttore crepuscolare per auto	1992	7/8	50
Luce psichedelica piccola ed economica	1992	3	52
Multivibratore a frequenza variabile	1992	2	41
Ottimo filtro per CW "vecchio stile"	2009	6	32
Piccolo ma stereo	1992	9	42
PLL tone decoder a 1750 Hz	1992	10	45
Prolunga microfono TH77	1992	7/8	44
Provalvole per mercatini	1992	9	35
Radiodisturbi in auto	2002	7/8	82
Radiogoniometro a effetto Doppler	2012	3	9
Ricevitore minimo per O.M.	1992	1	37
Rivelatore acustico di RF per CW	1992	11	58
Sintonizzatore per onde corte	1992	5	41
Un "pre" RF ad alta dinamica	1992	12	43
Un semplice ed efficace preampli RF	1992	4	61
Un semplice mantentore di carica	2009	9	40

## Il gadget utile

""Butterfly"" QRPp per i 20 m"	2012	10	15
Bussola digitale per controllare il puntamento dell'antenna	2012	1	13
Come proteggere lo stadio regolatore	2008	1	31
Come ricavare una tensione negativa	2008	6	64
Un lampeggiatore in alternata	2009	4	76
Un signal injector.. con materiale di recupero	2008	9	68
Uno stadio stabilizzatore semplice ed economico	2008	5	48

## Minikit

A proposito dell'oscillatore VHF/XTAL	1981	2	29
ADL, amplificatore-driver lineare	1984	4	11
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11
Amplificatore BF da 1W	1983	4	11

	Anno	n°	Pag
Amplificatore BF per auto da 8W	1983	7/8	11
Amplificatore finale di BF	1979	4	11
AMR: amplificat., mixer, rivel. a prodotto (parte 1)	1978	10	11
AMR: amplificat., mixer, rivel. a prodotto (parte 2)	1978	11	7
Beep universale per consolle	1982	2	21
BFO-oscillatore di battimento	1981	1	11
Cerca-cavi, captatore telefonico, ecc, con l'AFB/1	1980	6	59
Circuito universale per integrato 555	1980	7/8	11
Converter universale VHF	1983	11	11
Filtri (attivi) audio	1980	6	13
Filtri LC a funzione ellittica (parte 1)	1979	9	11
Filtri LC a funzione ellittica (parte 2)	1979	11	46
Filtro attivo BF multiplo	1980	1	11
Filtro attivo di BF per fonìa/CW	1981	4	19
Filtro attivo universale: (parte 1)	1979	2	8
Filtro attivo universale: (parte 2)	1979	3	11
Filtro BF per RX	1985	5	16
Mini-alimentatore duale	1984	3	11
Mixer bilanciato a Mosfet	1980	3	11
Mixer doppio bilanciato passivo	1982	10	11
Modifiche al TX010 e PH012	1985	6	30
Oscillatore di BF modulare (parte 1)	1979	5	11
Oscillatore di BF modulare (parte 2)	1979	6	11
Oscillatore quarzato accordato	1979	1	8
Oscillatore VHF/XTAL	1980	12	13
Preamplificatore microfonico universale	1980	10	11
Quadruplicatore 100 -> 400 MHz	1981	3	15
Strumenti amplificati per S-meter (parte 1)	1980	5	11
Strumenti amplificati per S-meter (parte 2)	1980	6	11
TX antiavvolgimenti, con possibilità di FM	1984	12	11
TX CW 1W Xtal	1983	2	11
Un anno di minikit	1979	10	11
VFO per VHF	1984	4	25

## Basic

### Basic Amateur Radio

A proposito di inquinamento elettromagnetico	2009	5	8
A proposito di inquinamento elettromagnetico - 2ª parte	2009	7/8	7
A proposito di inquinamento elettromagnetico - 3ª parte	2009	9	7
Adattamento di impedenza e circuiti correlati	2005	10	66
Adattatore per "cuffia"	1988	4	28
Alcuni cenni sul rumore	2007	6	72
Altoparlanti vari	2002	12	49
Amplificatore a BJT con capacità di bypass	2002	11	47
Amplificatore a più stadi a BJT	2002	10	61
Amplificatore HF da 10 - 20 W	1984	2	15
Amplificatore HF da 10 - 20 W (aggiunte)	1984	3	69
Analisi funzionale in condizioni operative	1985	11	27
Ancora elettrosmog o meglio TVI-EMI, ecc.	2009	10	7
Ancora sull'antenna in casa	1991	9	36
Ancora sulle onde stazionarie	1990	6	38
Applicazioni degli op-amp rail-to-rail	2005	9	36
Applicazioni dei moltiplicatori di capacità e dei giratori	2004	5	31
Attenuatori resistivi	2007	7/8	79
Autocostruire o non autocostruire?	1978	5	4
Breve storia delle onde corte	1988	2	47
Calcolo strutturale dei tralicci	1992	11	45
Capacità IN e OUT dei transistori	1996	12	76
Cavo TV o RG?	1987	6	23
Collegamenti EME e preamplificatori (2ª p.)	2007	5	69
Collegamenti EME e preamplificatori a basso rumore	2007	4	65
Collineare	1985	4	51
Come conoscere una capacità incognita	2007	7/8	48
Come dimensionare un preamplificatore a MOSFET	2004	2	59
Come funziona il riflettometro	2007	3	9
Come mettere in piedi la stazione	1991	2	45
Come raddrizzare un segnale minimo	2007	3	90
Come raddrizzare un segnale minimo (2)	2007	4	68

	Anno	n°	Pag
Come si opera una stazione (parte 1)	1981	2	15
Come si opera una stazione (parte 2)	1981	3	23
Come si opera una stazione (parte 3)	1981	4	27
Come stabilizzare una tensione con un BJT	2007	5	68
Come valutare la potenza di trasmissione in SSB	2007	7/8	7
Consigli operativi su VHF ed UHF	1985	9	15
Controlli e misure sui semiconduttori	1992	7/8	45
Dal TX all'antenna	1987	5	25
Dip-meters: un po' di storia	1989	5	29
Due applicazioni dell'integrato 555	2005	9	31
Due parole sulla Modulazione di Frequenza	2000	12	42
Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8	36
E' facile o difficile imparare il Morse	1978	2	30
EMC e intensità di campo	1996	6	88
EMC, EMI, RFI, TVI, ecc.	2005	2	7
Filtraggio capacitivo ed EMC	1996	4	34
Generatore di rumore bianco - Radon	2006	1	7
Generatori HF e VHF/UHF a quarzo	1992	5	33
Giochiamo con i DBM	2005	10	71
Giochiamo con i DBM (2ª p.)	2005	11	77
Gli accessori di stazione	1991	1	41
Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Gli accordi della propria stazione	1991	3	40
Gli amplificatori a banda larga o stretta (1ª)	1991	4	41
Gli amplificatori a banda larga o stretta (2ª)	1991	5	32
Gli amplificatori operazionali a reazione di corrente	2004	7/8	87
Gli amplificatori operazionali per alta frequenza e bassa tensione di alimentazione	2004	6	79
Gli op-amp rail-to-rail	2005	7/8	86
Gli optoaccoppiatori	2007	3	82
Gli oscillatori	1996	4	42
Gli oscillatori a quarzo	2007	10	73
Gli oscillatori con op-amp	2003	5	59
Gli oscillatori con op-amp (2ª p.)	2003	6	49
Gli oscillatori con op-amp (3ª p.)	2003	7/8	71
Gli strumenti per accordare un dipolo	1992	2	35
Guadagno RX e TX	1995	6	52
I "minibox"	2009	11	7
I "minibox"	2009	12	7
I "minibox"	2009	2	7
I circuiti più semplici	2002	10	4
I circuiti simulatori di induttanza	2004	4	29
I comparatori	2006	12	42
I condensatori elettrolitici moderni	2008	11	7
I controlli per battere le interferenze	1991	11	33
I convertitori DC-DC a capacità commutata	2005	12	65
I generatori di onda quadra	2005	1	53
I generatori di onda quadra	2004	11	74
I generatori di onda quadra	2004	12	59
I moltiplicatori di capacità con op-amp	2004	3	63
I moltiplicatori di tensione	2006	5	38
I perché della scienza e della tecnica	2009	1	7
I perché della scienza e della tecnica	2007	12	9
I perché della scienza e della tecnica	2008	3	9
I perché della Scienza e della Tecnica	2009	6	7
I programmi	1983	3	54
Il diodo zener programmabile	2005	2	39
Il guadagno delle antenne	2000	10	78
Il NET	1983	6	52
Il nostro amico oscilloscopio	1983	9	37
Il preamplificatore di ricezione	1991	6	33
Il preamplificatore di ricezione	1991	7/8	55
Il principe dei wattmetri: il ThruLine	1992	6	60
Il problema del carico fittizio	1992	1	32
Il QTH locator	1982	1	47
Il quadro alimentazione	1988	2	27
Il regolatore lineare	2006	3	82
Il rischio elettrico	1994	1	75
Il Timer integrato 555	2005	6	55
Il TX per chi comincia	1983	3	30

	Anno	n°	Pag
Il TX per chi comincia	1983	3	30
Il VFO	1983	5	59
Il VXO, oscillatore a frequenza variabile, a cristallo	1983	7/8	22
Impedenza di ingresso e di uscita	2005	11	71
Importanza di basso ROS	1988	3	35
Indicatore di polarità e di segnali continui	2006	3	71
Induttanze e induttori	1994	7/8	51
Iniettori, generatori, oscillatori	1992	12	39
Introduzione alla supereterodina	2007	1	79
L'amplificatore ad "emitter follower"	2004	12	35
L'amplificatore Norton	2007	12	39
L'effetto pelle	1986	1	25
L'elettricità statica	1996	5	85
L'op-amp regolatore di corrente e convertitore V-I	2004	1	51
L'oscillatore Colpitts	2009	3	7
La commutazione elettronica	1991	10	39
La commutazione elettronica	1991	9	51
La differenza delle onde elettromagnetiche	2008	5	9
La dinamica	1996	11	33
La J antenna una verticale poco diffusa, ma molto ok	2009	4	7
La messa a terra	2002	3	55
La misura della potenza	1985	4	31
La misure di potenza a RF	1993	9	31
La nostra stazione è in ordine	1994	11	49
La QSL	1983	4	39
La teoria... in pratica	2004	7/8	95
La teoria... in pratica	2004	9	89
La valutazione della lunghezza d'onda	1986	4	32
La valvole di De Forest, ovvero il triodo	2002	9	61
L'alimentazione degli op-amp	2003	3	57
L'alimentazione degli op-amp (IIª p)	2003	4	65
L'amplificatore operativo	2005	2	63
L'amplificatore operativo IIª	2003	1	41
Le intermodulazioni passive	2006	2	55
Le tecniche specializzate	1981	7/8	53
L'emitter follower	2002	9/	35
Lenz, chi era costui? L'ESR dei condensatori	2007	9	9
Linee di trasmissione bilanciate	1988	5	28
Linee, schermi ed effetto pelle	1996	2	75
Lo speech filter	2004	9	84
L'op-amp come comparatore	2003	11	59
L'op-amp come comparatore (2ª )	2003	12	45
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti	2003	9	55
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti (2ª.)	2003	10	65
Low power op-amp	2007	7/8	43
Mini-dipper	1989	6	23
Misura del guadagno d'antenna	1992	12	50
Misura della resistenza di ingresso e di uscita di un amplificatore	2006	1	38
Misure di potenza a RF	1992	9	51
Misure di precisione col ponte di Wheatstone	1992	11	50
Misure di tensione e voltmetro ad alta impedenza	1992	10	35
Modulazione di frequenza o di fase	1996	7/8	109
Notizie	1985	3	58
Novices club	1985	5	50
Novices club	1983	6	52
Oscillatori	2007	1	39
Oscillatori (1ª)	1991	2	39
Oscillatori (2ª)	1991	3	31
Parliamo di rumore	2007	2	73
Polarizzazione dei transistori	1996	10	51
Potenza di trasmissione	1996	5	44
Preampli con FET	2002	6	46
Progettare è divertente e facile	2002	4	51
Progettare è divertente e facile	2002	5	43
Progettare il source-follower	2002	7/8	55
Progettiamoci un amplificatore a transistori	2007	5	9
QPR, pro e contro	1983	7/8	83
Quale antenna scegliere?	1991	6	45
Quanto può essere alto, un ROS alto?	1996	9	31

	Anno	n°	Pag
Quarzi: teoria e pratica	1994	4	35
Raddrizzatori e regolatori	2006	2	60
Realizzazione di stadi di alimentazione switching	2007	3	65
RFC: bobine di blocco a RF	1991	12	47
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25
Rumore di fase e mixing reciproco	2000	2	92
Segnali e rumore	2000	7/8	126
Semplici amplificatori/adattatori monotransistor	2006	9	9
Sensibilità del ricevitore	2000	5	94
Sintonia ad impulsi dei lineari	1985	5	27
Sovraccarico del front-end	2000	1	85
Sperimentare con gli SCR	2006	9	32
Spurie, armoniche, parassiti	1991	5	50
Stabilizzatori di tensione con Vomina = 0	2005	3	54
Storia e storie a proposito di Guglielmo Marconi	2008	10	7
Sua eccellenza il ROSmetro	1989	10	36
Sua maestà il ROS	1993	6	84
Tabella lunghezza antenne	1988	9	32
Tecniche di montaggio	2008	6	65
Temi d'esame svolti	1986	5	43
Tempo d'esami	1981	10	37
Tutte quelle manopole	1991	4	55
Tutto (o quasi) sulla galena	1996	7/8	91
Un completo Active Tone Control	2007	6	76
Un nuovo modo di affrontare la misura del R.O.S	1983	4	26
Un semplice ROSmetro	1988	6	27
Una buona terra per RF	1996	9	4
Variazioni sul tema: il VFO	1991	1	35
Voltage follower con op-amp	2003	2	48

## Consulenza

Consulenza	2010	2	7
Consulenza	2010	4	7
Consulenza	2011	1	7
Consulenza	2010	12	7
Consulenza	2011	2	7
Consulenza	2011	3	7
Consulenza	1980	7/8	5
Consulenza antenne	1981	3	5
Consulenza su vari argomenti	1985	7/8	26
Consulenza videotel	1992	11	4
Consulenza videotel	1992	3	4
Consulenza videotel	1992	5	4
Consulenza videotel	1992	7/8	72
Consulenza: antenne, qualche semplice principio di base	2012	5	7
Consulenza: schermatura a RF... e dintorni	2012	3	7
consulenza: una semplice antenna filare multibanda	2012	1	7

## Elettrochimica

Elettrochimica: i circuiti stampati	1988	11	45
I metodi elettrochimici	1989	6	73
I trasferibili	1989	4	43
Le dorature	1989	11	51
Procedimenti preliminari e decappaggio	1989	9	41
Soluzioni ed inchiostri per C.S.	1989	2	45

## Inserti

Amplificatore di potenza per 144 MHz	1990	4	57
Come si montano i circuiti	1982	7/8	125
Dalla galena all'integrato	1989	9	57
Dalla RTTY al packet radio	1989	12	59
Genesi e storia della valvola termoionica	1989	6	57
Gli accordatori d'antenna	1988	4	55
I cavi coassiali RG/U	1978	6/7	37
I membri più importanti della famiglia BC	1989	4	57
I radiodisturbi	1987	9	61
I rivelatori a cristallo	1989	3	59
Il detector magnetico	1989	11	57
La radio nella spedizione Nobile	1988	7/8	59
La scelta della pila	1989	5	59

	Anno	n°	Pag
Le comunicazioni a fibra ottica	1988	5	59
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67
Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57
Lista Utility	1988	2	57
Misure su apparati ricetrasmittenti	1989	1	57
Modamp per alta frequenza	1988	1	53
Prontuario domande	1979	1	43
Ricevitore base 3,5 MHz	1990	9	57
Speciale antenne	1989	10	57
Speciale antenne	1989	2	57
Speciale Packet	1988	10	57
Speciale telegrafia	1988	9	57
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	57
Surplus tedesco	1990	1	57
Surplus tedesco	1990	7/8	63
Transceiver HF all mode (parte 1)	1987	10	61
Transceiver HF all mode (parte 2)	1987	11	59
Volta e la pila	1990	5	57

## La risPOSTA

(Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	10	6
(Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	11	6
A proposito di BCL-CB-OM	1992	2	4
A proposito di CW	1988	12	6
A proposito di CW e antenne	1989	2	6
A proposito di TPI e valvole a rischio	1991	10	6
Ancora sulla presa di terra	1989	10	4
Band Plan IARU 144-146 MHz	1991	12	6
Botta e risPOSTA	1994	3	4
Circuitando	1994	12	4
Circuitando del più e del meno	1990	1	54
Circuitando del più e del meno	1990	10	4
Circuitando del più e del meno	1990	12	5
Circuitando del più e del meno	1991	2	4
Circuitando del più e del meno	1990	3	4
Circuitando del più e del meno	1991	4	4
Circuitando del più e del meno	1992	4	4
Circuitando del più e del meno	1990	5	28
Circuitando del più e del meno	1991	6	43
Circuitando del più e del meno	1990	7/8	10
Circuitando del più e del meno	1992	9	4
La posizione per l'antenna auto	1988	9	6
Le interferenze al telefono	1991	7/8	4
Most Wanted	1991	1	28
Most Wanted	1994	1	4
Most Wanted	1992	1	28
Most Wanted	1993	11	4
Most wanted	1989	12	4
Most Wanted	1992	12	4
Most Wanted	1991	3	5
Most Wanted	1993	3	4
Most Wanted	1991	5	23
Most Wanted	1992	6	4
Most Wanted	1993	7	4
Most.Wanted	1990	11	4
Most.Wanted	1990	2	4
Most.Wanted	1990	4	38
Most.Wanted	1990	6	4
Most.Wanted	1990	9	4
Norme di esercizio apparati CB	1988	7/8	5
Parliamo tanto di valvole	1991	9	7
Propagazione-interferenze-dipoli	1994	7/8	4
Spunti di discussione	1993	2	4
Sulla presa di terra	1989	3	6
Varie	1989	11	4

## L'aspetto teorico

Adattamento d'impedenza con circuiti passivi	2011	6	24
Amplificatore bidirezionale per radiofrequenza	2008	1	65
Amplificatori operazionali e stabilità	2010	2	25



	Anno	n°	Pag
Chiarezza. Una volta per tutte	2009	11	57
Controlli di volume o di guadagno?	2010	3	7
Elogio di un insuccesso	2008	6	34
Giochiamo con i resistori	2008	12	57
Gli amplificatori in classe D	2009	3	36
Gli amplificatori in classe D – 2ª parte	2009	4	57
I filtri notch	2008	7/8	39
I partiti puramente resistivi	2011	11	32
Il 555 a duty cycle variabile linearmente	2008	4	38
Il fattore di rumore F	2010	7/8	44
Il filtraggio numerico “a media”	2009	10	60
Il punto sui filtri preselettori e la qualità dell’ascolto	2009	11	60
Il rischio elettrico	2010	1	55
Il rischio elettrico	2009	12	28
Il Sampling Mixer	2008	5	45
Irradiazione e propagazione	2011	4	7
L’elettropillola del mese	2009	12	37
La presa intermedia nelle induttanze	2008	3	65
La semplicità effettiva di un ricevitore	2009	7/8	81
La SSB e i radioamatori	2010	7/8	46
La SSB e i radioamatori - 2ª p.	2010	9	49
La SSB e i radioamatori - 3ª p.	2010	10	49
Le misure in alta frequenza	2010	11	27
Le misure in alta frequenza	2011	2	53
L’elettropillola del mese	2010	1	39
L’elettropillola del mese	2010	5	64
Misure della distorsione negli amplificatori RF	2010	4	31
Misure e unità di misura	2010	2	29
Misure non lineari a radiofrequenza	2011	5	24
Misure sul front end	2009	10	57
Preselettore, oscillatore e mixer	2009	9	57
Progettazione di filtri a quarzo	2008	2	42
Progettazione di filtri a quarzo	2008	3	43
Progettazione di filtri a quarzo	2008	4	42
Ricevitore AM con ZN 416	2008	11	32
Si fa presto a dire rumore!	2009	1	30
Sonda rivelatrice di R.F.	2011	1	33
Un integrato dedicato all’alimentazione di LED a grande luminosità	2008	2	39
Un integrato regolatore low-dropout a basso comune e iperprotetto	2008	12	38
Un passa-basso e un passa-alto “professional”	2008	9	26
Un vecchietto alla riscossa: Mr Doherty	2009	5	55
Un vecchietto alla riscossa: Mr Doherty – 2ª parte	2009	6	29
Valore medio, valore di picco, valore efficace	2008	10	33

## Mini-corsi/Monografie

Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33
Chi ha inventato la radio?	1982	1	13
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52
Come si propagano le onde radio (parte 1)	1979	5	59
Come si propagano le onde radio (parte 2)	1979	6	53
Come si propagano le onde radio (parte 3)	1979	7/8	87
Corso circuiti integrati (parte 1)	1983	3	41
Corso circuiti integrati (parte 2)	1983	4	30
Corso circuiti integrati (parte 3)	1983	5	35
Corso circuiti integrati (parte 4)	1983	6	35
Corso circuiti integrati (parte 5)	1983	7/8	65
Corso circuiti integrati (parte 6)	1983	10	51
Corso circuiti integrati (parte 7)	1983	12	33
Corso circuiti integrati (parte 8)	1984	2	50
Corso circuiti integrati (parte 9)	1984	4	43
Corso elementare - 1ª parte	2008	7/8	47
Corso elementare - 2ª parte	2008	9	86
Corso elementare - 3ª parte	2008	10	85
Corso elementare - 4ª parte	2008	11	86
Corso elementare - 5ª parte	2008	12	86
Corso elementare - 6ª parte	2009	1	86
Corso elementare - 7ª parte	2009	2	84
Corso elementare - 8ª parte	2009	3	81

	Anno	n°	Pag
Corso elementare - 9ª parte	2009	4	85
Corso elementare - 10ª parte	2009	5	83
Corso elementare - 11ª parte	2009	6	84
Corso elementare - 12ª parte	2009	7/8	117
Corso elementare - 13ª parte	2009	9	84
Corso elementare - 14ª parte	2009	10	85
Corso elementare - 15ª parte	2009	11	83
Corso elementare - 16ª parte	2009	12	85
Corso elementare - 17ª parte	2010	1	86
Corso elementare - 18ª parte	2010	2	87
Corso elementare - 19ª parte	2010	3	86
Corso elementare - 20ª parte	2010	4	87
Corso elementare - 21ª parte	2010	5	86
Corso elementare - 22ª parte	2010	6	87
Corso elementare - 23ª parte	2010	7/8	103
Corso elementare - 24ª parte	2010	9	72
Corso elementare - 25ª parte	2010	10	72
Corso elementare - 26ª parte	2010	11	73
Corso elementare - 27ª parte	2010	12	73
Corso elementare - 28ª parte	2011	1	72
Corso elementare - 29ª parte	2011	2	73
Corso elementare - 30ª parte	2011	3	72
Corso elementare - 31ª parte	2011	4	73
Corso elementare - 32ª parte	2011	5	74
Corso elementare - 33ª parte	2011	6	74
Corso elementare - 34ª parte	2011	7/8	103
Corso elementare - 35ª parte	2011	9	73
Corso elementare - 36ª parte	2011	10	73
Corso elementare - 37ª parte	2011	11	74
Corso elementare - 40ª parte	2012	2	72
Corso elementare - 41ª parte	2012	3	72
Corso elementare - 42ª parte	2012	4	72
Corso elementare - 43ª parte	2012	5	73
Corso elementare - 44ª parte	2012	6	74
Corso elementare - 45ª parte	2012	7/8	106
Corso elementare - 46ª parte	2012	9	74
Corso elementare - 47ª parte	2012	10	72
Corso elementare- 39ª parte	2012	1	72
Corso microprocessori (parte 1)	1980	5	45
Corso microprocessori (parte 10)	1981	5	45
Corso microprocessori (parte 11)	1981	6	49
Corso microprocessori (parte 12)	1981	7/8	59
Corso microprocessori (parte 2)	1980	6	43
Corso microprocessori (parte 3)	1980	7/8	59
Corso microprocessori (parte 4)	1980	10	45
Corso microprocessori (parte 5)	1980	11	45
Corso microprocessori (parte 6)	1981	1	45
Corso microprocessori (parte 7)	1981	2	45
Corso microprocessori (parte 8)	1981	3	45
Corso microprocessori (parte 9)	1981	4	45
Corso miniprocessori (parte 1)	1978	6/7	41
Corso miniprocessori (parte 2)	1978	8	39
Corso miniprocessori (parte 3)	1978	9	37
Corso miniprocessori (parte 4)	1978	10	37
Corso miniprocessori (parte 5)	1978	11	43
Corso miniprocessori (parte 6)	1979	9	43
Dati tecnici cristalli di quarzo	1981	11	47
Elementi di elettronica: la corrente	1979	1	55
I circolatori a ferrite	1979	7/8	70
I circuiti a semiconduttore	1978	8	33
I componenti circuitali	1979	2	47
I cristalli di quarzo (parte 1)	1984	11	19
I cristalli di quarzo (parte 2)	1984	12	49
I diodi zener	1983	7/8	39
I radiodisturbi	1987	9	61
I simboli negli schemi elettrici	1979	3	47
I tubi di potenza per microonde	1979	9	25
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Il radioascolto col FAX	1985	6	56

	Anno	n°	Pag
La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
La cifra di rumore	1984	2	19
La radiotecnica a domande e risposte	1978	2	40
La radiotecnica a domande e risposte	1978	3	48
La radiotecnica a domande e risposte	1978	4	39
La radiotecnica a domande e risposte	1978	5	37
La radiotecnica a domande e risposte	1978	6/7	61
La ricezione dei segnali	1979	6	43
Le correnti alternate nei circuiti radioelettrici	1979	9	58
Le macchie solari	1979	5	37
Le valvole	1979	4	59
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8
Packet e dintorni (parte 1)	1986	9	21
Packet e dintorni (parte 2)	1986	10	27
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 1)	1982	10	33
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 2)	1982	11	27
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 3)	1982	12	31
Potenza riflessa e R.O.S. (parte 4)	1983	1	33
Ridimensioniamo l'inquinamento da RF	1980	7/8	38
Tutto sulle batterie al NiCd	1983	7/8	34

## Per cominciare

Alimentazione duale	2012	12	61
Cavità coassiali rientranti per VHF	2010	11	7
Come calibrare l'OCCO... e non solo	2012	9	47
Costruiamoci un oscillatore di nota	2012	9	56
Esperimenti con piccoli trasmettitori FM	2011	7/8	73
I condensatori	2009	4	69
L'amplificatore per strumentazione	2012	2	57
Le valvole subminiatura	2012	4	48
L'oscillatore a RF	2010	7/8	7
Mini trasmettitore in onda media	2011	5	55
Note informative sulla corrente alternata sinusoidale	2010	7/8	72
Ridurre la distorsione negli amplificatori a transistor	2012	1	22
Riduzione digitale del rumore	2012	10	47
Semplice trasmettitore a valvola per le onde medie	2009	7/8	106
Un oscillatore RF in pratica	2010	9	7
Un po' di conti sugli aspetti pratici del ROS	2010	1	7
Un semplice convertitore frequenza-tensione	2010	10	7
XTAL TEST	2012	10	32

## Pillole

DSP, elaborazione digitale	1997	7/8	95
I perché della Scienza e della Tecnica	2010	6	7
Il decibel (ovvero dB)	2010	5	7
Il GPS in breve	1997	11	35
Marconi e le "microonde"	2011	10	7
Scopriamo il CD ROM	1997	5	73

## Polvere di chips

Alla luce della matrice	1990	3	54
Amplificami col MMIC	1988	6	49
SMD: una nuova frontiera?	1989	5	39
TDA 2030: mi amplifico d'immenso	1988	12	37

## Circuiti, componenti, accessori

### Accessori

"Interfaccia ""universale"" per microfono parla ascolta"	2012	9	52
"Un adattatore d'antenna a ""T"""	2012	11	20
A K.I.S.S. Diplexer FM-70 cm	2012	6	20
Accordatore Z-Match	2012	7/8	32
Amplificatore per 13 cm	2010	5	34
Amplificatore Power MOSFET per 23 cm	2010	3	33
Amplificatore UHF-SHF in cavità	2010	12	26
Audio Power dalla porta USB	2010	1	30
Bobina di carico a induttanza variabile per antenna HF	2011	10	21
Carico fittizio e attenuatore di misura per HF	2009	6	64
Carico passante a 50 ohm	2009	2	34

	Anno	n°	Pag
Carico per alimentatori	2009	7/8	29
Cavità risonanti	2009	11	34
Cavo dati OP-646 per IC207H	2012	7/8	27
Cinque antenne con un solo cavo	2009	12	21
Circuito di protezione da sovralimentazioni	2011	7/8	26
Collegiamo il ricevitore GPS all'Icom ID-E880	2012	11	47
Come prepararsi un microfono/altoparlante per l'IC-Q7	2010	2	22
Costruiamo un microfono per il Kenwood TH-F7	2010	3	26
Costruire un microfono ceramico	2009	3	57
CW: un tasto da non dimenticare	2010	6	77
CW: vecchia frontiera	2010	5	80
Dispositivo per rallentare la velocità di un bug	2012	10	28
External keypad Icom	2011	1	20
Gadget RF	2010	4	36
Giriamo le antenne con un click...	2009	3	23
Gli apparati per il CW	2011	4	69
Icom AT-160	2012	7/8	34
Il salva punti... patente	2009	6	62
Il tasto telegrafico	2011	3	63
Il trasformatore di isolamento	2010	4	38
Il variometro ovvero l'induttanza variabile	2010	9	28
Incircuit Tube Tester (ITT)	2011	11	20
Inserimento di S-Meter in RX valvolari che ne siano sprovvisti	2012	3	21
Interfaccia PC per il Kenwood TH F7 e Puxing PX-77	2012	3	18
KA 139 per VHF	2011	9	22
La replica del MAC-KEY standard mod. B	2010	1	35
La replica del MAC-KEY standard mod. B - 2ª p.	2010	2	19
LDG Z-817: una prova "on the road"	2009	5	29
MFJ-945E	2010	7/8	34
Modifica a un SM2 e un SM5 di casa Icom	2009	4	60
Modifica al Kenwood MC44/45	2012	6	24
Modifica indispensabile all'alimentatore a commutazione	2010	5	37
Modifiche all'accordatore QRP	2009	2	31
Morse one	2012	2	27
Morse one red	2012	7/8	36
Ni-HD + alcaline = NiMH ibride	2011	1	22
On Air	2010	6	28
ON AIR 2	2011	7/8	28
PoE - Power Over Ethernet	2010	7/8	31
Pre d'antenna per 2 m con BF 981	2011	10	24
Preamplificatore d'antenna per la banda UHF Milsat	2010	12	24
Preamplificatore per la banda dei 136 kHz	2012	9	54
Proteggiamo la radio	2011	3	15
PTT da auto "quasi F1"	2010	3	28
Rapco 1814B1	2011	2	23
Real Time	2010	12	49
Ricettario per microcontrollori	2010	11	32
Rilevatore di elettricità statica	2010	1	32
ROSmetri e wattmetri ERE	2009	11	38
Rotori a vite senza fine	2009	9	24
Semplice adattatore per microfono parla ascolta	2012	4	32
Semplice CW buzzer	2010	12	28
Semplice supporto di antenne	2012	1	18
Sounder, ricevitore telegrafico acustico	2010	10	15
Tasto telegrafico semiautomatico	2012	5	24
Transceiver quadribanda e antenne tribanda	2009	12	25
Trasformazione di amplificatore 88-108 in 144 MHz	2012	10	23
Trik: un tasto telegrafico anomalo... anzi due... anzi tre!	2009	10	25
Un alimentatore da 5 V 2A	2011	5	16
Un alimentatore per il Prestel MC16	2011	9	17
Un amplificatore audio in quattro e quattr'otto!	2011	4	26
Un balun per dipolo HF	2010	9	23
Un circuiti quadruplicatore di tensione per correnti elevate	2011	4	22
Un microfono parla ascolta per lo Yaesu VX3	2011	4	19
Un nuovo op-amp di eccellenti caratteristiche	2011	5	19
Un segnalatore di fine corsa	2009	4	65
Un tasto a costo zero	2009	11	36
Un tasto da 4 euro	2010	9	26
Un versatile calibratore	2011	9	20

	Anno	n°	Pag
Un'interfaccia diversa	2010	10	28
Utility dalla "USB"	2010	5	32
Voltmetro "dedicato" alla misura dello stato di carica della batteria dell'auto	2009	2	27
Zebra battery (Na-NiCl2)	2011	9	24

## Alimentatori/Alimentazione

"Un alimentatore 12V 15A ""low price"""	2012	5	20
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err.corr.)	1980	4	61
Alimentatore "anni 30"	1988	11	30
Alimentatore 0 - 9Volt	1985	11	54
Alimentatore 0-15 V/1A	1981	11	29
Alimentatore 12 -14V/25A	1983	3	15
Alimentatore 12 V - 5 A per RTX	2000	1	36
Alimentatore 12 V ad alta corrente	1998	12	45
Alimentatore 4-20V - 0.2/2A semiprof.	1978	2	21
Alimentatore a 5 V	2004	11	26
Alimentatore a commutazione 10-15V/4A	1991	3	23
Alimentatore bi-tensione per lineari	1982	10	13
Alimentatore da 10A per lineare e consolle	1984	6	17
Alimentatore da 20 A con BDV67D	2004	10	21
Alimentatore da banco multiuscite	2003	1	29
Alimentatore doppio	1981	1	17
Alimentatore duale switching	1982	1	31
Alimentatore duale switching (correzione)	1982	2	13
Alimentatore multi tensione	2009	5	26
Alimentatore multiplo per computer (err. corrige)	1984	3	69
Alimentatore multiplo per comuper	1984	1	22
Alimentatore per PRC6	1995	1	43
Alimentatore per RX a conversione diretta	1994	11	43
Alimentatore per surplus	1993	2	40
Alimentatore servo-protetto	1993	12	78
Alimentatore stabilizzato 10 A	1996	2	45
Alimentatore stabilizzato 12-30 V - 15 A	2000	3	38
Alimentatore stabilizzato 5V	1982	5	11
Alimentatore stabilizzato EMC	2000	6	33
Alimentatore stabilizzato per Spectrum	1985	6	35
Alimentatore stabilizzato professionale	1999	7/8	49
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11
Alimentatore switch 13.6V 3 A a basso ripple	2004	9	80
Alimentatore universale	2010	6	31
Alimentatore universale standard	1978	8	19
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20
Alimentatori "switching"	1997	3	79
Alimentatori à stabilizzati (teoria)	1978	2	18
Alimentatori tradizionali vs switching	2010	11	23
Alimentazione a 220 V	2000	12	19
Alimentazione anti black-out	2000	11	31
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53
DC/DC converter per Acer	1995	4	29
Gli alimentatori a commutazione	1990	12	31
Gli alimentatori a commutazione (II)	1991	1	55
Gli alimentatori a commutazione (III)	1991	2	33
Gli alimentatori a commutazione (V)	1991	4	48
Gruppo di continuità da 120W	1985	6	25
Interconnessioni ed alte velocità	1997	3	85
L'alimentatore più semplice del mondo	2007	1	43
L'alimentatore primi passi	1987	10	43
Mini-alimentatore duale	1984	3	11
Miniconvertitore DC-DC da 12 a 30 V	2001	10	46
Modifiche all'alimentatore Icom PS-85	2006	6	38
Modulo regolatore per switching	1990	5	31
Note sui trasformatori switching	2001	2	51
Note sui trasformatori switching (2ª p.)	2001	3	51
OVP (Over Voltage Protection)	1987	7/8	18
OVP per alimentatori	1980	11	17
Questi "misteriosi" vibratori	1993	6	51
Regolatore da 5A	1980	7/8	48
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29
Survoltore 12-24 V	1997	1	44

Un alimentatore che non serve  
UPS più robusti e veloci con gli Ultra Cap

1998 3 45  
2001 7/8 94

## Audio/Hi-Fi

Accessori per sintonizzatore	1985	3	22
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 1)	1981	3	39
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 10)	1982	11	50
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 11)	1982	12	53
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 12)	1983	2	41
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 2)	1981	4	42
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 3)	1981	9	47
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 4)	1981	10	47
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 5)	1981	12	53
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 6)	1982	1	42
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 7)	1982	2	51
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 8)	1982	3	39
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 9)	1982	7/8	67
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 1)	1983	5	29
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 2)	1983	6	37
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 3)	1983	7/8	58
Amplificatore di potenza a Mosfet (parte 4)	1983	12	46
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 1)	1978	9	21
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 2)	1978	10	23
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 3)	1978	11	28
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 4)	1979	1	24
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 5)	1979	2	35
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 6)	1979	3	39
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 7)	1979	4	49
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 8)	1979	5	33
Amplificatori ad alta fedeltà (parte 9)	1979	7/8	49
Amplificazione a bassa distorsione (parte 1)	1981	6	27
Amplificazione a bassa distorsione (parte 2)	1981	7/8	71
Amplificazione a bassa distorsione (parte 3)	1981	10	43
Amplificazione a valvole e a stato solido	2008	6	37
Amplificazione a valvole e a stato solido (2ª p.)	2008	7/8	35
Amplificazione a valvole e a stato solido (3ª p.)	2008	9	22
Amplificazione a valvole e a stato solido (4ª p.)	2008	10	28
audio: amplificatore portatile per chitarra elettrica	2005	11	81
audio: un sub-woofer sul nostro stereo	2004	4	76
Auto-audio-amplificatore	1989	10	39
Cassa acustica K-40	1980	12	47
Cassa acustica K60 ITT	1981	11	61
Cassa acustica per amplificatori Hi-Fi (parte 1)	1979	9	40
Cassa acustica per amplificatori Hi-Fi (parte 2)	1979	11	46
Come funziona il compact-disc	1990	9	53
Costruiamo un completo amplificatore	1989	7/8	39
Dall'infrasonico all'ultrasonico	1990	3	44
Fader stereo	1985	7/8	18
I "supporti" della musica	1993	2	85
Il fonorivelatore o testina (parte 1)	1980	10	53
Il fonorivelatore o testina (parte 2)	1980	11	35
Il fonorivelatore o testina (parte 3)	1981	1	34
L'acustica dei suoni	1983	10	44
L'amplificazione a RF	1999	9	86
La distorsione: quando riusciamo a percepirne?	1989	6	53
Mini cassa acustica a labirinto (parte 1)	1980	2	55
Mini cassa acustica a labirinto (parte 2)	1980	3	42
Oro, incenso e la legge di milliOHM	1989	5	51
Programma progetto casse	1981	2	35
Qual'è la potenza che serve realmente?	1980	1	56
Ragtime, un amplificatore per tutte le stagioni	1989	11	39
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13
Tutto sul giradischi (parte 1)	1980	5	56
Tutto sul giradischi (parte 2)	1980	6	55
Tutto sul giradischi: guida all'acquisto / glossario	1980	7/8	81
Un economico microfono home-made	1993	11	38
Un interessante amplificatore valvolare	2001	2	56
Un interessante amplificatore valvolare	2001	3	56
Un op-amp per una vera Hi-Fi	2007	2	65

## Circuiti

“Galena” ‘85	1985	2	19
2 valvole per ascolto VLF	1986	2	25
A proposito del contagiri KH53	1981	1	66
Accessori per sintonizzatore	1985	3	22
Accordatore HF (10-80 metri)	2008	2	36
Adattatore per VLF	1997	2	55
Adattatore RS 232 CI-V	2000	1	32
Addio, stagno-piombo, addio...	2006	6	64
Aggiorniamo l'IC202	1987	3	30
Alimentatore switching a basso noise	2007	11	65
Allarme di sicurezza per zona protetta	2002	2	40
Altimetro per razzi	2002	7/8	79
Analisi di un balun magnetico	2000	12	23
ANL per RX a valvole	1983	1	32
Antenna “attiva”	1997	12	29
Antifurto per auto	1985	10	38
Attenuatore da 3 a 33 dB	2011	7/8	23
Audio-impulsatore per taratura TX	1998	2	34
BFO a 9 MHz	1987	1	21
Bobine ad alto Q	1997	6	43
Bromografo per circuiti stampati	2001	6	40
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53
Calcolo rapido delle bobine	1980	2	33
Caratterizzazione del materiale per PCB	2010	11	20
Caricabatterie al NiCd	1986	1	35
Caricabatterie automatico	2010	3	62
Caricabatterie automatico 12-14 V	1979	1	28
Caricabatterie automatico per batterie al NiCd	1978	3	31
Caricabatterie NiCd e NiHi	1998	11	39
Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Celle fotovoltaiche organiche	2007	9	44
Chiave attiva DMTF criptata	2008	2	33
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52
Circuito a scatto	1984	3	33
Circuito decisionale programmabile	1991	3	55
Come “rianimare” le batterie per esigenze varie	2004	10	36
Come farsi il telefono in casa	1986	6	29
Commutatore d'antenna passo-passo	2000	6	41
Commutatore d'antenna passo-passo	2000	7/8	53
Componenti programmabili	1999	2	41
Components news n° 1	2004	1	66
Components news n° 2	2004	2	78
Condensatori differenziali	1999	5	38
Connessione C64-videoregistratore	1991	10	43
Conosciamo il diodo lambda	2009	7/8	36
Controllo di linea trifase	1998	10	43
Controllo motori a PWM variabile	1999	1	40
Conversione di un relè	1999	10	42
Converter 137-147 MHz per satelliti	1983	2	27
Convertitore CB	1985	1	11
Convertitore VLF/LF	1983	4	13
Costruiamoci un ponte d'impedenza a RF	2008	10	38
Costruiamoci una batteria a lunga durata per RTX portatili	2009	1	21
Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Diapason elettronico	1998	6	31
Display LCD alfanumerici intelligenti	2001	1	33
Doppio timer ciclico 24 h	2001	12	32
Due circuiti per SWL	2001	5	35
Due miniricevitori	1983	6	19
Due semplici keyer	1980	11	29
Due utili circuiti ausiliari	1998	7/8	53
Effetto FET	1985	6	46
Elettronica in automobile	1990	7/8	39
Filtro audio per ricezione	2001	7/8	27
Filtro di rete per computer	1990	6	35
Frequenza immagine e media frequenza	2004	5	38
Frequenzimetro analogico	1986	3	25

	Anno	n°	Pag
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33
Generatore di nota a 440 Hz	1990	4	31
Generatore di prova per 80 m	1987	10	29
Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11
Generatori di segnali	1978	9	29
Giardiniere elettronico	1984	3	33
I circuiti risonanti (e filtri)	2008	1	42
I componenti attivi PNP	2007	9	67
I componenti attivi PNP (2ª p.)	2007	10	65
I componenti attivi PNP (3ª p.)	2007	11	41
I connettori coassiali	2007	4	34
I connettori coassiali (2ª parte)	2007	5	41
I connettori coassiali (3ª parte)	2007	6	69
I connettori coassiali (4ª p.)	2007	7/8	49
I filtri a cristallo	2003	5	44
I filtri di media frequenza	1998	7/8	79
I generatori statici di corrente (f.e.m.): le pile e gli accumulatori	2010	5	40
I generatori statici di corrente (f.e.m.): le pile e gli accumulatori - 2ª p.	2010	6	66
I parametri dei transistor (parte 1)	1980	6	65
I parametri dei transistor (parte 2)	1980	7/8	58
I parametri dei transistor (parte 3)	1980	11	27
I parametri S	2005	7/8	105
I più tipici e fondamentali circuiti a transistor	1978	4	24
Il decibel	1981	3	27
Il filtro notch	2010	5	66
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Il vero significato dei parametri dei transistor	1980	4	66
Iniettore di segnali BF	1997	12	45
Inseritore di tensione/isolatore per cavo coassiale	2005	5	28
Interfaccia di controllo per Icom e Yaesu	1999	2	47
Interfaccia isolatrice RS232 – TTL alloggiata in un DB9	2008	11	26
Interfaccia packet	2000	5	27
L'alimentatore primi passi	1987	10	43
L'antenna è corta?	1987	2	28
L'elimina pile: riduttore di tensione universale	1986	6	39
L'impiego dei trasformatori di recupero di forni a microonde per l'alimentazione di lineari di potenza	2007	10	68
L'oscillatutto	1984	7/8	45
La polarità dei LED	1981	1	66
La radio a manovella	1997	4	80
La scelta dei conduttori	2003	1	52
La staffetta delle idee: RX 30 -450 MHz	1985	11	19
L'alimentatore 24-28 V, 12 A	2011	6	18
Laminati per alta frequenza	2006	7/8	53
Lampeggiatore bi-LED	1986	1	43
Lampeggiatore bi-LED (errata corrige)	1986	2	66
Le linee di Lecher	1982	3	19
LM 124	2006	1	27
LM338: un integrato, 5 ampere	2008	1	46
LM3886 Overture, stadio finale in bassa frequenza	2009	9	27
Luce a "stato solido"	2008	7/8	32
Luci di cortesia per auto	2000	4	25
Manhattan – tool	2008	10	16
Manualetto per Ni-Cd e Ni-HD	2007	11	45
Mega preamplificatore per i 144 MHz	1986	1	22
Metronomo elettronico	1998	4	69
Micropower converter	2011	9	26
Microprocessori mono-chip	1998	1	19
Microtrasmettitore FM	1986	5	24
Miglior vita alle registrazioni su musicassetta	2002	2	63
Mini-radiotelescopio	1985	5	31
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8
Mini-trasmettitori FM stereo	2007	3	45
Misurare la lunghezza di un cavo coassiale con un multimetro digitale	2004	5	26
Multitester per componenti	2002	6	32
NCO sostituisce PLL	2009	1	36
Non uscite di casa senza questo PIEZO-TESTER	2008	7/8	78
nterfaccia per decoder RDS	2000	2	33
Operazioni recupero	2003	9	51
Oscillatore energizzacrystalli e relativo booster	1984	5	19



	Anno	n°	Pag
Oscillatore provacrystalli universale	1985	1	21
Oscillatore quarzato (FM)	1991	12	79
Oscillatori e generatori	1984	12	41
Oscillatori-calibratori	1984	9	37
Oscillofono per imparare il Morse	1998	4	32
Ottimizziamo lo spettro della voce	1997	10	35
Parliamo di..."verruconi"	2004	10	68
Pile, accumulatori, batterie	1997	7/8	105
PNP o NPN, buono o cattivo?	1984	9	43
Preamplificatore da 40 ad 800 MHz	1986	3	18
Preamplificatore microfonico stereo	1990	9	30
Preselettore ed amplificatore - rivelatore	1985	9	29
Progettiamo un attenuatore variabile ad impedenza costante	2010	10	18
Progettiamo un attenuatore variabile ad impedenza costante	2010	12	20
Protezione superveloce per alimentatori	2000	1	34
Prova zener	1986	4	24
Provatelecomandi universale IR	2004	1	76
Quasar: RX per CB	1985	12	23
Radio a mani libere	2010	2	24
Radio Data System	1999	6	25
Regolatore di velocità per registratore	1998	5	68
Reiettori e galene	1999	11	37
Relè spinner BN 512683	2004	4	84
Relè Spinner BN754001 e BN754013	2006	3	42
Ricevitore a valvola subminiatura	1998	1	23
Ridurre la distorsione negli amplificatori	2006	12	44
Riduttore e stabilizzatore di tensione	2000	11	52
Riferimento di frequenza	1990	12	43
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
Rotore turbo	1991	6	64
Schede didattiche	1980	6	27
Segnalatore di funzionamento per caricabatterie	1980	12	41
Semplice caricabatteria automatico	2004	9	82
Semplice oscillatore a due toni	2009	1	20
Semplice PLL per UHF	1986	11	11
Semplice prova-transistor	1987	3	20
Semplice sonda logica	1997	9	47
Semplicissimo speech processor	1997	6	81
Sidetone: sinusoidale o non sinusoidale?	2002	1	24
Signal tracer de luxe	1983	9	15
Simil stereo: audio da DX	1984	6	39
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13
Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	32
Sonde logiche a tre stati	1990	1	35
Sperimentare con gli stabilizzatori a tensione fissa	2006	4	44
STOP ai disturbi elettrici	2005	5	66
Suoni a controllo luminoso	1998	1	31
Tasto per telegrafia	2008	2	38
Telecomando DTMF	1987	9	25
Telecontrolli... senza batterie	2009	5	58
The strange Albis' capacitor	2010	4	64
Tre componenti per un oscillofono	1995	4	43
TX ATV 1,2 GHz	1999	4	38
TX sperimentale	1985	5	31
Un amplificatore stereo per ascolto in cuffia con distorsione quasi nulla	2008	10	25
Un condensatore variabile ad "alte prestazioni"	2010	7/8	37
Un eliminatore "universale" di batterie	2000	10	37
Un gadget per la casa	1997	3	75
Un semplice allarme... da cantina	2001	9	29
Un semplice provatransistor	2001	9	41
Un triac "dimmabile" che pilota LED ad alta luminosità	2009	6	54
Un'idea per il rotore d'antenna	1993	7/8	52
Uno per tutti	1991	9	58
Usiamo il DTMF transceiver MT 8889 C	2008	11	57
Usiamo il protocollo HD44780	2006	5	40
VFO analogico a 5-5,5 MHz	2002	1	21
VFO per Kenwood	1983	9	57

## Data sheet/Componenti

"Un ""insolito"" caricabatterie a corrente costante"	2012	10	34
--	------	----	----

	Anno	n°	Pag
Data Sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Demodulatore per TV satellite	1987	10	28
Dispositivi per ricezioni satelliti	1987	9	43
GaAs FET della NEC	1987	2	19
Gli operazionali e l'Hi-Fi	2012	9	22
I dispositivi di memoria elettronica	1986	6	41
I LED. Lo stato dell'arte	2012	11	22
I LED. Lo stato dell'arte (2)	2012	12	28
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 1)	1984	4	28
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 2)	1984	5	41
Il diodo tunnel	2001	2	4
Inserito filtri MURATA	1978	3	37
Integrato XR2211	1983	9	31
La zoccolatura del 2N3819	1980	3	57
Metti un potenziometro nell'OP-AMP: TDA1074A	1986	3	43
MGF 1502	1987	5	42
MRF 571 ed MRF 581	1987	6	38
Polvere di chips: accoppiatore ottico HCPL-2200	1986	5	41
Polvere di chips: alimentando s'impara	1985	3	55
Polvere di chips: arrivano i saldavo	1985	11	45
Polvere di chips: calor d'integrato	1985	12	45
Polvere di chips: convertitore - documentazione	1985	10	51
Polvere di chips: display - pagine di silicio	1985	7/8	78
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 1)	1986	7/8	58
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 2)	1986	9	43
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 3)	1986	11	23
Polvere di chips: elettronica all'infrarosso (p. 4)	1986	12	35
Polvere di chips: integrato amplificatore TDA 4292	1986	6	45
Polvere di Chips: schermo delle mie brame	1985	5	48
Polvere di chips: semiconduttori	1985	1	47
Polvere di chips: telefono elettronico	1985	9	54
Polvere di Chips: tempo di TMOS	1985	4	49
Rivelatori e trasduttori	1984	11	35
Tabella AWG	1983	1	52
TCM 3105 FSK modem wanted	2001	3	47
Toroidi in polvere di ferro	1985	6	32
Tutti i numeri del CMOS	1985	6	61
Tutto quello che si può fare col CMOS 4011	1986	9	17
Un integrato: il CA3089, tante applicazioni	1985	4	26
Varistori per la protezione da ESD ed altro	2001	1	61

## DATI self service

Cifra e fattore di rumore	2000	6	90
Dipoli a mezz'onda	2000	5	86
Dipoli multibanda	2000	6	92
Dipoli trappolati	2000	9	79
Frequenze e lunghezze d'onda	2000	3	86
Il dB in potenza ed in tensione	2000	1	84
Intensità di campo	2000	7/8	118
Potenza diretta, riflessa e ROS	2000	4	86
Rapporto fra W e dBW	2000	2	94
Unità di misura	2000	7/8	86

## Filtri

"Modificare i quarzi per fare un filtro a ""traliccio"""	2012	12	23
Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11
Considerazioni sui duplexer per i ponti ripetitori radioamatoriali	2009	7/8	32
Filtraggio: una possibilità mediante i COHN FILTERS	2007	6	42
Filtri a cristallo tipo "ladder" (parte 1)	1982	7/8	11
Filtri a cristallo tipo "ladder" (parte 2)	1982	9	11
Filtri a quarzo di tipo ladder	2007	12	77
Filtri a quarzo per CW	1983	7/8	15
Filtri attivi	2012	7/8	66
Filtri attivi SCF	1985	12	11
Filtri LC a funzione ellittica	1979	9	11
Filtri LC a funzione ellittica (aggiunte)	1979	11	46
Filtri passa banda per transceivers HF	1989	5	23
Filtri passa-banda 144-146 MHz anti-TVI	1978	2	11
Filtri per i 2 m	1994	5	39
Filtri RC	2003	11	4

	Anno	n°	Pag
Filtri-stub in cavo coassiale	1999	12	17
Filtro a linee, portato ad 88 -108 MHz	1978	10	12
Filtro a T passa-basso per ricevitori HF	2010	7/8	70
Filtro anti-TVI passa-alto con trappola	1978	8	15
Filtro attivo BF multiplo	1980	1	11
Filtro attivo BF multiplo (layout e contenitore)	1980	2	14
Filtro attivo di BF per fonìa/CW	1981	4	19
Filtro BF per RX	1985	5	16
Filtro BF universale	1999	10	33
Filtro BF universale per radioascolto ed interfacce varie	1999	11	17
Filtro cavità 88-108/144-146/154-170 MHz	1978	5	20
Filtro e sintonia per RTTY	1987	12	33
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11
Filtro in cavità 1200-1300 MHz	2009	6	26
Filtro ladder: una conferma	1989	10	34
Filtro Notch IF di elevate prestazioni	2012	4	19
Filtro Notch IF di elevate prestazioni - 2ª p.	2012	5	47
Filtro Notch IF di elevate prestazioni - 3ª p	2012	6	26
Filtro passa alto per HF	2012	11	24
Filtro passa banda VHF/UHF	1995	3	23
Filtro passa-basso anti-TVI, per trasmettitore in HF	1978	9	7
Filtro passa-basso per TX o piccoli lineari	1979	12	26
Filtro reietta-banda sui 144 MHz	1981	7/8	35
Filtro reietta-banda VHF	1979	12	16
Filtro SCF "plus"	1988	11	23
Filtro SCF "plus"	1988	12	23
Filtro SCF plus	1989	1	23
Filtro TVI passa-alto per HF	1979	11	21
Filtro/mixer per SSB 80/20 m	1981	9	11
I filtri a cristallo	2003	5	44
I filtri attivi	2005	4	65
I filtri audio	1992	4	47
I filtri di ricezione	1994	10	29
I filtri in Hi-Fi	2005	4	33
I filtri in Hi-Fi (2)	2005	5	55
I filtri in Hi-Fi (3)	2005	6	58
Il progetto dei filtri passivi (1)	2006	4	39
Il progetto dei filtri passivi (2)	2006	5	44
Il progetto dei filtri passivi (3)	2006	6	48
Il progetto dei filtri passivi (4)	2006	7/8	37
Il progetto dei filtri passivi (5)	2006	9	65
Il progetto dei filtri passivi (6)	2006	11	76
Il progetto dei filtri passivi (7)	2006	12	67
Le cavità coassiali	1978	5	16
Ma poi, cos'è un filtro?	1992	3	33
Ottimizzare i filtri in cavità risonante per le UHF della Forem	2005	12	37
Per sconfiggere il TVI	1981	10	35
Programma filtri anti RFI	1979	10	30
Programma filtri anti-RFI (parte 1)	1980	4	35
Programma filtri anti-RFI (parte 2)	1980	5	21
Prova del filtro meccanico Collins 502 kHz	2005	9	56
Roofing filter	2007	12	70
Sui filtri passa-banda 144-146 MHz anti-TVI	1978	3	54
Sul filtro a cavità 88-108 e 144-146 MHz	1978	4	10
Trappole ed altri filtri	1996	3	32
TVI: filtri reietta-banda a stubs a 420-450 MHz	1980	2	22
Un filtro integrato	2004	3	40
Un semplice ed efficiente trappola ANTI-TVI	2005	7/8	84

## Laboratorio/Strumenti e misure

Accoppiatore direzionale per 145 MHz	2000	6	22
Accoppiatori direzionali: teoria ed impiego	2004	10	78
Adattatore-amplificatore per sonda RF	1995	2	36
Agilent U1732A LCR meter	2010	3	71
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err. corr.)	1980	4	81
Alimentatore 0-9 Volt	1985	11	54
Alimentatore a tensione stabilizzata	1999	10	45
Alimentatore per laboratorio	2010	5	68

	Anno	n°	Pag
Alimentatore quintuplo per PLL	1993	5	45
Amperometri & C.	2007	7/8	85
Amplificatore a larga banda per misure o strumenti	1980	1	53
Analizzatore di frequenza e di intervallo di tempo HP 5371 A	2010	7/8	65
Analizzatore di segnali HP 3581 A	2001	1	51
Analizzatore di spettro 141T (3ª parte)	2003	5	35
Analizzatore di spettro 141T HP	2003	4	33
Analizzatore di spettro Marconi TF2370	2004	9	72
Analizzatori per Reti Vettoriali	2011	7/8	36
ATTEN AT5010 spectrum analyzer	2008	5	40
Attenuatore attivo per ARDF	1999	12	74
Attenuatore resistivo	1978	5	27
Attenuatore resistivo (elenco componenti)	1978	8	5
Attenuatore variabile a diodi PIN	1989	6	27
Attenuatori resistivi	1982	3	53
Autoranging watt-dBm-ROS-frequency meter	2011	4	29
Calibratore a cristallo	1982	5	17
Calibratore a quarzo	2012	2	25
Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23
Calibratore di tensione ad alta precisione	1989	2	23
Calibrazione del frequenzimetro KF43	1981	5	23
Calibrazione e stazioni di tempo	1997	11	25
Campione di frequenza/calibratore	1982	9	37
Campo magnetico e magnetometri	1997	10	29
Campo magnetico e magnetometri	1997	11	29
Capacimetro	1978	10	18
Capacimetro	1987	9	30
Carico artificiale-wattmetro WATERS mod. 334A	2004	2	51
Carico/Wattmetro BF	1983	6	43
Cassetto analizzatore di spettro HP 8553B	2008	6	43
Cercaguasti per avvolgimenti	2008	7/8	52
Circuito per misura di induttanze e capacità	1982	10	27
Come costruire un generatore stroboscopico multiuso	2007	5	72
Come misurare il fattore di merito di una bobina	2011	1	49
Comparatore di fase e VCO	1993	7/8	43
Contatore/divisore programmabile	1993	1	29
Convertitore AT tascabile per tubi indicatori di sintonia	2003	4	40
Costruiamo un originale elettroscopio	2003	2	37
Costruiamo un semplice wattmetro HF - 1 kW	2006	9	47
Costruiamo un signal tracer	1996	6	39
Costruzione di due sonde AT per strumenti di misura	2007	2	70
Costruzione di un utile cercasegnali FM	2008	6	46
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	2	39
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	4	55
Dall'oscilloscopio analogico al digitale - 2ª parte	2010	3	67
Detector adapter per analizzatori scalari RF	2010	6	62
Detector economico per analizzatori di rete HP 8620 + 8755	2011	9	59
Deviometro HF-VHF-UHF	1991	12	25
Divertiamoci coi tappi (... non di sughero)	2009	7/8	78
Divisore-mixer per AN/TRM3	1996	10	73
Due terre diverse	1980	12	27
Elettrometro Keithley (3ª p.)	2005	2	23
Elettrometro Keithley 610B	2004	12	19
Elettrometro Keithley 610B (2ª p.)	2005	1	25
Elit mod. 905 e Elit mod. 970	2012	5	51
FET dip oscillator	1988	2	21
FET dip oscillator riveduto e corretto	1989	3	29
Frequency meter set I-129-B	2007	10	70
Frequenze campioni	1980	3	58
Frequenzimetro 50 Hz - 1 GHz 1ª p.	1992	11	31
Frequenzimetro 50 Hz - 1 GHz 2ª p.	1992	12	33
Frequenzimetro digitale 10 Hz-150 MHz (parte 1)	1978	3	21
Frequenzimetro digitale 10 Hz-150 MHz (parte 2)	1978	4	14
Frequenzimetro digitale 10 Hz-150 MHz (parte 3)	1978	6/7	72
Frequenzimetro digitale HP mod. 5340A	2002	2	43
Frequenzimetro portatile a 7 cifre (parte 1)	1980	4	29
Frequenzimetro portatile a 7 cifre (parte 2)	1980	5	26
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 1)	1982	12	25
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 2)	1983	2	17

	Anno	n°	Pag
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 3)	1983	4	17
Frequenzimetro-Generatore	1995	1	37
Gate Dip Meter da 1.3 MHz ad 1.3 GHz	1979	1	19
Gate Dip Meter: la testina HF	1979	2	26
Gate Dip Meter: la testina VHF	1979	10	18
Generatore a dente di sega	1995	5	35
Generatore a due toni (parte 1)	1979	7/8	35
Generatore a due toni (parte 2)	1979	9	22
Generatore alta tensione 700/5000 V c.c.	2006	10	71
Generatore AM-FM a filtro ceramico	1994	3	39
Generatore BF Farnell LFM2	2002	7/8	65
Generatore BF Gould J3B	2002	3	41
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33
Generatore DDS/PLL	2000	12	35
Generatore di funzioni	2009	1	24
Generatore di funzioni	1985	9	11
Generatore di funzioni (il contenitore)	1985	11	17
Generatore di funzioni con MAX038	2002	11	41
Generatore di funzioni Hewlett & Packard mod. 3300 A	2002	1	49
Generatore di segnali HF	1986	10	15
Generatore digitale di rumore	1993	6	29
Generatore FM 10,7 - 88 - 108	1995	3	35
Generatore onda quadra e d.d.s.	1985	12	19
Generatore per SSTV	1984	11	23
Generatore sintetizzato di segnali ANRITSU MG442A	2007	6	80
Generatore sinusoidale di elevate prestazioni	1989	4	27
Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11
Generatore sweep 5 MHz , 3,2 GHz	1999	3	25
Generatore-marker	1996	2	30
Generatore-sweep SG24/TRM3	1996	7-8	47
Generatori d'impulsi programmabile	2003	4	42
Gli alimentatori e l'oscilloscopio	1994	6	75
Gli attenuatori ed i decibel	1978	5	23
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	11	51
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	6	31
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	7-8	43
Gli oscilloscopi Tektronix	1995	9	39
Go-No-Go	2002	12	36
GW Instek GDS-1062 digital oscilloscope	2008	11	62
GW Intesk GSP-827	2008	9	36
Henry Test	2009	12	57
HP 8620 - Instabilità dell'oscillatore	1998	1	29
HP8922: un test set per tutti	2010	2	32
I mille usi del Gate-Dip-Meter	1978	11	19
I sistemi di misura su apparati ricetrasmittenti	1986	5	11
Il "Q-meter"	1993	12	39
Il decibel	1981	3	27
Il frequenzimetro come periodometro	1981	6	16
Il G.D.M. (o G.D.O.)	2004	11	9
Il Grid dip	2011	7/8	42
Il mcounter, frequenzimetro programmabile a PIC	2001	10	37
Il piccolo Bird	2012	7/8	40
Il ponte di Hewlett	1998	10	47
Il ponte di rumore d'antenna	1997	9	77
Il provatransistor da laboratorio	2011	5	27
Il provavalvole che diventa uno strumento di laboratorio	2010	11	49
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Il rivelatore di segnale	2012	3	24
Il sistema 141T (5ª p.)	2004	2	46
Il sistema 141T (6ª p.)	2004	3	58
Il sistema 141T (7ª p.)	2004	5	67
Il sistema 141T (8ª p.)	2004	7/8	44
Il sistema 141T (9ª p.)	2004	10	82
Il tester Personal 40 Mega	1979	5	55
Il voltermometro	1994	7/8	63
Indagare sui filtri a quarzo	2008	10	71
Indicatore di precisione a 20 LED	1981	9	33
Indicatore di sintonia per RTTY	1985	6	42
Induttanzimetro a lettura diretta	1986	2	30

	Anno	n°	Pag
Induttanzimetro a ponte (parte 1)	1985	2	15
Induttanzimetro a ponte (parte 2)	1985	3	11
Induttanzimetro per alti valori	1998	2	37
Induttanzimetro semplice ma preciso	1990	6	32
KL147, induttanzimetro a ponte	1996	10	81
L'ampli-oscillatore	1994	5	53
L'analizzatore di spettro	1994	10	87
L'analizzatore di spettro	1994	9	41
L'eterodeviziometro	1979	12	11
L'eterodeviziometro (errata corrige)	1980	1	34
L'oscilloscopio	2004	11	31
L'oscilloscopio	1993	2	79
L'oscilloscopio come tester	1996	4	30
La frequenza del tuo RTX è quella giusta?	2012	7/8	43
La misura della potenza a RF	1980	3	54
La nostra strumentazione	2003	3	43
LabPower	2004	7/8	49
LabPower (2ª p.)	2004	9	68
Le linee di Lecher	1982	3	19
LGC detector	1986	1	11
L'iniettore di segnale	2012	2	21
Lo "spectrum probe" VOS 107	1994	12	29
Logaritmi, decibel e guadagni	2002	7/8	97
LOGIC ANALYZER	2004	4	41
Logic probe per TTL	1982	3	27
L'oscilloscopio (2ª p.)	2005	1	35
L'oscilloscopio (3ª p. continua)	2005	3	23
L'oscilloscopio (3ª p.)	2005	2	28
L'oscilloscopio (4ª p.)	2005	4	30
L'oscilloscopio (5ª p.)	2005	7/8	77
L'oscilloscopio (6ª p.)	2005	10	39
L'oscilloscopio (7ª p.)	2006	1	58
Marker a RF a passi di 1 MHz	1996	9	42
Megaohmetro per prova d'isolamento sotto tensione	2003	1	33
Memoria voltmetrica ed adattatore duale	1984	6	23
Metamorfosi di un ROSmetro/wattmetro	2006	12	74
Meteo3: anatomia di un progetto	2005	3	17
Microwattmetro Boonton 4200-S/21	2001	12	35
Milliamperometro per c.c. con rivelatore a pinza HP 428	2003	10	57
Milliohmetro	1988	10	27
Milliohmetro digitale da 0,1 mW a 20 W	2004	11	28
Millivoltmetro BF	1985	10	16
Millivoltmetro BF (il contenitore)	1985	11	17
Millivoltmetro digitale	1980	12	23
Millivoltmetro elettronico a impedenza d'ingresso 1,5 Tohm	2003	4	37
Millivoltmetro elettronico analogico	2003	11	49
Millivoltmetro elettronico analogico (2ª p.)	2003	12	32
Millivoltmetro elettronico RF Marconi TF 2603	2002	10	23
Minilaboratorio VHF	1990	4	28
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale	2011	2	56
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale-2ªp.	2011	3	19
Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (3ª p.)	2006	10	65
Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (4ª p.)	2006	11	65
Misura dell'intermodulazione di terzo ordine (IMD3)	2011	6	49
Misura di precisione della frequenza	1982	3	29
Misuratore di isolamento CT 587	2003	2	32
Misuratore di percentuale di modulazione	1984	6	19
Misuratore di potenza e campo con PIC16F876 (ed 2)	2004	6	27
Misuratore di Q multifunzione	1995	12	33
Misuratore di ritardo di relè	2006	11	70
Misuratore di SWR per frequenze basse	2007	1	36
Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc)	2012	10	56
Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc) - 2ª p.	2012	11	31
Misuratore regolabile di continuità	2012	1	20
Misuratori di distorsione HP 331/334	2001	9	49
Misuratori di modulazione	2004	7/8	37
Misure a RadioFrequenza (1ª p.)	2007	7/8	89
Misure a RadioFrequenza (2ª p.)	2007	9	71
Misure della IP3 dei mixer ad alto livello	2006	7/8	41

	Anno	n°	Pag
Misure della IP3 dei mixer ad alto livello (2ª p.)	2006	9	41
Misure di campo per microonde	2002	4	35
Misure di frequenza e "fili di Lecher"	2002	7/8	62
Misure di frequenza e tempo (parte 1)	1986	2	37
Misure di frequenza e tempo (parte 2)	1986	3	31
Misure di induttanza e capacità	1994	2	36
Misure di intermodulazione	1996	6	44
Misure di L e C con autoranging	2003	9	65
Misure di laboratorio	1999	5	41
Misure di modulazione	1996	12	35
Misure di potenza	2003	2	25
Misure di potenza a RF	1978	3	11
Misure su apparati ricetrasmittenti	1989	1	57
Mixer H-Mode	2007	3	35
Mixer H-Mode (2ª p.)	2007	4	69
Modifica della portata degli strumenti	1981	9	37
Modulo termometro digitale	1981	2	31
Moltiplicatore x 100 per frequenzimetri	1981	3	19
Multimetro Analogic DP 100	2006	6	66
Multimetro AVO n. 7	2008	2	72
Multimetro CT471C	1999	12	35
Multimetro digitale tascabile Simpson mod. 461	2010	10	22
Multitester RF	1994	7/8	39
Ohmetro elettronico lineare	1986	3	21
Oscillatore a bassa distorsione	1994	5	43
Oscillatore a bassa distorsione	1994	6	39
Oscillatore a larga banda	1984	10	27
Oscillatore provacrystalli universale	1985	1	21
Oscillatore prova-quarzi universale	1990	7/8	23
Oscilloscopio Philips TM 3217 U	2000	7/8	49
Ponte d'impedenza (1ª p.)	1993	2	29
Ponte d'impedenza (2ª p.)	1993	3	33
Ponte di impedenza per antenne	2001	7/8	77
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28
Ponte di rumore mark 2	1988	9	33
Ponte di Thompson MTM	1998	7/8	61
Ponte per coefficiente di riflessione	1993	4	37
Ponte per misure a radio frequenza	2010	1	63
Ponte SWR	2010	7/8	68
Ponte universale di misura HP mod. 4260 A	2011	10	29
Ponti a radiofrequenza	2001	9	55
Ponti e accoppiatori direzionali negli analizzatori vettoriali di rete	2008	1	69
PoScope basic 2	2009	11	25
Power & SWR Meter - 1ª p.	2012	12	18
Power meter a RF (parte 1)	1987	3	13
Power meter a RF (parte 2)	1987	4	23
Power meter a RF (parte 3)	1987	5	19
Prescaler 1 GHz	1998	10	31
Prova quarzi-calibratore a larga banda	1978	9	11
Prova-continuità a frequenza audio	1998	6	27
Prova-transistor statico	1981	12	41
Provavalvole ad emissione ed a verifica dinamica	2002	12	33
Provavalvole Metrix	1996	1	81
Radiazioni e campi a RF	1997	10	75
Regolatore switching ±5V	1982	2	29
Relazioni fra misure di potenza	1983	10	50
RF Low Power Meter	2004	10	74
Ricevitore per stazioni campione (parte 1)	1981	9	25
Ricevitore per stazioni campione (parte 2)	1981	10	31
Riferimento di tensione di precisione	2007	7/8	52
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29
Rivelatore di radiazioni con tubo Geiger-Muller	1987	2	11
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
Rivelatore selettivo	2000	9	24
ROSmetro 1,8-50 MHz	1999	11	33
ROSmetro portatile HF	1993	1	23
RX Canard 0,5 _ 500 MHz	1997	2	47
Semplice capacimetro analogico	1993	6	41
Semplice e utile: il signal-tracer	1994	1	43

	Anno	n°	Pag
Semplice ed economico analizzatore d'antenna	2004	2	41
Semplice generatore audio a 2 toni	1994	10	35
Semplice misuratore di campo	2012	10	26
Semplice misuratore di intensità di campo	2010	3	57
Semplice prescaler a 600 MHz	1978	11	25
Semplice prova-transistor	1987	3	20
Semplice provatransistor dinamico	1983	5	19
Semplice sonda autocostruita per il controllo degli induttori	2008	2	69
Semplice strumento prova-elettrolitici	2005	7/8	82
Semplice termometro a LED	2005	11	35
Semplice termometro a LED	1997	2	81
Semplice termometro elettronico di precisione	1980	2	43
Semplice tester ad occhio magico per condensatori	2001	5	39
Set per misura di IMD	1991	3	42
Signal-tracer-injector (parte 1)	1980	7/8	36
Signal-tracer-injector (parte 2)	1980	9	19
Signal-tracer-injector (parte 3)	1980	10	22
SINAD meter	2004	6	33
Sincronizzare computer e radio	1998	6	35
Singer CSM-1	1998	4	25
Sintetizzatore per impieghi generali	1990	3	23
Sistema analizzatore di spettro HP 141T	2003	10	51
Sistema analizzatore di spettro HP 141T (4ª p.)	2003	11	43
Sonda acustica	1983	1	21
Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	33
Sonda RF ad alta sensibilità	1984	5	27
Sonda RF passiva a media impedenza	2007	12	44
Stazione saldante-dissaldante	1996	7-8	105
Stroboscopio - Contagiri per auto e moto	1999	7/8	29
Strumento multiusi per controllo di trasmissione	2003	5	29
Strumento multiusi per controllo trasmissione (2ª p.)	2003	6	35
Strumento per il controllo in circuito dei condensatori elettrolitici	2010	4	59
Sweep lento per MF (parte 1)	1981	5	17
Sweep lento per MF (parte 2)	1981	6	17
Sweep lento per MF (parte 3)	1981	7/8	47
Sweep lento per MF (parte 4: errata corrige)	1981	7/8	47
Tektronix 130 LC-meter	2007	9	76
Termometro digitale	2000	11	25
Termostato di precisione per oscillatore campione	1982	6	15
Terra, massa, neutro	1980	6	24
TEST oscillator HP 652A	2004	4	19
TEST SET	2008	4	34
Test set radiocommunication	2009	5	60
Test set radiocommunication - 3ª parte	2009	7/8	73
Test set radiocommunication - 2ª parte	2009	6	36
Tester per LED	2000	5	84
Tracciatore di curve per semiconduttori	1978	6/7	16
Tracciatore di curve per semiconduttori (el. comp.)	1978	8	5
Trucchiamo il nostro frequenzimetro	2010	12	29
TVI: problemi e soluzioni	1997	7/8	23
Un accurato e prezioso strumento: VNWA2	2009	9	30
Un alimentatore "basic" da 1 A	2005	1	30
Un amperometro superveloce	2003	7/8	79
Un analizzatore d'antenna: l'ANTAN	2006	9	34
Un buzzer come sorgente di RF	1994	11	40
Un inusuale oscillatore sinusoidale di B.F.	2002	6	35
Un LC Meter digitale con microcontrollore PIC	2010	6	55
Un metodo per determinare la frequenza di lavoro dei toroidi	2010	10	25
Un misuratore multiportata, di valore resistivi a scala lineare	2009	3	61
Un mixer di BF a tre ingressi	2007	5	65
Un oscilloscopio in kit	2011	11	23
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
Un provavalvole portatile	1995	4	83
Un semplice ponte d'impedenza	1993	1	47
Un semplice provatransistor	1999	1	61
Un semplice test per fibre ottiche	2007	1	33
Uscita TTL per generatore di funzioni GEN038	2003	12	39
Velleman PCS64I, oscilloscopio digitale per PC	1999	10	55
VNA: Vector Network Analyzer	2007	4	72



	Anno	n°	Pag
Voltmetro AC/DC	1987	1	13
Voltmetro AC-DC (a prova di Pierino)	1989	9	32
Voltmetro audio con riferimento in dB	1999	4	27
Voltmetro elettronico per RF	1981	9	29
Voltmetro potenziometrico	1991	7/8	43
Voltmetro selettivo SPM-3 della Wandel u. Goltermann	2008	3	70
Volt-ohmmetro digitale	1981	4	11
Wattmetri 100 W per HF/VHF	2006	4	65
Wattmetro digitale BIRD mod. 4381	2008	4	30
Wattmetro direzionale	1985	3	15
Wattmetro RMS per audio	1997	4	35
Wattmetro RMS per audio	1997	5	37
Wattmetro stereo	1981	6	33
Wattmetro/ROSmetro automatico 1.8-60 MHz	2005	6	23
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16
Zener tester	2005	12	33

## Energie alternative

### Energie alternative

60 anni fa, la morte di Marconi	1997	7/8	4
Aggiornamento	1997	1	4
Autocostruzione e progresso	1997	12	4
Autonomia energetica per piccole utenze	1982	2	39
energia solare e roulotte	1980	9	22
energie alternative: le utenze	2005	10	77
energie alternative: O sole mio...	2005	9	64
Finalmente il DAB?	1997	11	4
Gli impianti fotovoltaici	1996	2	79
Gli impianti fotovoltaici	1996	3	35
Gli impianti fotovoltaici	1996	4	75
Le celle solari (parte 1)	1982	4	29
Le celle solari (parte 2)	1982	5	32
Le celle solari (parte 3)	1982	6	37
Le cellule solari, l'energia del domani	1979	7/8	62
Macroonde: il DX in controtendenza	1997	9	4
Nuovo regolamento radiantistico	1997	2	4
Pannello a celle solari	1982	7/8	37
piccolo aerogeneratore	1981	12	45
Storia della radio vendesi	1997	3	4
Via col vento	2006	1	30
Via col vento (2ª p.)	2006	2	63

## Propagazione - Satelliti

### Propagazione radio-ionosferica

Appunti sulla propagazione - La frequenza a microonde	2003	6	74
Appunti sulla propagazione delle onde radio	2003	5	65
Appunti sulla propagazione delle onde radio	2003	9	69
BCLLASTNEWS/Prev. Propagazione	1980	3	50
Ciclo solare: sviluppo di una teoria	1989	7/8	59
Come ascoltare il mondo/previsioni propagazione	1980	4	45
Come interpretare le Propagations Charts	2002	1	59
Come si propagano le onde radio (parte 1)	1979	5	59
Come si propagano le onde radio (parte 2)	1979	6	53
Dati e riflessioni sul 23° ciclo solare	2000	4	35
DIAS: un server digitale europeo per l'alta atmosfera	2008	12	72
Elementi di radiopropagazione	1986	7/8	30
Gli 80 metri	2009	7/8	105
Gli speciali eventi solari di marzo e aprile 2001	2002	3	62
I 160 metri, la Top Band	2009	5	79
I cicli solari a doppio picco	2002	4	60
I disturbi radioatmosferici	2000	7/8	65
I disturbi radioatmosferici (2ª p.)	2000	9	41
I fantastici 40 metri	2009	10	80
I misteri dell'E sporadico	1978	6/7	30
Il 22° ciclo solare	1994	3	73
Il 22° ciclo solare	1991	4	59

	Anno	n°	Pag
Il 23° ciclo solare	1998	2	43
Il 23° ciclo solare	1999	4	55
Il punto sull'evoluzione del 23° ciclo solare	2001	6	61
Interessanti note sulla propagazione Ionosfera	1994	1	79
	2003	7/8	92
L'ascolto durante l'eclissi solare	1999	11	65
L'attività solare negli ultimi anni del 23° ciclo: dal 2005 al 2007	2009	1	69
L'eclissi del 11 agosto	1999	10	64
L'eclissi del 11 agosto: i radioeffetti	1999	7/8	36
L'ellissoide di Fresnel	1994	5	84
La prima trasmissione transatlantica di Marconi	2001	5	62
La propagazione del 23° ciclo	2000	3	54
La propagazione radio ionosferica	1986	10	22
La propagazione radioionosferica	1984	7/8	55
La propagazione radio-ionosferica	1987	10	36
La propagazione radio-ionosferica	1982	7/8	54
La propagazione radio-ionosferica	1985	9	37
La propagazione, panorama sintetico banda per banda	2001	6	68
La propagazione: panorama sintetico banda per banda	2001	5	60
La rotazione differenziale	1992	7/8	52
La scoperta della ionosfera	1993	7/8	66
Le aurore polari	2008	4	95
Le onde radio e la ionosfera	2004	12	7
Lui, lei e l'altra	2010	1	74
Marconi e l'onda critica	2002	11	53
Megafulmini, Red sprites e Blue jets	2006	2	76
Modi non comuni di propagazione	1982	10	45
Previsione dicembre	2001	12	66
Previsioni di giugno 2002	2002	6	60
Previsioni di luglio 2002	2002	7/8	110
Previsioni di maggio 2002	2002	5	78
Previsioni di novembre 2001	2001	11	57
Previsioni di propagazione	1981	1	63
Previsioni di propagazione	1981	10	57
Previsioni di propagazione	1982	10	56
Previsioni di propagazione	1980	11	61
Previsioni di propagazione	1981	11	54
Previsioni di propagazione	1980	12	70
Previsioni di propagazione	1981	12	66
Previsioni di propagazione	1982	2	57
Previsioni di propagazione	1981	2	60
Previsioni di propagazione	1982	3	58
Previsioni di propagazione	1982	4	42
Previsioni di propagazione	1981	4	61
Previsioni di propagazione	1981	5	66
Previsioni di propagazione	1982	5	50
Previsioni di propagazione	1981	6	58
Previsioni di propagazione	1982	6	57
Previsioni di propagazione	1982	7/8	74
Previsioni di propagazione	1981	9	52
Previsioni di propagazione	1982	9	50
Previsioni e propagazione	1980	6	33
Previsioni ionosferiche di aprile	2012	4	68
Previsioni ionosferiche di aprile	2011	4	68
Previsioni ionosferiche di aprile	2010	4	75
Previsioni ionosferiche di aprile	2009	4	81
Previsioni ionosferiche di dicembre	2012	12	69
Previsioni ionosferiche di dicembre	2011	12	67
Previsioni ionosferiche di dicembre	2010	12	61
Previsioni ionosferiche di dicembre	2009	12	84
Previsioni ionosferiche di febbraio	2012	2	68
Previsioni ionosferiche di febbraio	2010	2	74
Previsioni ionosferiche di febbraio	2011	2	72
Previsioni ionosferiche di febbraio	2009	2	81
Previsioni ionosferiche di gennaio	2010	1	89
Previsioni ionosferiche di gennaio	2012	1	68
Previsioni ionosferiche di gennaio	2011	1	66
Previsioni ionosferiche di gennaio	2009	1	83
Previsioni ionosferiche di giugno	2010	6	80

	Anno	n°	Pag
Previsioni ionosferiche di giugno	2011	6	68
Previsioni ionosferiche di giugno	2012	6	60
Previsioni ionosferiche di giugno	2009	6	90
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2012	7/8	98
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2010	7/8	90
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2011	7/8	90
Previsioni ionosferiche di luglio/agosto	2009	7/8	104
Previsioni ionosferiche di maggio	2012	5	72
Previsioni ionosferiche di maggio	2011	5	67
Previsioni ionosferiche di maggio	2010	5	89
Previsioni ionosferiche di maggio	2009	5	82
Previsioni ionosferiche di marzo	2012	3	61
Previsioni ionosferiche di marzo	2010	3	56
Previsioni ionosferiche di marzo	2011	3	67
Previsioni ionosferiche di marzo	2009	3	85
Previsioni ionosferiche di novembre	2010	11	62
Previsioni ionosferiche di novembre	2011	11	65
Previsioni ionosferiche di novembre	2012	11	72
Previsioni ionosferiche di novembre	2009	11	82
Previsioni ionosferiche di ottobre	2012	10	69
Previsioni ionosferiche di ottobre	2010	10	72
Previsioni ionosferiche di ottobre	2011	10	72
Previsioni ionosferiche di ottobre	2009	10	79
Previsioni ionosferiche di settembre	2012	9	72
Previsioni ionosferiche di settembre	2010	9	63
Previsioni ionosferiche di settembre	2011	9	72
Previsioni ionosferiche di settembre	2009	9	82
Previsioni per aprile 2002	2002	4	62
Previsioni per febbraio 2002	2002	2	78
Previsioni per gennaio 2002	2002	1	63
Previsioni per marzo 2002	2002	3	64
Previsioni per novembre 2002	2002	11	66
Previsioni propagazione	1982	1	54
Propagazione delle onde radio	2007	6	9
Propagazione in VHF/UHF	1990	1	31
Propagazione per dicembre 2002	2002	12	74
Propagazione, antenne e linee	1993	1	50
Propagazione: meteor-scatter	1982	5	21
Propagazione: come funziona il DX edge	1984	9	53
Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	2005	7/8	100
Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	2003	9	77
Riscontri sull'aurora boreale	1992	5	48
Speciale propagazione	1988	12	59
Sulla propagazione delle onde radio	2003	11	71
Tempeste e disturbi ionosferici	1992	4	52
VOAPAC (software per previsione di propagazione)	2001	12	63

## Radioastronomia

Comunicazioni con lo spazio profondo	2010	2	71
Il "Big Bang" marconiano e la Marconisfera	2009	5	71
Radioastronomia amatoriale	2011	7/8	68
Radioastronomia amatoriale	2012	7/8	89

## Satelliti e affini

A proposito di satelliti	1986	11	35
A proposito di satelliti	1986	5	35
A tutta TV sat	1996	12	79
Amsat OSCAR-40: domanda e risposte	2004	2	76
Ascoltare segnali dallo spazio - Notiziario	2000	9	52
Atlantic Bird 2 "Marconi"	2001	11	67
Attività via AO-40	2003	11	37
Attività via satellite nell'anno 2011	2012	3	27
ATV: MicroTX	2002	11	15
Brevi note tecniche per il modo A via satellite	1999	12	52
Columbus	2006	7/8	98
Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	11	43
Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	9	63
Controllare e prevedere il meteo con un click	2002	9	47
Convertitore 2400-1020	1992	9	44
Convertitore per AO-40	2002	4	31

	Anno	n°	Pag
Decodifica della telemetria di AO-40	2001	6	57
Dopo AO-40	2005	2	33
FAQ su AO-40	2003	2	17
FUNcube Dongle Pro	2011	3	49
HRPT alla maniera facile	1995	4	35
HRPT alla maniera facile	1995	5	71
I beacon di Hot Bird	2011	5	58
I pirati dei satelliti	2011	1	54
I primi due diplomi via SAT italiani: WAIRS e WAEZS	2004	2	77
I satelliti per telecomunicazioni	1991	11	55
I satelliti radioamatoriali	1992	10	55
I satelliti radioamatoriali	1992	11	93
I satelliti radioamatoriali	1992	5	51
I satelliti radioamatoriali	1992	6	81
I satelliti radioamatoriali	1992	7/8	87
I satelliti radioamatoriali	1992	9	95
Il programma SETI nel nostro paese	1999	2	57
Il ruolo dei satelliti nella meteorologia	1984	5	38
Il satellite radioamatoriale A027 - Notiziario aerospaziale	2000	4	61
Impariamo a conoscere i satelliti Ulysses, Soho e Cluster	2004	9	66
Internet via satellite	1999	6	60
Introduzione ai satelliti meteorologici	1981	12	25
ISS, le tappe più importanti	2001	5	64
ISS, Space Shuttle, Soyux, Progress	2010	11	56
ITAMSAT	1992	12	91
Kepleriani e dintorni (1ª p.)	2001	7/8	89
Kepleriani e dintorni (2ª p.)	2001	9	61
La ricezione dei satelliti meteorologici	1983	10	11
La ricezione dei satelliti meteorologici	1989	3	51
La stazione radioamatoriale via satellite	1999	7/8	67
La stazione spaziale internazionale	1998	7/8	106
La storia di OSCAR	2002	4	55
La storia di...OSCAR	2002	6	68
La TV in SHF da satellite	1984	1	39
Le immagini e i dati del tempo	1995	7/8	109
MSG - Meteosat Seconda generazione	2004	1	63
Nello spazio coi satelliti	1998	11	88
News sulla TV sat	1996	11	89
Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44
Notiziario aerospaziale	2003	1	60
Notiziario aerospaziale	2001	10	58
Notiziario aerospaziale	2001	11	70
Notiziario aerospaziale	2000	2	67
Notiziario aerospaziale	2002	2	58
Notiziario aerospaziale	2003	3	72
Notiziario aerospaziale	2002	5	66
Notiziario aerospaziale	2001	7/8	96
Notiziario aerospaziale	2000	7/8	88
Notizie aerospaziali	1997	12	91
Nuove idee per un'antenna APT	2000	11	45
Nuovi progetti AMSAT	2004	1	60
PDUS alla maniera facile	1997	1	75
PDUS alla maniera facile	1996	11	45
PDUS alla maniera facile	1996	12	47
PE3: un atteso satellite	2007	7/8	75
PicPot: un nano tra le stelle	2006	3	75
Primi QSO su AO-40	2002	7/8	89
Progetto ARISS	1999	1	56
Progetto ARISS	1999	2	50
Progetto ARISS	1999	5	51
Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	3	25
Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	4	27
Quaranta anni fa le telecomunicazioni via satellite	2004	3	47
Satellitarismo ed oltre	1996	3	87
Satellitarismo ed oltre	1996	5	77
Satellitarismo ed oltre	1996	6	91
Satelliti OSCAR (2ª p.)	2002	5	61
Satelliti radioamatoriali: come usarli	2007	3	69
Segnali dallo spazio	2010	6	84

	Anno	n°	Pag
Shuttle - Radarsat - NOZZ - MIR - ISS ecc.	2001	1	74
Sistema per telemetria	2005	6	39
Sistema ricevente meteo	1992	1	41
Sistema ricevente meteo	1992	2	45
Sistema ricevente meteo	1992	3	53
Sistema ricevente meteo	1992	4	39
Situazione satelliti	2009	7/8	86
Sputnik 41	1999	2	61
Stazione per ricezione Meteosat	1984	2	48
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 1)	1983	10	12
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 2)	1983	11	21
Stazioni di ricezione per satelliti meteo (parte 3)	1984	1	17
Trasmissioni radiotelevisive	1991	12	91
Tutto sulla TV via satellite (1ª p.)	1997	2	73
TV sat digitale	1997	1	89
TV sat digitale	1997	2	101
Un incidente spaziale	2009	11	63
Un nuovo RS	1995	3	82
Una parabola per AO-40	2002	11	25
VUSAT-52: un satellite hindu	2008	1	87

## Radio Activity

### Da CB a radioamatore

Come "digerire" la telegrafia	1990	4	46
Come parlano gli OM	1990	1	39
Come si modula	1990	10	55
Come trasformare un'antenna dalla 27 ai 2 o 10 m	1990	5	45
Come utilizzare un apparato CB in gamma amatoriale	1991	5	35
Comunicare col mondo	1990	7/8	43
Da CB ad OM, etica e progresso di due attività	1980	2	29
Giochiamo a capirci	1990	11	51
I misteri dei ricevitori	1990	12	56
I vari tipi di emissione	1990	3	51
I vari tipi di emissione	1990	6	40
radioemergenza: un fuoristrada particolare	2005	5	61
radioemergenza: un fuoristrada particolare (2ª p.)	2005	6	64
Tante bande per fare QSO	1990	2	45

### Diplomi/Contest

1000 countries Awards	1983	1	53
Campionato 1982/83 regolamento	1982	2	41
Classifica GIRF	1987	1	52
Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53
G. Marconi QRP Contest	1983	1	56
I vincitori del Contest WPX 1980	1981	7/8	45
Il 3° Award di RKE: WIP	1983	5	57
Lista DXCC TCA/HTCA	1983	4	46
Seconda Maratona DX "G. Marconi"	1987	4	58
World Wide Marconi QRP Contest	1982	1	40

### DX/HF

A tutto DX	1983	11	49
A tutto DX	1983	12	55
A tutto DX	1983	3	55
A tutto DX	1983	4	42
A tutto DX	1983	5	53
A tutto DX	1983	6	53
A tutto DX	1983	7/8	79
A tutto DX	1984	9	53
Band plan IARU	1983	2	55
Bilancio di un anno di isole	1990	12	76
CO6/IOSNY - Un'autentica avventura a Cuba	2005	4	76
Come funziona il DX EDGE	1984	9	53
Conoscere il World locator S.	1988	10	80
DX oggi: non è più "a prescindere"	2010	12	62
DX TV: 2012 la fine del TV-DX?	2010	10	67
HF news-views	1983	10	59
HF new-views	1987	11	72

	Anno	n°	Pag
I Paesi del DX: aggiornamento degli Oblast sovietici	1985	10	53
I Paesi del DX: Alaska	1987	1	53
I Paesi del DX: Antarctica	1984	1	42
I paesi del DX: Antarctica	1988	9	80
I Paesi del DX: Cecoslovacchia	1987	12	69
I Paesi del DX: fiesta grande a Tenerife	1986	7/8	79
I Paesi del DX: gruppo Svalbard	1985	7/8	80
I Paesi del DX: l'attività in Cambogia	1984	7/8	79
I Paesi del DX: le isole dello IOTA	1987	10	78
I Paesi del DX: Mynma-Nainggan-Daw	1985	2	57
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 1)	1984	10	54
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 2)	1984	11	53
I Paesi del DX: PJ - Netherland Antilles	1986	4	58
I Paesi del DX: Proibilof Island	1984	4	48
I Paesi del DX: quando nel DX c'è qualcosa in più...	1984	6	55
I Paesi del DX: repubblica Argentina	1986	1	56
Il DX	1981	5	29
Il DX fra i fiordi	1991	6	69
Inserito: lista prefissi, Paesi, zone	1985	9	47
Isole che passione	1987	7/8	78
Kia Orana from Rarotonga	1989	2	53
Lista ITU prefissi internaz.	1988	7/8	68
Lista Paesi DXCC	1982	2	47
Lista paesi DXCC	1983	4	47
Nel mondo del DX	1987	1	56
Nel mondo del DX	1985	1	65
Nel mondo del DX	1984	1	57
Nel mondo del DX	1986	1	58
Nel mondo del DX	1986	10	47
Nel mondo del DX	1985	10	55
Nel mondo del DX	1984	10	57
Nel mondo del DX	1987	10	80
Nel mondo del DX	1985	11	59
Nel mondo del DX	1986	11	49
Nel mondo del DX	1984	11	55
Nel mondo del DX	1985	12	60
Nel mondo del DX	1987	12	73
Nel mondo del DX	1986	12	53
Nel mondo del DX	1984	12	59
Nel mondo del DX	1987	2	65
Nel mondo del DX	1984	2	59
Nel mondo del DX	1986	2	51
Nel mondo del DX	1985	2	60
Nel mondo del DX	1987	3	53
Nel mondo del DX	1986	3	51
Nel mondo del DX	1984	3	43
Nel mondo del DX	1985	4	53
Nel mondo del DX	1987	4	53
Nel mondo del DX	1984	4	60
Nel mondo del DX	1986	4	60
Nel mondo del DX	1984	5	55
Nel mondo del DX	1986	5	49
Nel mondo del DX	1985	5	52
Nel mondo del DX	1987	5	54
Nel mondo del DX	1984	6	57
Nel mondo del DX	1987	6	55
Nel mondo del DX	1986	6	53
Nel mondo del DX	1985	6	63
Nel mondo del DX	1985	7/8	82
Nel mondo del DX	1986	7/8	81
Nel mondo del DX	1984	7/8	83
Nel mondo del DX	1987	7/8	80
Nel mondo del DX	1984	9	55
Nel mondo del DX	1986	9	56
Nel mondo del DX	1987	9	82
Nel mondo del DX	1985	9	51
QSL, NET, ecc.	1985	3	59
Quando lavorare per il DX è soddisfazione	1984	12	57
The Penguin Islands	1991	7/8	99

## Editoriali

...a proposito della proposta di legge	1988	4	4
“Dei delitti e delle pene”	1979	4	5
“Fu vera gloria?”	1980	4	5
“I primi 40 anni di radio”	1988	2	4
“Non fiori ma opere di bene”	1988	6	5
19 gennaio 1978: un'occasione perduta	1978	3	4
5 anni fa	1983	3	5
6 metri ... di polemiche !	1990	4	4
6 metri di polemiche ... bis !	1990	7/8	9
A furor di packet	1989	6	6
A giochi fatti	1984	7/8	5
A proposito dei 10 GHz, noi, gli altri ed i miracoli	1979	9	5
A proposito dei 45 m ultime dagli USA	1978	8	4
A proposito di “blitz”	1982	7/8	5
A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
A sinistra risponde uno squillo!	1980	3	5
All'insegna di Marconi	1994	9	4
AM, DSB ed autocostruzione	1985	5	5
Ancora a proposito di antenne	1981	4	5
Ancora a proposito di Marconi	1978	6/7	4
Autocostruzione e progresso	1998	1	6
Autocritica	1979	12	5
Bande vecchie, bande nuove	1984	4	5
Benvenuti, 90 !	1990	1	4
Biblioteca	2004	1	89
Biblioteca	2005	10	98
Biblioteca	2005	12	64
biblioteca	1999	12	41
biblioteca	1999	7/8	82
C'ero anch'io	1991	12	88
Candidature A.R.I.	1999	5	6
Canoni e contributi	1996	3	4
Celebrazioni marconiane	1992	6	62
Cent'anni di radio	1995	1	4
Chiacchierare o non chiacchierare?	1987	6	5
Circuito stampato come rifiuto	1993	9	4
Crisi d'identità	2005	4	7
Dall'HiFi alle microonde	1993	1	4
DC input o RF output	1985	2	5
Dispositivi a bassa potenza	1994	5	4
Divagazioni sul tema CW e IW	1989	5	6
Dulcis in fundo...	1985	12	5
É successo 20 anni fa	1998	2	4
Esami sì, esami no	1996	7-8	4
Essere "telegrafisti"	2005	2	87
Faenza, tavola rotonda	1983	5	5
Feedback	1982	1	5
Feedback	1981	10	5
Frequenze apparati CB	1979	10	5
Gianfranco Sinigaglia I4BBE	1990	5	5
Giochiamo a capirci	1987	4	5
Gli OM, l'ARI e le SHF	1978	11	6
Ha risposto il Ministro?	1982	6	5
I 45 metri	1981	6	5
I nuovi contenuti	1996	10	6
I radioamatori ed i “mobili”	1980	9	5
I radioamatori? “Sono dei rompiscatole!”	1983	4	5
Il “safari” in banda 80 m	1983	11	5
Il 95 è finito, viva il 95!	1996	1	4
Il Comitato per il Centenario della radio	1992	4	102
Il diritto all'antenna	1979	6	5
Il diritto all'antenna	1999	9	53
Il futuro è già nel presente	2005	1	33
Il lineare della mutua	1982	5	6
Il radiantismo invecchia?	1983	6	5
Il sasso nello stagno: licenza per SWL	1978	9	5
Il solito decreto di proroga	1982	4	5
Incredibile ma vero	1987	2	5

	Anno	n°	Pag
Inseriti speciali, RKE cresce	1987	9	3
Italiani, radiamatori di serie B?	1985	10	5
L'ARI ed il Friuli; troppo caos sulla stampa	1978	2	4
L'ARI Radio Club	1981	5	5
La legge sull'omologazione	1980	12	5
La nostra prima candelina	1979	3	5
La nuova legge per i radioamatori	1999	10	66
La questione degli 80 metri	1986	12	5
Le regole del gioco	1982	10	5
Le solite quattro chiacchiere	1985	1	5
Le solite quattro chiacchiere	1989	1	6
Le solite quattro chiacchiere	1992	1	4
Lettera aperta al Ministro P.T.	1982	2	5
Lettera sull'energia nucleare	1980	10	5
Lettere in redazione	1987	10	5
Libri e riviste: un grande aiuto	2004	7/8	94
Lo Stato di diritto o il diritto dello Stato	1986	3	5
Ma.. un dollaro quanto costa	1978	3	4
Marconi e la scienza: dov'era la TV?	1995	9	4
Marconiadi, meno 1!	1993	12	4
Most Wanted	1995	6	5
Neanche la Regina può trasmettere senza licenza	1978	4	4
Noi c'eravamo	1981	1	5
Noi ed i CB, un programma chiaro	1979	11	5
Noi ed il computer/Mobile in VHF	1984	5	5
Nominativo cercasi...	1988	5	4
Non hanno risposto	1986	5	5
Novità o conferme?	1991	1	4
Nuovo anno, nuovo decennio	1988	1	5
OM che contano ed OM che non contano	1986	9	5
OM, chi siamo, donde veniamo	1983	2	5
Onesti per 6 mesi gli aspiranti OM	1992	10	4
Paese che vai...	1985	3	5
Parliamo di TVI, il "casus belli"	1979	7/8	5
Parliamo tanto di CW!	2005	10	9
Parliamone	1980	11	5
Parliamone	1981	11	5
Parliamone	1993	4	4
Parliamone	1993	5	4
Parliamone - Marconiadi '95	1993	6	4
parliamone: A.R.I. il nuovo C.D.	2005	12	9
Parliamone: la voce dei lettori	1978	10	6
Parliamone: nuova proposta di legge	1987	12	5
Positiva l'operazione decentramento licenze 1W	1982	11	5
Posta e risPOSTA	1991	5	47
Pro o contro la FM?	1983	7/8	5
Programmi '82	1981	12	5
Programmi '83	1983	1	5
Proposta di legge	1988	2	6
QRP ed autocostruzione	1984	12	5
Quanti dB ci sono?	1981	7/8	5
Questi uomini fecero la radio	1993	10	4
Radiantismo anni '80	1986	11	5
Radio d'altri tempi	1986	7/8	5
Radiokit Elettronica 1980	1980	1	5
Riceviamo e pubblichiamo	2005	6	7
Riceviamo e pubblichiamo	2005	7/8	7
S'ode a destro uno squillo di tromba...	1980	2	5
Scrivere in "elettronichese"	1995	2	4
Si completa l'operazione inserti/qualche radio fa	1987	11	5
Signori, si cambia!	1998	12	4
Sogno o realtà	1981	9	5
Sperimentazione e 50 MHz	1991	6	4
Stavolta parliamo di noi	1983	12	5
Sulla scia del referendum	1987	1	5
Terremoto al vertice dell'ARI	1982	9	5
To bit or not to bit	1984	10	5
TPI/I panni sporchi	1989	6	4
Trattamento di favore per la scienza	1992	7/8	4



	Anno	n°	Pag
Tre nuove bande	1982	3	5
TVI immunità dai ricevitori	1978	4	4
Un referendum	1986	2	5
Una lettera che è un programma	1981	2	5
Una lettera equilibrata	1980	6	5
Una nuova banda: i 45 metri!?	1978	5	4
Una pausa di riflessione	1986	1	5
WARC 79 - La guerra assurda	1979	5	5

## FM- ripetitori

A state-of-the-art repeater COR	1989	3	31
Tone burst detector a 1750 Hz	1989	12	29

## Mostre / Convegni / Manifestazioni

5° EHS di Udine	1983	1	64
8° Meeting satelliti	2012	2	69
Al Castello di San Pelagio	1989	1	76
Convegno su "Diritto all'antenna"	1988	5	86
Convegno sulla crisi nel settore radio-mobile	1982	1	51
Convegno di Taranto	1981	3	44
Echi (digitali) dal Renon	2012	3	60
European ballon project	2010	11	63
Expo-radio 85	1986	1	69
Fiera di Pordenone	2011	7/8	88
Fiera di Pordenone 2010	2010	7/8	88
Friedrichshafen 2012	2012	9	70
G. Marconi "si mette in mostra"	2004	12	86
Gonzaga/SIM	1982	7/8	73
HAM Radio messe 2010	2010	9	64
Il nuovo SIM	1984	7/8	88
Il Volta International Memorial Day	1999	10	68
La "tre giorni" di Bolzano	1992	12	96
Meeting Nazionale ERA	2010	7/8	91
Mostre, convegni e manifestazioni	1981	7/8	52
Premio "Marconi International Fellowship Foundation"	2004	12	85
Radio in mostra	1989	11	80
S.O.T.A. Internazionale	2011	7/8	64
V Meeting del DX	1989	12	79
Weinheim 84	1984	11	62
XXX Meeting A.I.R. e Radiokit	2012	6	64

## OM: Notizie e informazioni

Anche gli SWL liberi di ascoltare?	2000	9	56
Anno mondiale delle telecomunicazioni	1982	6	51
Autorizzazioni varie per OM - CB - SWL	1992	4	93
Band plan IARU	1982	10	29
Bande attribuite dal 18 marzo	2000	5	80
Cambiato la misura di potenza per gli OM USA	1984	2	5
Candidature per il rinnovo del Consiglio Direttivo ed il Collegio dei Sindaci	2005	4	86
Cer Varese, licenze, DPR per la WARC	1983	3	24
Come versare i canoni per licenze e patenti OM	1984	4	41
Convegno HF DX	1986	11	31
Da Marconi al beacon-robot	1985	11	5
Dal Ministero TLC	2002	9	58
Decreto - Attività radioamatoriale	2003	3	77
Disposizioni Min. PT per trasferimento licenze	1983	12	5
Duga 3 - Russian Woodpecker	2010	12	64
È arrivata la libera trasferibilità	2000	11	15
Esercitazione Ministero degli Interni	1984	3	5
Esercizi d'esame	1983	9	45
E-sporadico/Band plan	1982	7/8	42
Il band-plan Italia	1984	9	5
Il mobile HF in Italia è arrivato?	2000	6	62
Il nuovo regolamento	1985	4	5
IY4FGM, nel nome di G.Marconi	1984	6	5
La sentenza sui ponti del Veneto	1987	2	47
La WARC è finita	1980	1	64
Le bande dei radioamatori	1984	11	40
Le Call-Areas italiane	2002	11	74
Le domande d'esame	1983	7/8	72

	Anno	n°	Pag
Libera trasferibilità e mobile HF	2000	7/8	99
LORAN - C signal ends!	2010	7/8	84
Mappa ponti 144 MHz in Gran Bretagna	1983	4	28
Modifica al Piano Nazionale Frequenze 2400-2500 MHz	2003	6	78
Normativa radiantistica	2000	3	61
Normativa tecnica dell'attività radioamatoriale	2003	4	75
Norme tecnico-amministrative sui ponti radio	1982	3	55
Notiziario	1986	10	56
Notizie dall'Estero	1986	4	5
Nuove allocazioni di frequenza	1980	3	33
Nuove normative per i radioamatori	2002	2	67
Nuovo codice delle Comunicazioni elettroniche	2003	12	55
Nuovo record in 10 GHz	1982	9	27
Obbedire alle leggi od alle circolari	1984	1	5
Oscar 10, un OM sullo Shuttle, il Ministro PT è OM	1983	10	5
Proposta di legge sul Servizio d'Amatore	1987	1	47
Radioamatori, quale futuro per gli anni 2000	2001	2	58
Radioamatori: dalla Concessione all'Autorizzazione	2005	3	67
Radioamatori: la nuova legge	2001	11	61
Rimane il CW a 5 parole/minuto	2001	12	72
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	10	84
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	11	74
Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	2003	12	72
Tempo d'esami	1992	3	101
Tre domeniche di attività radiantistica in Emilia	1982	11	37
Ultime notizie dal Ministero delle Comunicazioni	2001	2	62
Ultimissime dagli USA	1978	5	5
Un nostro diritto l'antenna	1984	7/8	6
Vendiamoci al giusto prezzo	1984	11	5
Vendiamoci al prezzo giusto	1985	2	6

## Radiantismo primi passi

70 MHz, e-sporadico, tristezze... italiane!	2007	4	86
A proposito di radiantismo	2000	7/8	90
A volte tornano quelli: del QRP	2001	5	51
A.R.M.I. – I.N.O.R.C. – A.R.I. insieme	2007	2	83
All'ascolto dei 60 m una nuova banda per OM	2007	12	86
Alle basi della radio	2000	2	4
Alle basi della radio	2000	3	4
Alle basi della radio	2000	4	51
Altri tipi di tubi a vuoto	2003	2	53
Ancora a proposito di packet	1998	5	63
Antenna a telaio per ricezione HF larga banda	2001	7/8	40
Ascoltiamo le stazioni NIST	2000	3	74
Attorno al mondo con le HF	1997	10	66
Attorno al mondo con le HF	1997	7/8	91
Attorno al mondo con le HF	1997	9	73
Balun e dipolo: un matrimonio che s'ha da fare	2001	4	36
Breve storia del cavo coassiale	2001	10	60
Campionato interregionale ARDF 1999	2000	2	70
Che cos'è la radio	2002	1	43
Che cos'è la radio	2002	2	49
Che cos'è la radio	2002	3	37
Che cos'è la radio	2002	4	66
Circuiti risonanti e filtri LC	2000	9	70
Come diventare radioamatori	2000	4	75
Come nasce la radio - 1°	2001	3	59
Come nasce la radio - 2°	2001	4	33
Come nasce la radio - 3°	2001	7/8	38
CW, come e perché	2003	7/8	4
Due parole su: le trappole	2001	3	65
E la RFI "fatta in casa"?	1999	7/8	109
E sporadico	1999	6	78
Facciamo il collegamento	1998	6	71
Filtri, armoniche e stadi di potenza	1999	4	86
Gli spezzoni di cavo coassiale	1998	11	68
Gli strumenti di bordo	1997	11	45
Gli strumenti per provare...gli strumenti	2000	5	91
Guida al "troppo"	1999	1	64
I codici delle radiotrasmissioni	1999	5	84

	Anno	n°	Pag
I diodi a punta di contatto	2000	7/8	4
I primi passi dello shack	2006	12	81
I primi radiorivelatori	1999	10	93
I radioamatori, il DX, il cluster e la schiavitù nell'hobby	2007	7/8	93
Il balun uso ed abuso	1999	3	92
Il diodo Schottky	2000	10	4
Il diodo varactor	2000	12	4
Il diodo zener	2000	11	4
Il packet radio	1998	1	39
Il ricevitore rigenerativo	2003	5	56
In cerca di isole italiane	2000	11	66
Installiamo la stazione	1997	1	37
Introduzione alla supereterodina	2001	11	47
irradio anch'io	2000	1	70
irradio anch'io	2000	2	68
irradio anch'io	2000	3	64
irradio anch'io	2000	6	67
L'oscillatore di conversione	1999	11	92
L'RTTY sulla banda dei 10 m	2001	6	73
La "mitologia" del ROS	1998	3	74
La calibrazione di un S-meter	1999	9	89
La conversione di frequenza, ovvero il MIXER	1999	10	90
La giunzione PN	2000	5	4
La legge di Kirchoff	2003	9	4
La MUF ed i 6 m	2000	9	46
La propagazione delle microonde	1999	11	85
La rigenerazione o reazione (ovvero feedback)	2002	10	51
La SSB in breve	2001	12	59
La stazione ricevente	2002	5	47
La stazione ricevente	2002	6	65
La stazione ricevente	2002	7/8	52
La supereterodina	2003	3	53
La supereterodina	2003	4	56
La supereterodina	2003	7/8	54
La supereterodina	1999	7/8	113
L'amplificatore operativo	2002	12	63
L'amplificatore RF	2003	1	45
L'ascolto delle stazioni radio costiere	2000	2	78
L'attenuazione finale dei filtri passa-banda	2002	10	31
Le antenne OCFD	2000	2	90
Le antenne semplici	1997	3	41
Le macchie solari	1998	2	81
Le microonde	1999	10	88
Le misure col tester	2001	9	38
Le prestazioni dei ricevitori	1998	4	66
Lo stadio amplificatore di bassa frequenza	2002	11	58
Loop, quad e varianti	2000	7/8	124
Low Power AM	2007	2	86
M/M ovvero mobile/marittimo e dintorni...	2007	10	88
Ma cos'è questa DSP?	1999	2	92
Modi e luoghi di trasmissione	2000	7/8	96
Ne602, il front-end	1998	9	67
News da Radio Vaticana	2000	9	63
Parliamo di PLL	2000	6	87
Piano di terra e radiali	1997	6	74
Primi QSO	2000	9	49
Propagazione e bande	1997	2	37
QRP - Sfatiamo un pregiudizio	2001	7/8	42
QRP è anche e soprattutto sperimentare	2001	10	49
Quake Finder i cacciatori di terremoti	2007	1	86
Quantità e unità di misura	1999	12	94
Quantità e unità di misura (2ª p.)	2000	1	93
Quanto valgono quei dB?	1997	5	74
Radioastronomia d'amatore... perché non provarci?	2007	12	88
Radiocomunicazioni marittime	2007	3	84
Riceviamo il traffico marittimo DSC	2007	6	89
Riflessioni sullo stato attuale del radiantismo	2000	4	4
Ritorna AFN in onde corte	2000	10	70
Ritorno a bordo del caccia lanciamissili Audace	2007	2	85

	Anno	n°	Pag
ROS-metri, regolazione e uso	1997	4	41
S meter e scala S	2001	3	64
Sovraccarico del front-end	1999	12	89
Un semplice kit per iniziare l'attività in QRSS	2011	4	65
Vecchia radio, nuove licenze	2003	2	3
<b>Radio Activity</b>			
"A'riva la Machina"	2008	2	85
2° Meeting Autocostruttori del Sud	2008	12	64
4 pezzi facili in O.M.	1996	11	100
A naso all'insù	2011	6	65
A.R.D.F e... A.R.D.F.	1999	7/8	80
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	6	58
Accendi la tua radio per favore	1999	2	81
Accendi la tua radio per favore	1999	4	77
Accendi la tua radio per favore	1999	7/8	103
All'ascolto della rete dei beacon russi	2008	5	80
Alla ricerca delle stazioni africane	1991	2	75
Alla ricerca delle stazioni africane	1991	4	83
All'ascolto della voce della guerra	2011	10	70
Appunti sulle onde lunghe	2004	6	14
Appunti sulle onde lunghe	2004	9	19
Appunti sulle onde lunghe (2ª p.)	2004	11	11
APRS: una pratica applicazione	2009	1	75
ARMI e ARI insieme per un evento eccezionale	2006	9	88
Ascoltare in onda lunga gli NDB	1998	5	93
Ascoltare in Onde Lunghe DCF 77	1997	9	91
Ascoltare informati	2003	1	70
Ascoltare informati	2002	1	74
Ascoltare informati	2002	10	74
Ascoltare informati	2003	10	81
Ascoltare informati	2002	11	74
Ascoltare informati	2003	11	85
Ascoltare informati	2002	12	82
Ascoltare informati	2003	12	87
Ascoltare informati	2002	2	76
Ascoltare informati	2003	2	74
Ascoltare informati	2002	3	68
Ascoltare informati	2003	3	88
Ascoltare informati	2002	4	75
Ascoltare informati	2003	4	87
Ascoltare informati	2003	5	86
Ascoltare informati	2002	5	72
Ascoltare informati	2002	6	78
Ascoltare informati	2003	6	87
Ascoltare informati	2002	7/8	108
Ascoltare informati	2003	7/8	102
Ascoltare informati	2003	9	87
Ascoltare informati	2002	9	74
Associazione Italiana Radioascolto	1982	5	51
Base Mario Zucchelli	2012	4	64
BCL informazione	1983	3	62
BCL primi passi: corso DX	1985	1	68
BCL primi passi: corso DX	1985	5	55
BCL primi passi: corso DX (parte 1)	1983	1	57
BCL primi passi: corso DX (parte 10)	1983	11	53
BCL primi passi: corso DX (parte 11)	1983	12	60
BCL primi passi: corso DX (parte 2)	1983	2	49
BCL primi passi: corso DX (parte 3)	1983	3	59
BCL primi passi: corso DX (parte 4)	1983	4	57
BCL primi passi: corso DX (parte 5)	1983	5	61
BCL primi passi: corso DX (parte 6)	1983	6	57
BCL primi passi: corso DX (parte 7)	1983	7/8	87
BCL primi passi: corso DX (parte 8)	1983	9	59
BCL primi passi: corso DX (parte 9)	1983	10	63
BCL: GR Internazionale	1987	11	79
BCLLASTNEWS	1981	1	56
BCLLASTNEWS	1980	11	57
BCLLASTNEWS	1980	12	67
BCLLASTNEWS	1981	3	56

	Anno	n°	Pag
BCLLASTNEWS	1980	5	63
BCLLASTNEWS	1980	6	33
BCLLASTNEWS	1980	7/8	71
BCLLASTNEWS	1980	9	50
BCLLASTNEWS/Letterbox/QSL report	1982	5	55
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	3	59
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	6	63
BCLLASTNEWS/QSL report/DX hotline	1982	1	55
Breve storia della radionavigazione	2006	11	86
C.A.I.M. - QSL report	1981	9	53
C'era una volta l'U.R.S.S.	1992	6	104
C'era una volta la telegrafia	1984	10	60
C'era una volta la telegrafia	1984	11	58
Campionato di Radiolocalizzazione Lombardia-Piemonte-Canton Ticino	2008	5	83
Cekia e Slovacchia	1993	7/8	131
Centro Internazionale Radio Medico	2009	9	77
C'era una volta	2006	2	79
Come "decodificare" le navi	2008	6	88
Come ascoltare il GMDSS	2005	11	92
Come ascoltare il mondo	1980	1	36
Come ascoltare il mondo	1979	10	45
Come ascoltare il mondo	1980	11	53
Come ascoltare il mondo	1981	2	53
Come ascoltare il mondo	1979	5	51
Come ascoltare il mondo	1980	7/8	50
Come ascoltare il mondo	1981	7/8	75
Come ascoltare il mondo	1980	9	45
Come ascoltare il mondo	1979	9	31
Come cambia la banda dei 40 metri per i radioamatori europei	2009	6	79
Come ti cucino il beacon	2009	11	78
Comunicazioni HF di emergenza a corta distanza	2009	6	74
Considerazioni sui ponti ripetitori radioamatoriali	2006	9	89
Cose da fare e cose da non fare	2010	1	80
DAB+	2008	2	90
Dall'oriente con furore	1996	6	103
Dayton 2009	2009	7/8	99
DK0WCY tre beacon per studiare la propagazione	2008	11	70
DX hotline	1981	1	60
DX hotline	1980	11	59
DX hotline	1982	12	61
DX hotline	1980	12	61
DX hotline	1981	2	57
DX hotline	1982	2	43
DX hotline	1981	4	53
DX hotline - Tuning	1981	11	55
DX hotline - Tuning	1981	12	59
DX hotline/Tuning	1981	10	56
DX hotline/Tuning	1982	6	66
DX hotlines/BCLLASTNEWS/QSL report/Tuning	1981	7/8	79
DX hotnews	1981	3	53
DX/Utility	1985	3	62
Esperienze con vari tipi di antenne	2008	3	81
Esperimenti di meteorscatter con il radar VHF Graves	2010	4	73
Esperimenti di ricezione VLF dal Monte Giogo	2008	2	88
Evoluzione delle Onde Medie dall'analogico al digitale	2008	4	86
Field Day 2008	2008	9	72
Giove "pianeta rosso": radioastronomia primi passi...	2008	5	82
Giro d'Italia in Onda Media	2005	6	77
GR Internazionale	1986	1	61
GR Internazionale	1986	2	57
GR Internazionale	1987	2	68
GR Internazionale	1987	3	58
GR Internazionale	1986	3	61
GR Internazionale	1987	4	60
GR Internazionale	1986	5	53
GR Internazionale	1987	6	59
GR Internazionale	1986	6	61
GR Internazionale	1987	7/8	84
GR Internazionale	1986	7/8	85

	Anno	n°	Pag
GR Internazionale	1987	9	84
GR Internazionale	1986	9	59
HAM FAIR 2009 (Tokyo, 22-23 agosto)	2009	11	74
HAM Radio 2008 – Friedrichshafen	2008	9	70
Ham Radio 2009 – Friedrichshafen	2009	9	80
Hessdalen 2001	2002	1	65
HFDL, un sistema di radiocomunicazione automatico	2008	7/8	98
I “misteriosi” servizi esteri della RAI	1992	12	107
I 162 kHz/U.S. Navy	1995	7-8	131
I dinosauri della radio	2009	1	38
Il beacon 500 kHz IQ2MI	2012	3	56
Il fascino delle LOW-BAND	2009	4	82
Il Meteor Scatter in 70 MHz	2008	7/8	93
Il radioascolto	2008	10	82
Il radioascolto	2008	11	84
Il radioascolto e la tecnologia SDR	2009	12	81
Il radiotelescopio di Arecibo	2006	6	90
Il rapporto di ricezione	1981	6	45
Il ricevitore e l’antenna	2008	12	82
Il traffico marittimo	1995	12	101
In diretta dallo spazio	2008	1	80
In stereo in Onda Media	2003	6	76
Informazione	1983	10	62
Informazione	1983	5	63
Informazione	1983	6	59
Informazione	1983	9	63
Informazioni: qui Bulgaria, Radio Sofia	1983	7/8	85
INSPIRE Project	1995	10	87
Introduzione alle stazioni	2003	2	62
IO, le QSL e i postini...	2010	7/8	86
IRRS in onde corte da Milano	2003	4	86
L’adattatore d’antenna	1981	5	25
L’italiano nell’etere	1994	11	119
La "dreamer band"	2012	5	70
La Croce Rossa parla al mondo	1992	9	106
La giacca S.O.T.A. un anno dopo	2008	7/8	101
La nuova rubrica BCL	1979	4	45
La radio al liceo classico	1993	12	93
La radio al servizio di chi viaggia	1993	3	98
La radio unisce ancora, anche dopo 65 anni	2009	10	82
La radiodiffusione a Cuba	1991	11	85
La rete Reverse Beacon	2011	7/8	86
La ricezione dei segnali	1980	10	39
La ricezione dei segnali	1980	12	57
La ricezione dei segnali	1980	5	59
La ricezione dei segnali	1979	7/8	81
La ricezione dei segnali	1980	7/8	55
La storia in vetrina	2011	9	68
La Svizzera in Onda Media	1997	6	105
Le bande equatoriali	1981	1	54
Le comunicazioni HF a corto raggio	2008	4	87
Le emittenti indonesiane	1991	6	75
Le stazioni aeronautiche	1984	12	62
Le stazioni radio internazionali	1994	9	101
Letterbox	1982	10	61
Lettere a un amico	2011	11	57
L'invasione dei radiointruder	2011	2	69
Missione Eneide Final Review	2006	1	78
Missioni spaziali/ELF	1996	9	97
Monaco Radio 3AC	2011	1	67
Monte Giogo day	2008	9	74
Non andiamo in crisi	2009	7/8	103
Notizie	1986	11	48
Notizie in sintonia	1983	1	60
Notizie in sintonia	1983	2	52
Notizie in sintonia	1983	4	59
Notizie radioascolto	1982	11	65
Nuovi modi digitali per le HF	2008	3	87
Nuovi RADAR in onde corte	2006	7/8	104

	Anno	n°	Pag
OLD-TIMERS	2008	1	83
Onde Medie dalla Slovenia, Radio Capodistria	2004	12	76
Onde Medie e Onde Lunghe	2003	10	62
Onde radio BCL	1982	10	57
Onde radio BCL	1982	11	61
Onde radio BCL	1982	12	55
Onde radio BCL	1982	6	59
Onde radio BCL	1982	7/8	75
Onde radio BCL	1982	9	55
Pc e batterie per il S.O.T.A.	2009	5	75
Posso comprendere: è stato un inverno pesante	2006	7/8	102
QSL	1993	1	105
QSL	1994	1	94
QSL	1996	1	99
QSL	1994	10	104
QSL	1997	10	91
QSL	1996	10	103
QSL	1992	10	107
QSL	1992	11	101
QSL	1995	11	101
QSL	1993	11	93
QSL	1996	12	99
QSL	1997	12	87
QSL	1994	12	101
QSL	1995	2	103
QSL	1993	2	101
QSL	1997	2	97
QSL	1996	3	99
QSL	1994	3	97
QSL	1995	4	103
QSL	1993	4	95
QSL	1997	4	104
QSL	1994	5	96
QSL	1997	5	101
QSL	1996	5	99
QSL	1995	6	99
QSL	1993	6	97
QSL	1997	7/8	130
QSL	1994	7/8	134
QSL	1996	7-8	133
QSL	1993	9	93
QSL	1995	9	99
QSL report	1981	11	51
QSL report	1982	7/8	83
QSL report	1982	9	59
QSL report addio!	1982	12	59
QSL report/C.A.I.M.	1982	4	37
QSL report/Contest Mondiale	1981	10	53
Quale futuro	1987	5	60
Quelle voci da New York	1994	4	93
Radiantismo di ieri e di oggi	2009	1	72
Radio Londra	1995	3	100
Radio news	1982	10	64
Radio news	1982	11	68
Radio news	1982	7/8	86
Radio news	1982	9	62
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	3	64
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	4	43
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	5	59
Radio Vaticana	1997	3	106
Radioascolto primi passi	1987	1	63
Radioascolto primi passi	1986	11	45
Radioascolto primi passi	1986	12	50
Radioascolto primi passi	1987	7/8	33
Radioascolto scientifico	1993	10	95
Radiocomunicazioni marittime	2008	2	82
Radiofari, per iniziare	1997	11	89
RadioNatura	1994	2	95
Radionews/BCLLASTNEWS/DX hotline/Tuning	1981	5	57

	Anno	n°	Pag
Radionews/DX hotline/Tuning	1981	9	59
RDS: ascolto controverso	1992	7/8	100
Ricerca scientifica nelle onde radio	1997	5	97
Risultati 1° Contest	1981	4	58
Scatolini magici per A.R.D.F.	1999	11	74
Segnali morse dal rompighiaccio inglese "James Clark Ross"	2009	2	78
Sempre più, RadioNatura	1995	1	103
Spaziatura a 8.33 kHz in banda VHF aeronautica	2008	5	84
Speciale Finlandia	1997	2	90
Stazioni di tempo e frequenza	1993	5	97
Stazioni ripetitrici internazionali	1992	5	104
Stockholm Radio	2005	2	68
Suggerimenti per i servizi radio	2012	1	62
Sull'ascolto video ed audio delle emissioni digitali terrestri	2008	1	96
Terremoti e onde radio	1995	5	103
Terremoti: precursori elettromagnetici	1997	1	103
Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	3	84
Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	5	75
Tuning	1981	4	57
U come utility	1986	1	63
U come utility	1984	1	61
U come utility	1987	10	85
U come utility	1986	10	54
U come utility	1986	11	47
U come utility	1985	11	62
U come utility	1986	12	57
U come utility	1985	12	64
U come utility	1987	2	71
U come utility	1986	2	55
U come utility	1984	2	63
U come utility	1984	3	70
U come utility	1986	3	64
U come utility	1987	3	61
U come utility	1985	4	57
U come utility	1984	4	63
U come utility	1986	4	63
U come utility	1987	4	62
U come utility	1985	5	56
U come utility	1986	5	56
U come utility	1984	5	59
U come utility	1987	6	61
U come utility	1984	6	61
U come utility	1986	6	59
U come utility	1986	7/8	87
U come utility	1987	7/8	86
U come utility	1984	7/8	85
U come utility	1987	9	86
U come utility	1986	9	63
U come utility	1984	9	59
U come utility	1985	9	55
U come utility/Jamming/Notizie AIR	1985	10	57
U come utility: addio sogni di gloria?	1987	12	77
Uno sguardo in onde lunghe	1996	4	87
Utility	1985	2	63
Utility	1985	3	62
Utility	1985	6	65
Utility	1985	7/8	86
Viaggio a Mosca	2012	11	66
VLF e ricerca spaziale	1996	2	99
VLF/ULF: alcune questioni di base	1994	6	105
Voglia di Onde Medie	2011	7/8	91
White spaces	2012	6	61
XXV EDXC Conference	1991	7/8	102

## Radioascolto

Bande Tropicali	2012	11	70
Il radioascolto, in pratica!	2012	12	70
In ascolto delle comunicazioni marittime in HF	2012	10	66
L'ascolto dei segnali di Arissat-1 in modalità SDR	2012	1	65
SDR ELAD-S1	2012	9	66



	Anno	n°	Pag
Tecsun PL-660	2012	7/8	93
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2012	12	72
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2012	7/8	96

## Radioemergenza

"Esercitazione Regionale di Prot. Civile ""Area Sicilia 12""	2012	6	66
2011 Anno Europeo del Volontariato	2011	9	48
A Castel di Sangro una festa per il volontariato	2011	4	75
Ancora una volta i radioamatori coinvolti in una emergenza	2011	5	66
Biella, esercitazione Nazionale di Prot. Civile	2012	11	68
Celebrazioni per S.Pio - Patrono volontari Prot. Civile	2010	11	69
CISAR	2010	11	68
Convegno Nazionale Pactor a Piacenza	2010	12	67
E.R.A. European Radioamateur Association	2010	4	82
Emergenza Haiti	2010	3	80
Emergenza maltempo - Emergenza neve in Abruzzo	2012	4	66
Esercitazione di Protezione Civile	2012	12	73
Gli Stati Generali del Volontariato	2012	7/8	104
Global Set	2011	1	70
HF-Link: una rete radioamatoriale per l'emergenza	2011	5	64
Il monitoraggio delle emergenze	2012	10	70
Infrastrutture telematiche	2011	6	73
La Prot. Civile scende in campo con gli Scout del CNGEI del Trentino Alto Adige	2010	12	67
Le attività a livello internazionale per le radiocomunicazioni in emergenza	2010	1	77
Le radiocomunicazioni in emergenza	2009	6	65
Le radiocomunicazioni in emergenza oggi	2009	9	74
Radiocomunicazioni in emergenza: i link Nazionali	2010	2	84
Realizzazione di un sogno!	2012	3	74
RNRE e CISAR a Friedrichshafen	2011	9	70
Stella Australis	2011	3	70
Terex 2010	2011	1	71
Tokyo-Garec 2009	2009	10	76
Una emergenza... cosmica!	2011	11	72
Una valigetta (anche) per l'emergenza	2010	10	70
Una valigetta per l'emergenza	2010	9	66

## Retrospective - Surplus

### Anniversari

"Mondo senza fili" dopo 10 anni	2002	3	65
110 anni del microfono di A. Righi	1989	3	56
150 anni di comunicazione elettrica	2011	5	7
150 anni di comunicazione elettrica	2011	6	7
150 anni di comunicazione elettrica	2011	7-8	7
150 anni di comunicazione elettrica	2011	9	7
1883: nasce V.F. Hess	1983	6	31
1897, anno di grandi eventi	1997	6	4
1898 - In diretta le regate	1998	7/8	112
1900, l'anno del "7777"	2000	5	67
1902, inizia la grande navigazione sperimentale	2002	3	58
1912: Titanic, una tragedia del mare	2012	5	69
2 giugno 1896, l'atto di nascita	1996	6	94
200 anni fa nasceva S.B. Morse	1991	7/8	79
25° anniversario della prima trasmissione televisiva effettuata in America	2004	5	80
5 marzo 1986	1996	3	84
50 anni di 6L6 d'onda	1986	11	29
80 anni fa, il dramma del Titanic	1992	4	89
A 250 anni dalla nascita di Volta	1995	12	89
A 80 anni dalla "Tenda Rossa"	2008	7/8	110
Anniversari: la radionavigazione	1984	7/8	87
Anniversari: Marconi 92 - Il neutrone	1992	12	100
Cent'anni di radio a Conegliano	1995	5	4
Centenario della scoperta dei raggi cosmici	2012	12	68
Glorie degli anni '60: Hammarlund HQ-180	2010	3	82
I 60 anni della Scuola Radio Elettra	2012	1	59
I 60 anni della Scuola Radio Elettra - 2ª p.	2012	2	65
La prima stazione radio italiana per collegamenti oltre Atlantico	2010	1	82
Marconi e il Premio Nobel	2009	12	88
Marconi prima del Nobel	2009	1	84

	Anno	n°	Pag
Marconi prima del Nobel	2009	10	88
Marconi prima del Nobel	2009	11	86
Marconi prima del Nobel	2009	2	82
Marconi prima del Nobel	2009	3	88
Marconi prima del Nobel	2009	4	88
Marconi prima del Nobel	2009	5	87
Marconi prima del Nobel	2009	6	87
Marconi prima del Nobel	2009	9	87
Perché Marconi	2009	7/8	120

## Nel mondo delle valvole

1 "ampli", 2 valvole, 3 watt	1993	7/8	99
A proposito di "valvole a rischio"	1991	5	56
Alimentatore per circuiti a valvole	1994	6	45
Amplificatore BF a pentodo	2005	7/8	109
Amplificatori a valvole orientali	1999	10	21
Brevi note sulla nascita della valvola termoionica	2006	10	88
Considerazioni e prove sull'oscillatore a quarzo	2006	11	84
Diodi e doppi diodi	2004	9	36
Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	10	88
Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	12	66
Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	7/8	101
Funziona in "fono" ma male	2004	2	70
Funziona in "fono" ma male	2004	3	77
Funziona in "fono" ma male	2004	4	73
Funziona in "fono" ma male	2004	5	75
I "triodi" ... con qualche griglia in più	2005	5	37
I circuiti a valvole - 10ª p.	1992	4	83
I circuiti a valvole - 11ª p.	1992	5	93
Il triodo, un diodo + una griglia	2004	11	23
Il tubo Philips E1T	1992	7/8	76
La riparazione della radio a valvole: Funziona bene in BF ma male in radio	2005	2	55
La riparazione delle radio a valvole: il ricevitore funziona in "fono" ma è muto in "radio"	2003	12	65
La riparazione delle radio a valvole: il ricevitore Funziona in "fono" ma muto in "radio"	2004	1	70
La riparazione delle radio a valvole: la ricerca sistematica	2003	10	69
La riparazione delle radio a valvole: la ricerca sistematica	2003	11	68
La valvola termoionica (parte 1)	1986	6	34
La valvola termoionica (parte 2)	1986	7/8	69
L'oscillatore a quarzo	2006	10	82
L'oscillatore Colpitts	2006	4	46
Oscillatore a frequenza variabile (VFO) a triodo	2005	12	71
Oscillatore a frequenza variabile a triodo	2005	11	32
Perché un triodo amplifica	2005	1	58
Preamplificatore BF a triodo	2005	3	59
Raddrizzatore ad onda intera con doppio diodo	2004	6	38
Reflex: una valvola che lavora per due!	2004	2	4
Ricevitore per onde medie con triodo (1ª p.)	2008	2	65
Ricevitore per onde medie con triodo (2ª p.)	2008	3	75
Ricevitore per onde medie con triodo (3ª p.)	2008	4	79
Ricevitore per onde medie con triodo (4ª p.)	2008	5	65
Ricevitore RK7 (1ª p.)	1993	10	43
Ricevitore RK7 (2ª p.)	1993	11	43
Ricezione VLF con triodo	1994	2	43
R-TKX tester: prova valvole a microonde	1994	9	73
Tecnologia e tipologia - 7ª p.	1992	1	89
Tecnologia e tipologia - 8ª p.	1992	2	87
Tecnologia e tipologia - 9ª p.	1992	3	97
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	10	67
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	11	63
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	12	63
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	6	51
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	7/8	81
Tecnologia e tipologia dei tubi elettronici	1991	9	79
Trasmettitore a valvole per O.M.	1993	5	49
Valvole a rischio	1990	11	71
Valvole di provenienza orientale	1999	5	17
Valvole di provenienza orientale	1999	6	17

## Retrospectiva/Surplus

"Elettrifichiamo la galena"	2005	2	71
-----------------------------	------	---	----

	Anno	n°	Pag
"Can you hear anything, Mr Kemp?"	2001	12	70
"It's a long way to tipperary ..."	1990	4	48
"Radiotelegrafia" o "Telegrafia senza fili"?	2001	4	4
"Signals received-Marconi"	1991	12	73
1924, gli sviluppi della Radiotelegrafia	2001	11	68
1928-1998: La spedizione Nobile	1998	6	75
1929, Bruno Rossi inventa la porta AND	2007	3	91
A proposito dei: Rivelatori a cristallo	1989	7/8	47
A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
A proposito di rivelatori a zingite	1989	12	43
A proposito di RX a galena	1985	5	39
Accordatore automatico ITT-Mackay MSR-4030	2006	7/8	106
AEG Telefunken SE 6861/12 HF/SSB	2007	7/8	99
Aggiungete un S-meter alla galena	2000	5	68
Alessandro Volta	2004	3	70
Alessandro Volta	2004	4	86
Alimentatori MI 8319	2004	11	71
Allochio-Bacchini AC14	2004	12	30
Amplificatore per 1296 MHz	2010	2	79
Amplificatore VHF AM 1180/GRC	1991	3	59
AN/VRC7 e AN/PRC-16 (RT-70)	2000	1	61
Analisi dell'atto di nascita del tubo termoionico	1985	7/8	74
Analisi storica e tecnica dei ricevitori economici	2008	5	90
Anche Edison.... non ha inventato la radio!	2007	9	92
Ancora primati nel 1899	2000	4	94
Ancora sui rivelatori a cristallo	1991	4	75
Ancora sul codice Morse: il LETTERE.BAS	2000	12	63
Ancora sul ricevitore Plessey PR 2250	2010	7/8	92
Ancora sulle origini della radio	1994	10	95
AN-GRC9	1998	7/8	99
Anniversari (Galvani-Rutherford-Morse)	1988	3	5
Anniversari: il disco di Nipkow	1984	10	44
Anniversari: la radionavigazione	1984	7/8	87
Antenna direttiva AS-81/GR	2007	1	83
Antenne e apparati per mezzi mobili militari tedeschi	2006	6	79
AR 18: storia, tecnica, reminescenze	1989	5	43
Arthur C. Clarke: il padre della televisione via satellite	2009	3	74
Au fil des ondes	2008	11	72
Barlow Wadley XCR-30 mk2 "Calimero"	2010	6	81
BC 312 (parte 1)	1982	7/8	21
BC 312 (parte 2): consolle di servizio	1982	11	19
BC 683 (parte 1)	1983	1	25
BC 683 (parte 2)	1983	2	25
Belcom Liner 2	2012	4	69
Biagi, eroe dimenticato	1981	7/8	39
BM8/2, Megger a batteria	2003	9	73
Bordfunkgerat ovvero la stazione militare tedesca Fu10	2012	3	68
Bremi BRL 15	2006	9	85
Breve storia dell'evoluzione dell'antenna	1994	5	82
Breve storia delle telecomunicazioni	1983	12	43
Calcolare senza computer: l'uso dei regoli calcolatori	2006	5	79
Calzecchi - Onesti	1984	12	56
CB2001 - Ricetrasmittitore ERE a VFO per i 27 MHz	2010	2	75
Cinquant'anni fa	1984	11	49
Cinquant'anni nello spazio	2007	11	93
Circuito di stand by per Siemens 455 E 311	2006	1	62
Collegiamo un frequenzimetro al Geloso G-216-MKIII	2011	10	68
Collins/LTV-Temco G133F	2001	6	51
Collins/LTV-Temco G133F (2ª p.)	2001	7/8	80
Come autocostruirsi un rivelatore a galena	1983	10	34
Commento tecnico alle esperienze di Marconi	1980	9	28
Complesso ricevente per onde smorzate	2000	7/8	117
Componenti e circuiti nei primi decenni	2000	2	55
Componenti surplus: recupero e uso	1989	12	53
Confronto BC 312-KWE a	1988	4	47
Confronto TR7 - UKWE	1987	11	45
Considerazioni sul BC221	1986	9	37
Contatore RAM 60A	1998	9	95
Costruire una radio a galena	1988	5	71

	Anno	n°	Pag
Costruzione di due ricevitori didattici a valvole per onde medie	2003	9	60
Da una bottiglia alla Yagi!	2007	3	87
Di un curioso uso della rana come rivelatore elettromagnetico	2007	9	90
DKE - story	1992	11	85
DKE radio popolare tedesca	1995	7-8	115
E.H. Armstrong	1990	7/8	94
E.H. Armstrong, uno scienziato dimenticato	2005	1	61
Earth Bonding tester 1671M Bradley	2003	4	45
Ecco perché Marconi fu il primo	2007	7/8	110
EF50: la valvola olandese	2005	10	87
EK-07D Rohde-Schwarz	2005	7/8	91
EK-07D Rohde-Schwarz (2ª p.)	2005	9	71
EK-07D Rohde-Schwarz (3ª p.)	2005	10	44
Elettra, il panfilo-laboratorio	2003	3	74
Elettricità ed elettronica	2007	5	88
Enigma, la macchina crittografica	2000	7/8	77
Enigma, top secret	1983	11	39
ER 95A/I	2006	10	84
ER-40-A: una francesina cinquantenne	2006	3	91
ERE XR1000 – Ricevitore AM-SSB-CW	2008	6	93
ERE XT150-2	2008	12	74
Esperienze con la zincite	1990	11	55
Esperienze con la zincite	1990	12	59
Facciamo il punto	1987	12	48
Ferragosto... con Marconi	1992	10	91
FIDOMarelli, l'evoluzione della specie	1999	5	93
Forse non tutti sanno che...	2004	3	68
FUG10 - La stazione radio della Luftwaffe	1999	6	43
Fulmini e saette	2005	11	89
Fulmini! che ricordi	2008	7/8	105
Galena club: circuiti di sintonia e accoppiamento	2001	4	64
Geloso G 4/216	2010	9	68
Generatore Marconi 2019 A	2000	4	41
Giove Elicio e le scariche elettriche	2003	4	71
Glace Bay e Cape Cod	2003	1	62
Gli amplificatori lineari ERE	2010	11	70
Gli apparati d'epoca a transistori	1996	9	79
Gli exploit di giugno	2002	6	75
Gli schemi dell'Ing. Lana	1992	1	87
Grazie Malta Radio	2006	11	94
Hallicrafters SX-73	2006	9	80
HF QRP anno 1971, Ten Tec Argonaut 505	2010	4	84
I 50 anni della FM	1983	4	37
I bollettini tecnici periodi (2ª p.)	2006	2	71
I bollettini tecnici periodici	2006	1	66
I circuiti dell'Ing. Lana	1992	12	85
I nonni dei tubi termoelettronici	1999	11	47
I nonni dei tubi termoelettronici	1999	12	63
I pionieri del radiantismo italiano	1995	10	70
I pionieri del radiantismo italiano	1995	11	87
I pionieri del radiantismo italiano	1995	5	85
I pionieri del radiantismo italiano	1995	6	82
I pionieri del radiantismo italiano	1995	7-8	127
I pionieri del radiantismo italiano	1995	9	87
I pionieri del radioascolto	2001	2	65
I pionieri della radiotelegrafia	2001	9	69
I portatili russi: R105/108/109	1997	11	73
I primi radio-clubs	1996	12	4
I primi radio-clubs	2000	3	59
I primi radio-rivelatori	1999	9	93
I Radio Clubs d'Italia	2012	2	64
I ricevitori Dancom R 203 - R 201	2011	4	56
I ricevitori Dancom R 203-R 201 - 2ª p.	2011	5	69
I ricevitori Sadir, Metox, Samos e Fano	1992	2	99
Il cammino di Marconi	1980	11	23
Il cannibale incosciente	2011	6	69
Il cannibale incosciente - 2ª p.	2011	7/8	97
Il cannibale incosciente - 3ª p.	2011	9	63
Il circuito Tesla	2000	12	51

	Anno	n°	Pag
Il contatore Geiger RAM 60 A	1999	10	59
Il disarmo dell'Elettra	1995	3	89
Il fading	1985	12	43
Il primo amplificatore operativo commerciale	2005	1	67
Il punto sugli oscillatori a cristallo	1992	3	87
Il RADAR	1998	4	77
Il radar italiano	1992	5	87
Il radar navale "Gufo"	1993	7/8	119
Il radar, un'invenzione dei giorni nostri?	1984	6	47
Il radiologio alla Dick Tracy	1992	7/8	84
Il radiotelefono mobile Mastini	2008	5	64
Il restauro dei tasti telegrafici	2007	10	85
Il restauro dei tasti telegrafici (2ª p.)	2007	11	85
Il ricevitore a superreazione	1989	12	39
Il ricevitore TORN E.b.	1987	3	43
Il selettivismo	1985	1	31
Il SEM 80/90 con tutti gli accessori	2012	7/8	99
Il telegrafo di Aldini	1983	3	45
Il telegrafo ed il telefono	2007	6	92
Il tester Major della Megger	2002	11	61
In Russia con Popov	1994	11	109
Interconnessione del ricetrasmittitore RT-70/GRC con il suo alimentatore AM-65	2004	2	68
Introduzione del TSF nella Regia Marina Italiana	2007	2	90
IRET gallery, surplus italiano	2000	5	49
John L. Reinartz	1993	1	97
Kachina MP-25 HF/SSB Manpack transceiver	2007	4	91
KW 2000 A	2008	7/8	108
L'alimentazione per R105-107-108-109-126	1997	12	75
L'allegria storia del condensatore	1991	6	66
L'elettrone ha cent'anni	1997	12	73
L'HRO della National	1990	2	49
L'HRO della National	1990	6	51
La "Legge Marconi"	1993	6	91
La "staffetta" dell'elettromagnetismo	2007	4	88
La 2ª campagna della Carlo Alberto	2002	10	79
La costruzione di radio galena	1999	4	36
La famiglia Collins	1988	11	57
La famosa RV12 P2000	2002	2	28
La galena in altoparlante	2000	4	55
La galena in kit	1989	12	38
La macchina del tempo	2004	5	46
La macchina di Wimshurst (breve storia)	2001	12	67
La nascita ufficiale della radio	1994	5	87
La nascita ufficiale della radio	1994	6	85
La nascita ufficiale della radio	1994	7/8	120
La nascita ufficiale della radio	1994	9	53
La prima radio a transistors	1993	3	89
La radio che viene dal freddo	1994	6	91
La radio com'era	1983	5	38
La radio di regime	1999	1	76
La radio e gli agenti segreti	1986	3	56
La radio in mare e in guerra	1994	12	79
La radio, una realtà mondiale	1995	1	83
La radioastronomia ha 50 anni	1982	7/8	39
La radio-spia	1998	6	78
La resa del diodo a cristallo	2000	7/8	70
La spedizione al Polo Nord dell'Ing. Guido Monzino	2006	7/8	100
La spedizione Albertini	1999	11	59
La spedizione Nobile al Polo Nord	2006	5	83
La stazione di Roma S. Paolo	2000	5	83
La stazione Nauen	2000	6	82
La stazione R60C-1941	1988	10	47
La storia della lampadina	2007	7/8	107
La storia delle onde elettriche	1991	4	63
La storia delle onde elettriche	1991	5	79
La telegrafia del tempo	2006	1	72
La telegrafia Morse in Italia	2012	3	62
La Télégraphie Aérienne di Chappe	2005	5	73
Landini e la riflessione lunare	1997	2	92

	Anno	n°	Pag
L'apparato radio usato da Biagi	2003	1	55
Le microradio	1992	9	91
Le mitiche radio anni '70	2011	11	66
Le onde e il RADAR	2007	7/8	113
Le onde elettromagnetiche compiono 100 anni	1987	2	43
Le origini della radio	1994	1	23
Le origini della radio	1994	2	73
Le origini della radio	1994	3	85
Le valvole tedesche 1930/45	1988	6	37
Lettera inedita di Marconi	1992	7/8	93
L'evoluzione dei raddrizzatori	2000	4	65
L'inventore della supereterodina	2002	7/8	86
L'Istituto Superiore Militare Radiotelegrafico in Roma	2000	2	81
Lo Shak-Two	2008	9	79
Macchine cifranti: l'enigma	1997	5	79
Manpack HF AN/PRC-515	2003	11	65
Manpack Racal PRM 4031 HF/SSB	2003	2	57
Manzetti inventore del telefono?	1997	10	77
MARC mod. NR-52F1	2004	4	37
Marconi 1901 - La cronaca: settembre	2001	9	72
Marconi 1901, la cronologia	2001	10	64
Marconi 1901, la cronologia	2001	7/8	98
Marconi e i radioamatori	2003	5	76
Marconi e le microonde	1995	2	89
Marconi ed il radar (parte 1)	1984	4	33
Marconi ed il radar (parte 2)	1984	5	35
Marconi nei francobolli	2002	4	68
Marconi nei francobolli nel mondo	2002	3	66
Marconi nel "Tempio degli italiani illustri"	1996	9	56
Marconi prima del NOBEL	2008	12	78
Marconiphone V1	1996	4	83
Marconiphone V2	1992	6	89
Memorie di guerra	2006	4	85
Micom 1000: HF-SSB Linear Power Amplifier	2009	3	78
Ministoria della radio a transistor	1994	3	53
Modifica del R-390 A	1985	2	29
Modifichiamo l'UFT 435 per i 50 MHz	2005	3	40
Monete per Marconi	2002	1	73
Morse decoder	2000	6	30
Morse decoder datato 1932	2000	3	58
Multimetro AN/PSM-6	2012	1	69
Museo della storia della Fisica "A. Righi"	1983	10	37
Museo Storico delle Poste e Telecomunicazioni	2012	6	67
Nave governata con onde hertziane	2000	4	83
Nel 1° centenario di Hertz	1994	4	51
Nicola Tesla	1993	9	85
Numeratore/amplificatore per Geiger FH 40 T	2010	7/8	98
Nuova vita per gli altoparlanti LS166U	1997	4	73
Nuovo "surplus" - il MOBILFIVE ERE	2004	7/8	105
OC7/RA	1987	6	48
Oltre lo sguardo	2006	10	91
Oltre lo sguardo (2ª p.)	2006	11	90
Oltre lo sguardo (3ª p.)	2006	12	86
Omaggio a Carlo Matteucci	2005	1	71
Omroep Museum	1988	3	53
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 1)	1986	12	45
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 2)	1987	1	33
Ondametro TE-149	2005	6	68
Onde sull'Oceano	1983	2	59
OS-106/USM-117	2010	12	68
Oscilloscopio HP 17404	2007	12	93
Padre Gianfranceschi e Marconi	1986	10	43
Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia	2005	11	85
Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia (2ª p.)	2005	12	75
Paraset WW2	2008	1	92
Perfezionamenti alla galena	2000	3	55
PRC-1099, un sogno diventato realtà	2002	9	53
PRC80/VRC8000 della Tadian	2010	10	59
Prospezione geofisica per mezzo delle onde elettromagnetiche	2012	5	67

	Anno	n°	Pag
Provacircuiti "EE/65-E"	2011	2	63
Proviamo anche la Radio-Pirite?	2009	5	86
QSL storiche	2002	9	65
QSL storiche (IIª parte)	2003	2	66
Qui parla Radio Ferrara	2001	10	72
R-390 ed R-390A/URR	1996	12	87
RACAL MA1720	2003	3	63
Radio a galena	1984	7/8	53
Radio a galena - TX d'altri tempi	1985	11	51
Radio clandestina al campo	2002	4	70
Radio e controspeionaggio	1987	10	54
Radio Receiver R-808/GRC-14	2007	3	94
Radio Set AN/GRC-109	1991	7/8	71
Radio Set AN/GRR-5	2000	12	55
Radioamatori d'altri tempi	2009	2	63
Radioamatori e tecniche di 50 anni fa	1988	12	48
Radione, ricevitore surplus	1993	5	84
Radionostalgia: AMARCORD... al germanio	2008	2	92
Radiosonda Type Eo77	2003	12	51
Radiosonda Type Eo84	2004	5	78
Radiosurplus ex-DDR	1996	2	89
Radiotelefoni Wehrmacht	1990	7/8	63
Radiotelegrafia	2001	11	58
RAM 60, contatore geiger	2002	10	65
RAM 60, rivelatore e misuratore di radiazioni	2002	3	51
RBM1 e simili	1996	10	87
Ricerche di minerali mediante onde hertziane	2000	3	85
Ricetrasmittitore "Paraset" Spy Transceiver	2007	2	93
Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	2	63
Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	3	73
Ricetrasmittitore HF/VHF AN/PRC-132	2005	12	85
Ricetrasmittitore IRET PRC-638	2000	9	29
Ricetrasmittitore per Forze Speciali AN/PRC-70	2005	11	39
Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320	2003	6	69
Ricetrasmittitore portatile HF/SSB Thomson TRC 300-3	2008	3	94
Ricetrasmittitore portoghese AVP-1	2002	12	57
Ricetrasmittitore russo R-107	2001	11	51
Ricetrasmittitore SEM-35	1998	5	71
Ricetrasmittitore SR-204	2001	10	65
Ricetrasmittitore TEKADE	1998	2	65
Ricetrasmittitore VHF "Commando"	2001	9	64
Ricevitore Allocchio Bacchini OC 10	2012	2	70
Ricevitore AR18	1998	1	43
Ricevitore bivalvolare a reazione	1987	5	14
Ricevitore Collins 74A-3	2006	4	89
Ricevitore Collins 75A-3 (2ª p.)	2006	5	86
Ricevitore Collins 75A-3 (3ª p.)	2006	6	83
Ricevitore E863	2002	1	53
Ricevitore Eddystone mod. 830/7	2005	4	71
Ricevitore Eddystone modello S 740	2007	10	91
Ricevitore Hallicrafters R-274	2002	7/8	73
Ricevitore HF/VHF/UHF Racal RA-1794A	2009	2	72
Ricevitore Loewe OE 333	1993	10	92
Ricevitore Marconi Marine mod. Yeaoman	2006	12	90
Ricevitore marconiano	1985	3	51
Ricevitore National HRO-5TA1	2009	7/8	110
Ricevitore National HRO-5TA1 – 2ª parte	2009	9	68
Ricevitore National HRO-5TA1 – 3ª parte	2009	10	71
Ricevitore National HRO-5TA1 – 4ª parte	2009	11	69
Ricevitore O.C. "Lafayette HA-800"	2007	9	85
Ricevitore professionale OTE R7B	2001	12	49
Ricevitore professionale Siemens E-311b	2002	6	61
Ricevitore R-5A	2001	2	47
Ricevitore Racal RA 1781	2001	4	43
Ricevitore radioamatoriale Drake 2-B	2009	12	77
Ricevitore RCA AR-88D	1999	7/8	59
Ricevitore Redifon RR 102	2002	4	63
Ricevitore reflex a valvola	1988	2	36
Ricevitore Siemens E-311 b	2002	5	55

	Anno	n°	Pag
Ricevitore sovietico R-326	1996	6	75
Ricevitori R-390 ed R390A/URR	1997	1	83
Ricordando Poldhu e Terranova	2001	1	67
Ricordando Poldhu e Terranova	2002	2	60
Ricordi di JY1, Re Hussein di Giordania	1999	4	92
Ricostruiamo una radio a galena	1983	7/8	69
Ritratti: breve storia della I.A.R.U.	1979	9	37
Ritratti: T.A. Edison, il profeta della radio	1979	10	40
Ritratti-anniversari	1994	7/8	113
Rivelatori a zingite, carborundum...	1991	4	73
Rivelazione a doppia semionda	2005	4	75
Rohde & Schwarz - ESU 2	2012	6	70
RTX HF SSB CODAN 8528 e 8528S	2004	1	73
RTX portatile in valigetta TW-100F Fly-Away	2006	2	67
RTX VRC-247/100 e GRC-247/100	2000	10	55
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21
RX e TX OC anni 30	1988	9	23
Scienziati, ricercatori e studiosi: un "filo di collegamento" con noi radioamatori	2007	1	88
Scuole di radiotelegrafia	1996	5	89
SEM 80	2009	1	79
Shannon, chi era costui?	2003	4	6
Shimizu, la più piccola all mode!	2006	7/8	33
Sistema Collins AN/MRC-95	2000	6	58
Sistema ricetrasmittente UHF	2000	3	31
SOS dalla tenda Rossa	2001	5	67
Speciale Marconi: il coherer (parte 1)	1987	7/8	54
Speciale Marconi: il coherer (parte 2)	1987	9	73
Spider	2011	7/8	100
Standard C828 M	2010	5	76
Stazione di bordo a scintilla	2000	1	81
Stazione radio CPRC-26	2000	7/8	91
Stazione radiotelegrafica Lorenz-Poulsen	2000	9	67
Stazione RT S513Bs-E433 Bs	1993	12	86
Stazione RTS513-E433B	1994	1	82
Stazione RTX per mezzi corazzati sovietici	2009	4	77
Stazioni AN/GRC-106/142/122	2004	6	85
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	47
Storia di un radiorecettore	1983	9	41
Storia di una valvola: la RV 12P2000	1989	2	40
Storia e storie attorno alla 6L6	1991	2	55
Supergalena	2003	11	56
Superla 54CML	1998	4	63
Superricevitori a confronto: E52-392 URR	1989	10	49
Surplus ex Luftwaffe	1984	2	43
Surplus Wehrmacht: WR1	1994	4	83
Surplus: chi era costui?	1982	4	49
Telegrafia: i personaggi che ne hanno fatto la storia	2007	1	90
Telemar RN216	2008	11	76
Tenda Rossa, ultimo atto	2003	6	80
Tester AVO n° 1	2003	5	71
TFPS-75	2006	7/8	110
UFT 435	1998	12	77
Un autografo dell'Amm. Montefinale	1992	11	105
Un detector dalle prestazioni "particolari"	2003	5	68
Un detector magnetico...	1991	10	63
Un galena senza bobine e senza galena	2004	12	74
Un nome da non dimenticare: SSR Ducati	1991	11	71
Un trasformatore di Tesla piccolo ed ultrasemplice	2004	5	28
Una "galena" sorprendente	2002	9	59
Una "galena" senza terra	2007	7/8	104
Unità di sintonia TU-9B (parte 1)	1982	5	29
Unità di sintonia TU-9B (parte 2)	1982	6	19
V.Rosa e la formazione culturale di G. Marconi	1999	9	57
Valvole militari tedesche	2008	2	95
varie: Marconi - 1904	2004	4	94
Volta e la pila	1990	5	57
XT600, il primo TX SSB prodotto in Italia	2004	11	82
Zenith Royal 3000-1	2012	11	73



# Ricetrasmisione

## Analisi/Prove

585 Paragon Ten Tec	1988	5	35
940S Kenwood	1988	10	41
Abbiamo provato l'IC751	1986	6	17
Accordatore d'antenna automatico SG237 con kit STEALTH	2003	6	63
Accordatore Palstar AT 300 CN	1999	1	52
Alinco DX-70	1996	1	86
Alinco DX-70/Icom IC-706	1996	7-8	119
Alinco DX-SR8	2011	2	30
Altoparlante con riduttore del rumore bhi mod. NES 10-2	2004	1	57
Amplificatore ACTTY AT-200	1983	5	45
Amplificatore lineare di potenza AMP mod. 811K	2005	12	45
Amplificatore lineare Expert mod. 2K-FA	2011	6	27
Amplificatore RF HL 725	1986	4	48
Amplificatore Sommerkamp SLA-300	2004	10	65
Amplificatore SPE mod. Expert 1K-FA	2007	5	44
Analizzatore di spettro Hameg	1990	1	73
Analizzatori d'antenna MFJ	1997	6	35
Antenna Create mod. 730V1	2007	7/8	40
Antenna D2T	1999	3	49
Antenna FRITZEL FD4	1990	11	64
Antenna GAP mod. Challenger	2005	10	25
Antenna HY-GAIN DX88	1990	11	61
Antenna NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
Antenna verticale ECO Sette-Più	2002	7/8	69
Antenne Outbacker multibanda	1998	1	35
AoR LA380 da 10 kHz a 500 MHz con un solo loop!	2006	1	55
AoR mod. AR7030	1998	4	43
AR3030 RX HF multimodo	1994	12	45
Array solutions PowerMaster Wattmeter	2008	2	30
Arrivano i cinesini....	2011	10	49
Bibanda a confronto	1991	2	51
BITX20: aggiornamenti	2010	5	61
C-50 E Standard	1988	3	73
Capacimetro digitale CT 87	1980	9	53
Caratteristiche del JRC NRD-545 DSP	1999	4	47
Commander HF2500	1990	12	51
Commander HF2500	1990	4	54
Commander II° VHF	1992	9	88
Confronto fra i ricevitori R7, ICR 70 e NRD 515	1985	11	55
Considerazioni su Tono-Theta 7000 E	1981	1	40
Considerazioni sul ricetrans Yaesu FT 101-ZD	1980	4	71
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27
D.S.P. NIR10	1994	3	49
Demodulatore RTTY-Amtor-CW-Packet KPC 2	1986	10	35
Digital Sport System	2008	4	73
Drake R-4B	2003	3	39
Elecraft K2, alcune note e commenti	2003	5	53
Elecraft K3	2009	10	29
Filtri Fox-Tango e Kenwood TS 940	1989	6	43
Filtri IF per IC 737	1994	4	43
Flex 3000	2009	7/8	41
Flex Radio SDR-1000	2006	5	33
FLEX-5000A HF-50 MHz SDR transceiver	2008	3	38
FT 100, il test di RadComm	1999	9	50
FXR-550 Fax Telereader	1988	2	53
Generatore-divisore da 300 a 25 kHz	1999	12	29
GPA 30 Fritzel	1989	7/8	52
Heathkit HW9	1989	7/8	54
HLA 150, un amplificatore lineare per FT 817	2003	4	54
HW9, RTX QRP	1984	12	51
I big a confronto	1989	1	29
I ricevitori professionali	1995	5	49
I ricevitori professionali	1995	6	45
I ricevitori professionali	1995	7-8	63
IC 706 mark II°	1997	10	64

	Anno	n°	Pag
IC 761 ICOM	1988	6	53
IC 775 DSP	1995	11	79
IC-μ2E e FT-23R	1988	1	47
IC-756	1998	11	71
Icom 970H con problemi di "voce"	2009	7/8	84
Icom IC 207 H	1999	3	22
ICOM IC 275 E	1987	10	47
Icom IC 706 MK II G	1999	12	43
Icom IC 7200	2008	12	28
ICOM IC 730	1982	4	59
Icom IC 737	1993	11	83
Icom IC 7400	2002	9	32
Icom IC 7410	2011	9	28
Icom IC 745	1987	12	45
ICOM IC 751 A	1987	6	35
Icom IC 756 PRO	2000	2	45
Icom IC 7600	2009	9	36
Icom IC 7700	2008	4	65
ICOM IC 781	1989	1	39
Icom IC 9100	2011	7/8	30
Icom IC-7000	2006	4	35
ICom IC735	1986	9	27
Icom IC-756 Pro II	2002	3	41
Icom IC-775 DSP	2008	7/8	82
Icom IC-E2820	2007	4	84
Icom IC-PCR 1000	1999	2	37
Icom IC-Q7E	1998	11	64
Icom ICR70	1983	1	46
Icom IC-T7E	1998	12	64
Icom IC-W2E	1992	3	81
IC-PCR 1000	1998	2	40
Il DEN-TRON MLA 2500	2009	12	32
Il ricevitore FRG 7700	1981	6	59
JRC mod. NRD 345	1998	5	41
JRC NRD-535	1991	10	57
Kenwood TH 21E	1984	12	53
Kenwood TH79: tutto quello che volevate sapere	1997	12	19
Kenwood TH-D7E	1999	3	63
Kenwood TM-732	2011	3	26
Kenwood TM-732 guasti e modifiche	2011	5	23
Kenwood TM-G707E	1999	4	40
Kenwood TM-V7E	1999	1	54
Kenwood TS 2000	2001	4	51
Kenwood TS 430S	1983	11	56
Kenwood TS 450S-AT	1992	1	95
Kenwood TS 590S	2011	1	25
Kenwood TS 850S-AT	1992	5	57
Kenwood TS 950D	1990	11	45
Kenwood TS50/AT50	1993	7/8	93
Kenwood TS570D	1997	7/8	111
Lineare Ametron AL80	1989	5	35
Lineare HL 35 V	1987	11	53
Lineare Microwave 144 MHz	1982	6	55
Lowe HF 150	1993	10	53
LPD: 5 piccolissimi per tutti	1997	6	47
Modifica al Kenwood TS570 D/S/G	2011	9	31
Modifica all'IC2820	2010	7/8	41
MT3000A Magnum E.	1979	4	53
NE 820 DX Novel	1988	3	50
Note di modifica del RTX SEM 35	2008	3	36
Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44
Notizie JRC sul ricevitore NRD 515	1982	4	51
Nuovi prodotti vari	1980	4	63
Nuovi prodotti: Wouxun KG-UVD1P	2010	3	78
Oscilloscopio CS-1021 Kenwood	1988	4	75
Perseus	2007	10	40
Portatile MFJ 1621 per O.C.	1991	11	45
PROF SAT v. 4.2 System	1992	10	85
Prova del TM 271	2004	4	70

	Anno	n°	Pag
Prova del TS 480 HX	2004	3	49
Prove su 18 VS Hy Gain	1989	9	50
PSA2701T	2008	12	31
Ricetrasmittitore ALM 203-E	1986	5	45
Ricetrasmittitore CB Alan 69	1986	3	67
Ricetrasmittitore CB e 10 m Jumbo 3	1983	12	47
Ricetrasmittitore CT 1600	1987	5	50
Ricetrasmittitore IC 751	1984	11	44
Ricetrasmittitore IC271-E	1984	5	51
Ricetrasmittitore ICOM IC 402	1978	11	38
Ricetrasmittitore ICOM IC 701	1978	10	53
Ricetrasmittitore ICOM IC 7800	2004	9	41
Ricetrasmittitore JST100	1984	1	51
Ricetrasmittitore Kenwood TH 75	1989	11	45
Ricetrasmittitore Kenwood TS 440 S	1987	9	47
Ricetrasmittitore portatile C 150	1989	3	45
Ricetrasmittitore portatile TH 45 E	1989	2	49
Ricetrasmittitore TR 9000	1980	7/8	76
Ricetrasmittitore TS 770	1981	5	53
Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 1)	1985	1	60
Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 2)	1985	2	49
Ricetrasmittitore Yaesu CPU 2500 R	1979	6	49
Ricetrasmittitore Yaesu FT 901 D	1978	9	33
Ricetrasmittitore Yaesu FT 901-DM	1979	3	27
Ricetrasmittitore Yaesu FT203 R	1984	6	51
Ricetrasmittitore Yaesu FT225 RD	1978	8	29
Ricetrasmittitore Yaesu mod. FT 857	2003	9	45
Ricevitore a copertura continua REDIFON R1001	1979	6	59
Ricevitore ADAPT DR101	2005	10	19
Ricevitore CB NE-SSB 403	1979	3	31
Ricevitore Century 21D	1983	10	54
Ricevitore Drake R7	1980	1	59
Ricevitore ELAD FDM77	2005	7/8	73
Ricevitore FRG 8800	1985	10	61
Ricevitore Icom IC-R9500	2007	6	65
Ricevitore Kenwood R 1000	1980	3	59
Ricevitore mobile Kenwood RZ1	1989	9	45
Ricevitore NRD 515	1981	11	41
Ricevitore R 2000	1984	2	53
Ricevitore Sangean mod. ATS818 ACS	2003	7/8	39
Ricevitore Supertech SR16	1987	4	47
Ricevitori misure considerazioni	2009	12	60
Ricevitori, apparati, misure e comparazioni	2006	9	30
Riparazione di un Kenwood TS 50	2010	6	19
ROS wattmetro Hansen FS711	1979	7/8	86
RTX Icom IC 28 A	1987	7/8	71
RTX Icom IC 745	1984	3	64
RTX Mizuho SB2X e lineare LA-2X	1983	7/8	75
RTX Standard C-8900 E	1983	9	49
Scanner Yaesu FRG-9600	1986	11	39
SGC-2020 ADSP	2002	4	45
Speech processor KP12A Toyomura	1979	2	53
Standard C 120	1987	1	39
Standard C110-E	1984	4	56
Standard C111E	1986	2	60
Ten Tec 1320: prova di montaggio	2010	1	59
TEN TEC Omni VI	1995	1	77
TEN TEC Scout 55	1995	3	51
TEN-TEC mod. ORION	2004	10	41
Test comparativo sugli RX ICR70, R2000, FRG770	1984	10	51
TM-721 E Kenwood	1988	5	75
Transceiver Drake TR7	1978	6/7	35
Transceiver JRC JST 135	1990	9	45
Transceiver Kenwood TS 930 S	1982	4	55
Transceiver TS820 DX	1983	6	47
Trasmittitore JRC NSD 515	1982	5	43
Tre mobili FM: IC228-FT212-TM221	1989	4	73
TS 940 S (parte 1)	1985	12	51
TS 940 S (parte 2)	1986	1	51

	Anno	n°	Pag
TS-140S Kenwood	1988	9	47
Un Alinco DR 605 in avaria	2011	6	22
Un baco nel Ten Tec?	2010	4	40
Un filtro per il Ten Tec 1253	2008	7/8	80
VFO esterno per Drake TR4-C	2010	3	36
Watkins-Johnson HF 1000 A	1996	1	39
Wouxun KG-699E	2011	7/8	34
Yaesu FT 100	1999	11	41
Yaesu FT 100	1999	6	33
Yaesu FT 102	1983	3	49
Yaesu FT 2000	2007	4	44
Yaesu FT 450 AT	2007	10	45
Yaesu FT 757	1986	12	40
Yaesu FT 817	2001	3	41
Yaesu FT 840	1996	9	85
Yaesu FT 847	1998	9	45
YAESU FT 900 AT	1995	2	51
Yaesu FT 901	1983	1	30
Yaesu FT 901	1983	2	23
Yaesu FT 920	1997	11	77
Yaesu FT 950	2008	5	31
Yaesu FT DX 9000D	2006	3	36
Yaesu FT1000	1990	10	59
Yaesu FT-1000 MP Mark V Field	2002	10	45
Yaesu FT790 R	1983	4	51
Yaesu FT-8100 R	1999	5	60
Yaesu FT890/AT	1993	6	45
Yaesu FT-897	2003	1	37
Yaesu FT990	1992	2	93
Yaesu Mark V° FT 1000 MP	2001	2	41
Yaesu VR 5000	2001	7/8	60

## Digital radio

PM-SDR	2009	10	34
Ricevitore digitale SDR su PC – 2ª parte	2009	6	57
Ricevitore digitale SDR su PC – 3ª parte	2009	7/8	45
Ricevitore digitale SDR su PC – 4ª parte	2009	9	32
Ricevitore digitale SDR su Personal Computer	2009	5	35

## Informatica, computer e affini

1971-1981, nascono mP e PC	2001	7/8	104
A proposito del programma contest per ZX 80	1982	3	26
A proposito dell'archivio call	1986	4	26
Accorciamo le distanze! FrontX	2004	6	90
Accordatore remoto gestito da computer	2010	10	53
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	2	73
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	3	75
Adattamento di impedenza	1984	12	39
Adattatore di programmazione	1996	7-8	61
AIRNAV 3.1 e KRACARS	2000	1	73
AirNav Radar Box	2008	4	82
ALFAPIC manipolatore CW con memoria	2004	10	70
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33
Ancora CW col C16	1987	5	35
Ancora sul programma RTTY per C64	1985	9	32
Ancora sulla Carta di Smith automatica	1985	4	43
Ancora sulla User Port IBM	1990	7/8	56
Antenne paraboliche circolari	2012	3	50
AppCAD	2012	4	34
Apple e RS 232	1996	5	73
APRS con ERE RT150, AGWPE e UIView32	2009	7/8	95
Archivio call e WW locator	1985	9	34
Archivio SWL	1993	5	75
AR-Track/UI encoder	2003	6	42
Ascoltare il mondo con i web-ricevitori	2009	6	34
Audio e PC	1996	5	47
Autobatt per PC	1993	12	51
AutoMUF	1990	3	37
BBLogger	2010	4	63

	Anno	n°	Pag
BCD to BIN	1992	5	45
Breve storia del mouse	1997	1	80
Calcolo antenne per MSX	1987	11	39
Calcolo del diagramma di radiaz. di antenne verticali	1985	7/8	39
Calcolo del K-index	1991	3	47
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI 59	1984	3	35
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
Calcolo filtri a quarzo ladder	1985	1	28
Calcolo filtri con lo ZX80	1983	3	35
Calcolo induttanze con Apple II	1988	4	33
Calcolo sciami meteorici per THX-22	1992	2	62
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err. corr.)	1980	6	80
Carta di Smith e Spectrum	1988	12	40
Chi semina vento...	2007	5	94
CIRCAD FAQ	2004	7/8	30
Circuito di protezione al COS di un ripetitore VoIP	2005	4	56
Codici segreti per pirati di software	1995	12	77
Come comunicare con il KIM-1	1979	11	35
Come costruire un sito gratis	1999	5	65
Come difendersi dalle intrusioni	2001	5	71
Come organizzare semplicemente i nostri DX	2007	7/8	82
Come veniamo infettati dai virus	2001	6	69
Compressori, quale comprime di più	1995	6	54
Comunichiamo con Kpsk	2006	10	76
Conoscere il JV FAX 5.1	1993	7/8	113
Controllo di display LCD	1997	9	65
Convertitore da TTL a RS232	1996	1	52
Corso su microprocessori e µcomputer	1978	4	33
Cos'è l'UART e come s'impiega	1980	9	11
Costruzione di un campionatore di segnali gestito	2003	7/8	31
CW Skimmer	2008	6	71
da "connected to": Scrivere software	1996	1	49
Decoder RTTY a 50 baud (parte 1)	1986	3	27
Decoder RTTY a 50 baud (parte 2)	1986	5	32
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40
Diagramma di Smith su µcomputer	1984	4	37
Digital Smart Technologies Amateur Radio	2009	3	70
Disco fisso e Internet	1997	7/8	65
Display-video compatibile con il KIM-1 (err. corr.)	1980	3	35
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 1)	1979	10	33
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 2)	1979	11	39
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 3)	1979	12	28
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 4)	1980	2	34
Display-video compatibile con il KIM-1 (parte 5)	1980	10	24
DX Computer	1990	1	49
DX Computer	1990	10	71
DX computer	1989	10	43
DX computer	1989	12	75
DX Computer	1990	12	71
DX Computer	1990	2	73
DX computer	1989	3	37
DX Computer	1990	3	40
DX Computer	1990	4	41
DX computer	1989	5	55
DX Computer	1990	5	48
DX Computer	1990	6	55
Dx computer	1989	7/8	87
DX Computer	1990	7/8	58
DX Computer	1990	9	41
DX: HSS software per IBM comp.	1991	2	67
DX: Il software per la stazione radio	1991	9	64
DX: Uno sguardo al OS-2	1991	11	51
DX: Zorns Lemma	1991	5	68
E@silab: un laboratorio di elettronica completamente simulato	2011	10	53
Encoder/Decoder a 16 bit (1ª p.)	1993	1	41
Encoder/Decoder a 16 bit (2ª p.)	1993	2	33
Encoder/Decoder a 16 bit (3ª p.)	1993	3	43

	Anno	n°	Pag
FAX e SSTV con MFJ 1278 e THX-22	1992	7/8	70
FiFi-SDR	2012	12	50
FON – Wireless per tutti e ovunque	2007	6	84
FRG9600 Commander	2010	7/8	76
Generatore PSK31 con Arduino	2011	5	49
Geo-Location coder	2010	5	59
Giocando con i microprocessori	1979	12	43
Gioco del contatore	1980	7/8	84
GPREDICT	2010	11	30
HamComm e Internet	1998	2	71
Ham-Radio Deluxe	2006	3	87
Helix-Pro	2011	9	54
HRPT facile – NOAA e MetOp	2008	10	63
IC Einstein 2.5	2003	5	89
Il Bus I <sup>2</sup> C e d'intorni	1991	12	55
Il computer di RKE (parte 1)	1983	11	28
Il computer di RKE (parte 10)	1985	2	43
Il computer di RKE (parte 2)	1983	12	29
Il computer di RKE (parte 3)	1984	1	25
Il computer di RKE (parte 4)	1984	2	34
Il computer di RKE (parte 5)	1984	5	29
Il computer di RKE (parte 6)	1984	6	27
Il computer di RKE (parte 7)	1984	7/8	63
Il computer di RKE (parte 8)	1984	11	38
Il computer di RKE (parte 9)	1984	12	37
Il computer, elementi fondamentali	1999	1	79
Il computer, elementi fondamentali	1999	2	93
Il computer, elementi fondamentali	1999	3	94
Il CW sull'Apple	1987	3	38
Il nuovo "locator": programma per la HP 15	1983	7/8	47
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2001	1	57
Il PC al servizio dell'OM-SWL (4ª p.)	2001	2	71
Il PC al servizio dell'OM-SWL (5ª p.)	2001	3	67
Il PC al servizio dell'OM-SWL (6ª p.)	2001	4	39
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	10	55
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	11	55
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	11	35
Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	12	67
Il Pentium visto da dentro	1996	6	47
Il programma "mail"	1986	5	26
Il programma Active Beacon	2000	7/8	103
Il programma AD-AWARE	2004	4	23
Il programma AIRNAV 3.1	1999	12	69
Il programma AIRNAV SELCAL	2000	10	61
Il programma AirNav ver. 1.1	1999	2	71
Il programma BTL	1998	9	77
Il programma HamComm	1998	1	67
Il programma Hamcomm	1999	1	82
Il programma Log Radio Gestione	2000	6	71
Il programma PC PakRatt 2.1	2000	3	65
Il programma PCKRtty	1999	6	63
Il programma Pocsag	1999	11	69
Il programma PS31SBW	1999	7/8	95
Il programma Radio Manager	1998	12	71
Il programma RadioCom 3.5	1999	4	63
Il programma Roy 1 SSTV	1999	3	67
Il programma SYNOP Decoder	1999	10	69
Il programma Visual Radio	1998	11	75
Il programma W95SSTV	1998	6	42
Il programma WACARS	1998	7/8	107
Il programma WDL 6.05	2011	4	54
Il programma Wintone	1998	10	75
Il programma Wintrak Pro 6	2000	5	57
Il sistema EchoIRLP embedded	2008	2	79
In Internet con un 386	2002	12	53
In packet radio con THX 22	1992	10	95
In radio con Linux e Xastir	2005	5	69
In radio con Mandriva	2007	5	83
Installazione PK-232/DSP	2000	4	69

	Anno	n°	Pag
Integrato per interfaccia seriale	1986	4	45
Interfaccia base dati per RDSDX	2007	12	82
Interfaccia CAT per FT 817	2003	5	50
Interfaccia di programmazione per RTX Polmar DB-32	2012	6	33
Interfaccia per HamComm	1998	3	32
Interfaccia per PSK 31	2002	5	37
Internet	1997	4	45
Internet Explorer 4.0	1998	3	77
Internet inter nos	1997	1	95
Internet inter nos	1997	2	86
Internet relay CHAT	1997	6	53
Internet Remote Base & QsoNet	2007	4	41
Internet, il programma Zone Alarm	2001	7/8	101
Introduzione al Basic	1984	3	40
KIM-1 (parte 1)	1979	4	27
KIM-1 (parte 2)	1979	5	17
KIM-1 (parte 3)	1979	6	27
KIM-1 (parte 4)	1979	7/8	38
KIM-KEY, esercizi per il KIM-1	1980	1	33
Kit Baycom e Tinytrak: premessa alla descrizione	2002	9	39
La corsa dei cavalli per il KIM-1	1980	2	38
La disfida dei simulatori	2009	7/8	90
La disfida dei simulatori	2009	9	65
LAN cable tester	2004	4	26
L'archeologia del PC	2003	3	68
Le utilities di radiotecnica	1987	1	37
Legge di Ohm e reattanze	1986	9	50
Legge di Ohm, reattanze, conversioni di misura	2010	6	65
Linee a conduttori paralleli	1987	11	33
Lo standard RS232	1987	5	38
Locator mondiale con il Vic 20, C64, PET	1985	4	39
Meteor scatter col Vic 20	1987	7/8	27
Microprocessori e microcalcolatori	1978	6/7	41
Microprocessori, le basi	1996	9	73
Miglioriamo l'affidabilità del COS di un ripetitore VoIP	2005	10	36
MIL-STD-1553	1994	2	81
Miniarchivio per C64	1988	3	29
Misure di capacità con il KIM-1	1980	4	53
Modem 1200 baud AFSK	2002	7/8	37
Modem CW per C 16	1986	12	21
Modem telefonico col VIC 20	1987	10	35
NASCOM, personal computer ad ampio spettro	1980	4	57
Netscape navigator	1997	5	47
NewBaycom modem Packet e APRS	2002	9	43
Nuovo Contest Helper	1985	6	37
Nuovo locator per lo Spectrum	1985	1	25
Parliamo di DOS	2005	2	60
Parliamo di NAVTEX	2008	12	67
Parole in rete	2001	9	4
PC nuovo e apparecchi vecchi, boot DOS su PC recenti	2011	7/8	65
PDA e radioamatori	2007	10	81
Pentium, prima e dopo	1996	3	43
Pentium, prima e dopo	1996	4	45
Per leggere il programma delle ROM con il PET	1983	5	34
PIC control C.O.R. per ponti ripetitori	2003	11	30
Più velocità più pericolo	1997	9	81
PLL e computer	1986	10	10
Porte logiche e loro tavola della verità	2012	10	56
Porte USB & vecchi PC	2006	11	81
Problemi di calcolo con elaboratori	1984	9	35
Programma "Controllo log" per ZX80	1981	11	23
Programma "Controllo log" per ZX80 (err. corrige)	1981	12	49
Programma "rumore"	1987	10	33
Programma calcolo antenne MSX	1988	1	30
Programma di conversioni con Spectrum	1986	6	47
Programma di decodifica RDSDX	2007	9	81
Programma DX	1987	9	50
Programma Morse	1992	12	88
Programma Morse EXE	1991	5	54

	Anno	n°	Pag
Programma per antenne da 1,5 a 146 MHz	1989	9	34
Programma per antenne in ferrite	2011	2	28
Programma per CW col VIC 20	1985	7/8	35
Programma per filtri-RF	2012	1	34
Programma per Robot 400	1984	3	62
Programma per trasmettere in RTTY con PET 2001	1980	12	33
Programma per ZX 80 per filtri a Xtal	1983	2	38
Programma satelliti per THX 22	1992	4	55
Programmazione di memorie-flash	1996	10	45
Programmazione: il NUTCHIP	2003	12	74
Programmi C-64 per PC-IBM	1988	6	31
Programmi per il C 64 (parte 1)	1985	2	47
Programmi per il C 64 (parte 2)	1985	5	47
Programmi per inseguire satelliti	1987	6	40
Programmi per la TI 59	1985	2	36
Programmi Spectrum: contest e bobine	1984	5	23
Protel per Windows	1997	11	39
PSK reporter	2008	11	60
PSK-31 con tutte le radio	2009	12	62
Puntamento antenne con C 64	1985	3	42
QLOG, ovvero quick log	1994	11	98
QSL Managing	2006	7/8	94
Radio Callbook/JV-Fax	1998	5	47
Radio e computer	2006	11	25
Radio-computer, connubio perfetto	1997	3	49
Radiocomunicazioni e propagazione	2007	1	44
Radiomap	2010	9	31
Registrazione i terremoti, la parte software	2012	9	58
Repeater CW-identifier	1988	5	31
RES_CON	2012	7/8	75
Ricetrasmisssioni con computer	1986	7/8	22
Ricezione CW con Apple II (parte 1)	1984	9	15
Ricezione CW con Apple II (parte 2)	1984	10	37
Rifasamento delle linee elettriche	1992	3	93
RTTY automatica per C 64	1985	5	41
RTTY con il VIC 20	1985	10	22
RTTY decoder per PET 2001 (parte 1)	1980	1	24
RTTY decoder per PET 2001 (parte 2)	1980	3	36
RTTY-AMTOR-PACTOR con modem	1995	1	73
RX-TX in CW con Vic 20 e C64	1986	11	27
Scacco matto al WiFi	2009	2	57
Scheda interfaccia & isolamento multimodale PC - radio	2004	7/8	32
Scheda interfaccia & isolamento multimodale PC - radio (2ª p.)	2004	9	29
Scheda madre e Internet	1997	11	65
Schede grafiche e Internet	1997	9	41
Scrivere software	1995	11	77
Scrivere software	1995	7-8	106
Segreteria telefonica con C64	1991	1	61
Segreteria telefonica con C64	1991	3	51
Semplice interfaccia parallelo per Spectrum	1985	7/8	46
Semplice modem per packet radio	2002	1	33
Ship Plotter, un radar per navi	2008	12	60
Simulatore di porte logiche per TI59	1984	7/8	71
SLCopyData	2011	6	34
Sniffer per porte seriali	2004	1	43
Software di base per C64	1990	11	38
Software di base per C64	1990	12	36
Software NASCOM-1	1980	9	37
Software per C64 (IIIª)	1991	1	60
Software per progettazione	2003	12	70
Software: AFKQUIZ	2007	11	80
Sort searching (parte 1)	1985	11	40
Sort searching (parte 2)	1985	12	37
Sort searching (parte 3)	1986	1	45
Sort searching (parte 4)	1986	2	47
SSTV con le Spectrum	1984	12	34
Stampa QSL	1987	3	36
Strumenti di sviluppo per microcontrollori PIC	2006	7/8	75
Sunrise sunset	1991	6	62



	Anno	n°	Pag
Switch ricetrans-computer	2002	6	56
Telefonini e controlli remoti	2008	9	57
TinyTrak per GPS	2002	11	30
Toroidi Amidon ed Apple	1986	5	29
Trainer CW per Spectrum	1985	3	39
Trasferimento dati dal C64	1991	2	59
Tre programmi per il CW	1991	4	69
Turbopac per VIC 20	1991	7/8	67
Tutto il CW con il VIC 20	1984	10	31
Tutto il CW con il Vic 20 (modifiche)	1985	4	42
Un computer molto personal	1992	11	53
Un computer molto personal	1993	4	49
Un gioco forse (guerre spaziali)	1980	5	53
Un semplice programmatore di EPROM	2003	7/8	83
Un sofisticato tester per schede audio	2008	7/8	84
Un terminale Lotto per il laboratorio	2010	7/8	80
Una user-port per compatibile IBM	1989	11	29
Uovo di Colombo per CW e RTTY	1988	11	50
Uso del PC per migliorare la ricezione (2ª p.)	2006	5	65
Uso del PC per migliorare la ricezione (3ª p.)	2006	6	69
Uso del PC per migliorare la ricezione (4ª p.)	2006	7/8	89
Uso del PC per migliorare la ricezione (5ª p.)	2006	9	73
Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali	2006	4	79
Variante al programma per VIC 20	1988	4	34
VHF contest helper	1984	4	13
VHF contest helper per disk drive	1987	2	33
Virus informaticus	1988	6	36
Volt, Watt, dB e lunghezza d'onda	1986	10	33
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio	2009	4	38
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio - 2ª parte	2009	5	32
Wavestream – una radio multistandard per la convergenza digitale	2009	3	68
Weather Display ver. 10.37P	2011	3	53
Wi-Fi: una questione di potenza	2010	5	55
WINMOR	2010	11	60
Xubuntu: un sistema operativo in pieno HAM Spirit...	2009	1	63
ZX Spectrum Scan Converter (parte 1)	1984	5	15
ZX Spectrum Scan Converter (parte 2)	1984	6	33

## Packet

Chi ha incastrato Roger Packbit?	1989	5	71
Considerazione sul packet a 9600	1993	11	28
Dalla RTTY al packet radio	1989	12	59
Easy Packet (parte 1)	1987	5	11
Easy Packet (parte 2)	1987	6	11
Easy Packet (parte 3)	1987	7/8	39
Easy Packet (parte 4) (sintonia e squelch)	1987	7/8	45
IC02: il "packetaro" per eccellenza	1990	4	35
Il kit del TNC per il packet radio (parte 1)	1986	12	11
Il kit del TNC per il packet radio (parte 2)	1987	1	11
Il kit del TNC per il packet radio (parte 3)	1987	2	32
Il packet e le linee RS232	1988	1	28
Interfaccia audio per packet	1993	9	23
MFJ-1278 Multimode data controller	1989	4	49
Packet a 9600 baud	1993	10	23
Packet radio: load user	1987	9	70
Packet: 284 release Kantronics	1988	9	38
Packet: Ancora sull'Easy P.	1988	3	32
Packet: Inserto	1988	10	57
Packet: Kantronics Pacterm	1988	2	33
Packet: La EPROM Kantronics 2.85	1989	2	37
Packet: Maxfax 64	1988	7/8	36
Packet: Nuova EPROM Kantronics	1988	4	30
Packet: ricetrasmisione immediata con PACTERM	1987	11	29
Packet: TPK v1.64 a	1991	7/8	63
Packet: Trasferimenti di file	1988	6	35
Programma Pacterm della Kantronics	1987	7/8	48
TNC-DPK9600	1993	9	53

## QRP

"PA" QRP	2006	7/8	22
----------	------	-----	----

	Anno	n°	Pag
"Tuner Dipper" a frequenza fissa e sua evoluzione	2006	5	25
"MobileLog" e "Pocket Digi" di NOHR	2007	6	24
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20
Amplificatore finale larga banda 5W RF per QRP	1979	7/8	74
Amplificatore HF da 10 -20 W (aggiunte)	1984	3	69
Amplificatore larga banda/driver per QRP	1979	6	20
AMQ 9 bande HF QRP	2006	2	27
AMQ 9 bande HF QRP (2ª p.)	2006	3	29
AMQ 9 bande HF QRP (3ª p.)	2006	4	25
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
BITX20 aggiunte e modifiche varie	2006	2	31
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (2ª p.)	2005	4	23
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (3ª p.)	2005	5	18
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (4ª p.)	2005	6	15
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" per ELMER...	2005	3	30
Campionato italiano HF 1980 - Minikit VFO/14	1979	12	32
C'era una volta il QRP	2011	11	49
Cinque buone regole per il QRP	2006	11	40
Contest	2006	3	28
CQ World Wide DX Contest 1978	1980	2	32
Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53
Due semplici keyer	1980	11	29
Elecraft ultimo atto: accessori	2006	3	20
Filtraggio di BF in un ricevitore	2007	9	35
Filtri (attivi) audio	1980	6	13
Finale RF larga banda	1988	3	21
Home-made e dintorni	2006	1	14
Home-made e dintorni	2006	2	21
Home-made, e dintorni	2005	11	19
Home-made, e dintorni	2005	12	21
Home-made, QRP, CW: chi più ne ha...	2005	3	29
HW8 - un famoso QRP	1982	4	19
I QRP Club: Italian Club QRP	2005	10	34
Il filtro d'ingresso del ricevitore	2007	7/8	34
Il Micro 80 di Oleg Borodin RV3GM	2004	6	46
Il montaggio dei circuiti senza PCB	2007	11	71
Il primo trasmettitore	1979	10	38
Il QRP si sta organizzando	1981	4	38
Il transceiver Elecraft K1 e come modificarlo per la SSB	2004	3	17
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
Interfaccia Elecraft K102 per K2	2006	9	28
K1EL Single Chip CW Identifier	2006	7/8	24
Kanks 3333-3335	2003	4	62
Keyer in miniatura	1982	12	35
KK7UK Digital Interface	2006	10	37
La leggenda del "Rock"	2004	1	35
Lavorando in contest col transceiver QRP KT25	1978	11	16
MAG-LOOP	2005	9	20
Marconi Contest 1984	1984	1	38
Metodo di misura delle induttanze	2005	3	30
Micromountaineer: modifiche ed aggiunte	2007	10	37
Migliorie al HW8 e dintorni	1994	6	49
Minirk11	2005	9	22
Modifiche al Kanga "OXO"	1995	3	31
Modifichiamo il TEN-TEC RX 1254	2003	10	34
Modo di operare ed antenne per il QRP	1979	5	45
Oscillatore locale o VFO per TX QRP	1979	11	11
PA da 3 W (o poco più) di 5M0VPO	2003	5	40
Paddle per keyer elettronico... QRP e non...	2005	12	24
QRP e dintorni	1996	1	43
QRP in 30 m	2002	7/8	23
QRP senza direttiva	1979	9	29
QRP sui 50 MHz	2002	2	52
QRP, QRPp qualche consiglio	2005	6	20
QRP, QRPp qualche consiglio (2ª p.)	2005	7/8	33
QRP: al termine della corsa?	1998	5	35
QRP: autocostruzione e bassa potenza	2002	11	64
QRP: dalla sincrodina alla supeterodina	1989	12	23

	Anno	n°	Pag
QRP: RTX QRP HW9	1984	12	51
QRP: sperimentare senza pregiudizi	2002	7/8	60
QRP: Summits on the Air	2002	12	71
QRP-antenne: Antenna HB9 bi-banda di I1BAY	2005	11	25
QRPCC QRP Contest Community	2005	5	22
QRPp e varie	2003	6	28
QRPp e varie	2003	7/8	57
Regolamenti campionati 1981	1981	6	37
Regolatore di tensione per pannello solare	2007	7/8	39
Return Loss Bridge 1-60 MHz	2007	2	40
Return Loss Bridge utilizzabile da 1.8 a 1300 MHz	2006	11	37
Ricetrasmittitore QRP/DC 40/20 m	1983	2	13
Ricetrasmittitore QRPP per i 20 m (14 MHz)	2008	5	87
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Ricevitore a conversione diretta per i 14 MHz	1980	4	21
ROS-wattmetro QRP HF	1995	1	49
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14
RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
Sardinian Style	2005	2	58
Software per la realizzazione di circuiti e PCB	2006	10	40
SOTA, autocostruzione ecc.	2003	3	33
Strumentazione per antenne	2005	10	29
The Micromountaineer: un semplice RTX	2007	4	32
The Micromountaineer: un semplice RTX (2ª p.)	2007	5	32
Tiny SDR: un Software Defined Radio facile	2007	5	34
Toroidi	2007	1	29
Transverter 144-HF QRP (parte 1)	1982	2	11
Transverter 144-HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Transverter 144-HF QRP (parte 3)	1982	4	14
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
Trasmittitore QRP CW per i 20 m	1987	11	21
Trasmittitore SSB/CW QRP sui 14 MHz	1982	9	29
Trasmittitori ad una valvola in QRP	2007	11	74
TX a valvola per i 7 MHz	1981	5	40
TX CW a XTAL per 27-30 MHz	1980	9	16
TX QRP a XTAL per i 20 m	1981	5	39
Un po' di laboratorio...	2006	6	30
Un QRP "sperimentale" in DSB/CW per i 20 e 40 m	2003	9	19
Un'altra esperienza QRP	1980	12	28
Usare il CW, impararlo, allenarsi...	2006	6	35
VXO con risonatore ceramico	2008	2	23
VXO per i 3.5 MHz, i 137 kHz... ed altre idee	2007	12	34
VXO per i 3.5 MHz, per i 137 kHz....ed altre idee (2ª p.)	2008	1	38
Wattmetro passante	1982	10	43
Wattmetro RF 1/10W su 50 _	1979	4	41
Wattmetro-ROSmetro per QRP e non solo	2006	10	34

## Ricetrasmmissione ApparatI/Accessori

"Le Forty", che passione!	2005	6	9
"SRS 457", una valvola per un amplificatore lineare	2003	3	19
"The Foxy Lab"	2005	6	12
"Da-di-da" di fine trasmissione	1993	2	54
"Dentro" lo Yaesu FT23R	1997	5	23
"Image reject mixer"	1998	10	27
10 MHz e FT101	1988	3	25
160 canali per l'IC240 (parte 1)	1986	6	11
160 canali per l'IC240 (parte 2)	1986	7/8	11
2 ricevitori facili facili	1984	6	41
3-500Z, TL922 ed altri	1991	12	35
50 W su 1296 MHz	1995	7-8	29
6KG6/EL509 in 6 m	1998	4	19
A proposito del ricevitore FM KR68	1982	3	26

	Anno	n°	Pag
A proposito della bobina in aria del transmatch	1981	5	23
A proposito di ricevitore Weekender	1987	2	32
Accessori per consolle: il VOX	1981	12	21
Adattatore HP 807 per 10 GHz	1980	10	18
Adattatore telecomandato	1988	10	23
Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11
Aggiungiamo l'alimentatore all'Icom 970H	2008	4	22
Alimentatore da 20 A con MJ11032	2005	7/8	15
Alimentatore switching surplus 9,4-13,8 V 15 A	2008	6	32
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 1)	1986	2	18
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 2)	1986	4	13
Alla caccia del microvolt	1995	6	23
Alla caccia del microvolt	1995	7-8	23
Altoparlante munito di filtri ad uso radioamatoriale	2007	9	42
Amplificatore 144 MHz - 50 W	2001	12	15
Amplificatore audio stereo digitale...	2008	3	34
Amplificatore da 20W in 432 MHz	1985	5	21
Amplificatore da 300W P.E.P. 2- 30 MHz	1991	6	23
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 1)	1979	11	14
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 2)	1979	12	22
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 3)	1980	1	14
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 4)	1980	2	16
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 5)	1980	3	14
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 6)	1980	4	15
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 7)	1980	5	15
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 8)	1980	7/8	16
Amplificatore di potenza 144 MHz (parte 9)	1980	10	13
Amplificatore di potenza a microonde	1986	11	16
Amplificatore di potenza HF Ranger 811K	2005	11	27
Amplificatore di potenza per 432 MHz	1991	4	23
Amplificatore HF con parallelo di due GI-7	2001	9	15
Amplificatore lineare 144 MHz SSB	1990	12	25
Amplificatore lineare 26-30 MHz / 30 W	2002	1	15
Amplificatore lineare 5-6 W per RTX QRP	2004	9	11
Amplificatore lineare da 50W	1984	4	17
Amplificatore lineare HF con 4CX-1000A	2003	7/8	17
Amplificatore lineare in banda A	1994	11	23
Amplificatore lineare per 80 m	1998	5	19
Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23
Amplificatore lineare VHF	1996	9	23
Amplificatore per speaker telefonico	2007	3	42
Amplificatore-driver per HF	1987	9	21
Antenna preamplificata per onde lunghe	2000	4	17
Antenna tuner per RX	2001	5	23
Ascoltiamo la PAN	2005	5	12
Ascom SE 540	2012	2	31
Attenuatore a carico fittizio per VHF	1989	9	23
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Attenuatori resistivi	1985	7/8	15
Audio processor	1986	7/8	14
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20
Autocostruzione di mixer a diodi	1994	6	23
Autoscan per Icom	1981	11	19
Autoscan per Icom (appendice)	1982	6	51
Batterie supplementari per RTX portatili	2008	11	24
Born in the USA	2008	10	18
Born in the USA (2ª p.ª)	2008	11	29
Broadcasting in banda 14	1996	7-8	23
Calcolo amplificatori di potenza	1990	10	46
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI59	1984	3	35
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err.corr.)	1980	6	80
Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23
Calibratore per S-meter	2006	1	24
Cancellazione del noise in onde lunghe	1992	3	49
Carico fittizio 300-500 W/0-150 MHz (parte 1)	1978	3	17
Carico fittizio 300-500 W/0-150 MHz (parte 2)	1978	4	10

	Anno	n°	Pag
Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Carico fittizio UHF	1981	10	11
Circuito notch per FT101	1991	11	25
Clipper o filtro audio?	1989	5	26
Codificatore DTMF	1988	1	23
Come flessibilizzo il 101	1988	9	29
Come provare i tubi trasmettenti	1979	8	23
Come trasmettere in CW col PC	2002	11	19
Commutatore automatico d'antenna	1985	10	11
Commutatore economico HF-VHF-UHF	2007	1	38
Commutatori coassiali a slitta	1983	11	15
Commutazione fra lineare e RTX QRP	2005	6	9
Compressore per microfoni	1983	11	25
Comunicazioni sotterranee VLF	1996	7-8	53
Considerazioni sugli accordatori d'antenna	1989	7/8	26
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27
Consolle audio per RX	2000	7/8	23
Consolle break-in	1982	1	17
Consolle per lineari HF	1984	5	11
Consolle per ricezione HF	1990	5	23
Consolle universale per la stazione	1981	6	13
Contatore - scala delle frequenze	1982	4	11
Converter ad alta efficienza per ascoltare LF e VLF	1999	9	21
Converter di B.F. per Microreader	1991	6	26
Convertitore "VHF low" a 10,7 MHz	1999	9	17
Convertitore BF multifunzione per CW, RTTY, ecc.	1982	11	15
Convertitore CB	1985	1	11
Convertitore di ricezione 145-29	1992	6	25
Convertitore per filtri IF	1987	12	28
Convertitore per MF, LF e VLF	1996	11	37
Convertitore per ricezione 160 m.	1989	3	26
Convertitore per ricezione VLF-HF	2000	7/8	17
Convertitore VLF	1984	7/8	25
Convertitore VLF-LF	1993	3	23
Convertitore VLF-LF per Trio 9R-59DS e simili	2001	1	19
Corretto pilotaggio degli amplificatori	1990	11	30
Costruzione di un tasto telegrafico in legno	2004	11	18
CQ automatico	2001	11	15
CW SYSTEM	2000	10	15
CW text reader	2001	2	21
CW... con un po' d'ingegno	1994	5	26
Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
Dai bollettini tecnici Yaesu: FRG7/FRG7700	1982	9	17
Dalla stampa estera: la dinamica dei ricevitori	1980	7/8	21
Data sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Dead tube: ricevitore a reazione	1989	6	32
Degenerazione dei mixer passivi	1990	6	30
Demodulatore FM	1983	12	15
Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Demodulatore RTTY a filtri attivi	1993	7/8	25
Dentro il Kenwood TM421 ES	1998	6	19
Diamo una nuova vita alle "vecchie glorie"	2012	7/8	62
Difendersi dalle sovratensioni	1995	7-8	39
dm3 - Filtro audio	1997	4	23
dm3 - Ricevitore	1997	1	23
dm3 - Ricevitore	1997	2	23
dm3 - Ricevitore	1997	3	23
dm3 - Trasmettitore	1996	10	23
dm3 - Trasmettitore	1996	11	23
Drake 7 line, una favola che continua	2003	6	57
DRM con Sangean ATS 909	2006	3	68
Due accessori per allungare la vita di RX e TX	2003	1	23
Due miniricevitori	1983	6	19
Due valvole per un amplificatore	2001	3	25
Duobanda Baofeng UV 3 R	2012	6	30
Eccitatore SSB/CW 10-15 m QRP	1991	7/8	23
Elad FDM-S1 e scheda SFE1	2012	10	30
Elad FDM-S1 e scheda SFE1, ancora prove con i filtri	2012	11	27
ELIRCA 2, RX per ELF	1996	6	23

	Anno	n°	Pag
EMC: disturbi fra telecomunicazioni	1980	6	19
Ferrite per OM e OL	2002	5	24
Filtri a quarzo con banda larga	1997	5	29
Filtri attivi SCF (aggiunte)	1986	2	16
Filtro adattatore a T	2008	9	15
Filtro audio SSB e CW per RX C.D.	1989	7/8	23
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11
Filtro ladder 4 MHz con correzione di pendenza	2008	4	19
Filtro ladder SSB-CW	2008	6	30
Foundation License	2003	5	8
Frequenzimetro per RX AM/FM	1979	10	22
Frequenzimetro per RX AM/FM (err. corregge)	1979	11	46
Frequenzimetro per RX AM/FM (varianti)	1980	1	34
Front-end ideale per RX HF	1995	11	37
FT736, fulmini e guasti	1993	12	23
Generatore DDS	2000	9	15
Generatore DDS (2ª p.)	2000	10	23
Generatore di SSB a 9 MHz	1981	5	11
Generatore di SSB a 9 MHz (errata corregge)	1981	9	16
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19
Gli amplificatori lineari	1984	12	27
Guerra alle interferenze	1996	7-8	27
Guida alla costruzione di un VFO stabile	1991	10	23
HF artificial ground	2008	5	38
HW9: alcune modifiche e migliorie	1990	1	28
I big a confronto	1989	1	29
I pulsanti dei vecchi Kenwood	2012	12	47
I ricevitori per bande OM (parte 1)	1979	1	39
I ricevitori per bande OM (parte 2)	1979	3	35
I ricevitori per bande OM (parte 3)	1979	7/8	92
I ricevitori per bande OM (parte 4)	1979	10	62
Icom IC-Q7, ultima spiaggia	2002	9	51
Icom verticali	2005	10	22
IF shift e PBT nel FT101 (277)	1990	10	25
Il "salvaradio"	1993	2	53
Il "WW locator"	1994	4	29
Il circuito multituner	1992	7/8	28
Il lineare "griglia a massa" (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19
Il lineare e l'antenna per i 50 MHz	1992	7/8	25
Il lineare tuttofare, 100 W sui 430 MHz	1999	4	23
Il micro BFO	1993	3	53
Il MONOTUBO, supereterodina SSB/CW - 80 m	2005	2	17
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 1ª p.	1992	2	25
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 2ª p.	1992	3	25
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 3ª p.	1992	4	25
Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 4ª p.	1992	5	25
Il nuovo "locator": programma per HP 15	1983	7/8	43
Il raffreddamento degli alimentatori a commutazione	2008	9	18
Il registratore nella stazione SWL	1999	5	23
Il ricevitore supereterodina	1980	10	39
Il ricevitore supereterodina	1980	12	57
Il ricevitore supereterodina	1980	5	59
Il ricevitore supereterodina	1980	7/8	55
Il ricevitore VLF Watkins e Johnson	2002	12	19
Il ricevitore, problemi e cure (parte 1)	1980	3	28
Il ricevitore, problemi e cure (parte 2)	1980	4	23
Il salva lineari	1994	5	23
Il traffico via Oscar 10	1984	6	14
Il VFO Geloso G 4/105	1983	7/8	18
Impedenza d'ingresso degli amplificatori di potenza	1983	11	18
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22
Indicatore di polarità e di tensione con penna bic	2006	10	42
Indicatore di potenza di picco a barre	1990	4	23
Indicatore digitale di sintonia	2000	3	17
Interfaccia multimode	2002	12	24
Interfaccia per accordatore esterno per apparati Icom	2007	6	48
Interfaccia per RTTY e CW	1999	3	33

	Anno	n°	Pag
Interfacciamento preampl-lineare	1996	2	23
Introduzione alle microonde	1979	2	15
Keyer elettronico a microcontroller	1994	11	29
Keyer tutto fare a CMOS	1989	10	23
Kock CW Trainer	2004	11	20
L'accordatore di terra	1988	11	32
L'amplificatore VHF di I2PY	2004	7/8	9
L'OQA come unità di memoria del FT901	1994	11	54
La chiave per il Keyer	1989	11	26
La mia cuffia DX da 12 euro	2007	6	40
La nobile arte della rivelazione di segnale	2004	11	15
La normalizzazione della scala degli S-meter	1979	9	35
La radio in barca	2005	7/8	12
La RFC di placca per lineari	1994	9	34
La ricezione dei segnali (parte 1)	1979	6	43
La ricezione dei segnali (parte 2)	1979	7/8	81
La ricezione dei segnali (parte 3)	1979	11	47
La ricezione dei segnali (parte 4)	1979	12	35
La ricezione dei segnali (parte 5)	1980	3	46
La ricezione dei segnali (parte 6)	1980	5	59
La ricezione dei segnali (parte 7)	1980	7/8	55
La ricezione dei segnali (parte 8)	1980	10	39
La ricezione dei segnali (parte 9)	1980	12	57
La ricezione dell'AM	1999	1	43
La scalata alle microonde	1983	6	11
Le caratteristiche dei ricevitori HF	1982	6	11
LE FORTY, un ricetrasmittitore miniatura SSB per i 40 m	2004	5	41
LE FORTY, un ricetrasmittitore miniatura SSB per i 40 m	2004	6	16
Le interferenze da emittenti FM	1992	11	25
Le radio RT-714	2006	5	30
Linea di ritardo digitale con VOX	1995	3	27
Linea Geloso e transceiver Japan	1990	3	30
Lineare da 300 W per 50 MHz con GI7	2000	3	26
Lineare di potenza a FET	1995	1	23
Lineare di potenza a FET	1995	2	23
Lineare HF con la 8877 (3ª p.)	2002	7/8	21
Lineare HF media potenza	1996	3	23
Lineare per 144	1995	5	23
Lo zaino S.O.T.A.	2007	2	44
Loop amplificato per SWL (0,1-30 MHz)	2002	6	19
Loop amplificato per SWL (2ª p.)	2002	7/8	31
Loop per VLF	1984	10	11
Lunga vita per i tubi	1997	1	49
Maggior versatilità per Plessey PR2250	1997	7/8	37
Maggiore versatilità per il Plessey PR2250	1998	7/8	33
Make-up per l'IC701	1983	3	19
Manipolatore automatico a PIC	2001	10	20
Manutenzione rotore KR500	1996	9	28
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 1)	1981	1	13
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 2)	1981	2	19
Memory Keyer	1990	6	23
Miglioriamo i nostri apparati	1987	10	21
Miglioriamo il Drake L4B	1993	7/8	39
Miglioriamo il KS70	1988	5	26
Miglioriamo il TS430 ed il TS440	1987	6	17
Miglioriamo la selettività dei ricevitori	1987	11	24
Miniattenuatore a RF	1981	5	21
Minibeacon a 10 GHz	1981	6	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 1)	1978	6/7	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 2)	1978	8	5
Minitrasmettitore AM per HF	1994	2	23
Misure di potenza a RF	1978	3	11
Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
Modifica ad IC251 ed IC211	1984	1	46
Modifica ai filtri a quarzo del Forty, RTX SSB 40 m	2005	12	11
Modifica al TS430-S	1988	6	21
Modifica di un microfono da conferenza	2006	12	72
Modifica interfaccia MX20B	2007	11	89
Modifiche al FT 290R	1999	2	27

	Anno	n°	Pag
Modifiche al transceiver 80/20m	1984	6	11
Modifiche e varianti ad FT101 ed FT7	1983	11	19
Modifiche su apparati	1996	11	83
Modifiche SWR FT-100 Yaesu	2003	6	26
Modifichiamo il Kenwood TK 859 (e famiglia...)	2012	4	23
Modifichiamo il TEN TEC 1253	2004	4	17
Modifichiamo l'ASCOM SE 550 UHF	2012	9	18
Monitor colore per ICR-9000	1993	11	23
MX294 + MX296	2003	10	27
MX294, un PMR per le VHF	2003	5	23
Note sull'FT225	1984	12	31
Nuova vita ai nostri mattoncini	2008	3	29
Nuovi mixer per FT 101 (277)	1989	10	27
Ondametro UHF/SHF	1983	3	11
Oscillatore HF con xtal FT243	1993	1	37
Oscillatore per UHF	1989	11	23
Oscillatori per microonde	1989	1	37
Packet cluster con sound card	2003	4	25
Pannello a celle solari	1982	7/8	37
Parliamo di microfoni	2005	7/8	49
Parliamo di microfoni	2005	9	25
PMR Standard C766	2004	4	11
Portatile HF per 40 e 80 m (1ª p.)	2001	1	15
Portatile HF per 40 e 80 m (2ª p.)	2001	3	31
Portatile HF per 40 e 80 m (3ª p.)	2001	4	23
Portatile HF per 40 e 80 m (5ª p.)	2001	9	19
Portatile HF per 40 e 80 m (6ª p.)	2001	10	23
Portatile HF per 40 e 80 m (7ª p.)	2001	11	21
Portatile HF per 80 e 40 m (4ª p.)	2001	7/8	15
Posto operatore unificato "phone-CW"	1992	12	29
Preampli a GaAsFET per 144	1993	6	82
Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27
Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 1)	1984	10	19
Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 2)	1984	10	15
Preamplificare senza far rumore	1998	12	27
Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz	2000	1	17
Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz (2ª p.)	2000	2	19
Preamplificatore a FET per i 144 MHz	1978	4	11
Preamplificatore a GaAs FET per i 144 MHz	1984	11	11
Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42
Preamplificatore all-band HF	1981	3	43
Preamplificatore d'antenna	2001	10	15
Preamplificatore d'antenna 135-138 MHz	1998	11	19
Preamplificatore d'antenna a Mosfet per i 10 m	1980	4	11
Preamplificatore per i 144 MHz a basso rumore	1987	3	11
Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25
Preamplificatori per ricevitori	1984	10	13
Preamplificatori VHF (parte 1)	1980	12	17
Preamplificatori VHF (parte 2)	1981	1	19
Preselettore per 160 - 10 m (2ª p.)	2002	5	27
Preselettore per 160-80-40-20-15-10	2002	3	15
Preselettore per 80, 40, 20 m a "reazione"	2004	7/8	16
Preselettore per gamme 80/40	1988	1	21
Preselettore selettivo da 1 a 35 MHz	1989	4	23
Problemi fra FT290 e HX240	1994	4	42
PROD-EL microfono da palmo anni '70	2008	3	92
Proposta UHF: i triplicatori	1981	10	19
Proposta UHF: il converter 1296 MHz	1981	9	19
Protezione contro i fulmini	1995	10	23
Protezione contro i fulmini	1995	9	23
QSO via Satellite in 21 e 28	1988	6	24
QTH locator vecchio o nuovo?	1984	2	29
R390/R390-A e salvavita domestico	1998	5	23
Radio a galena ultima generazione	1997	6	95
Radio snooper	1984	10	23
Radiofrequenza "alternativa": (parte 1)	1980	7/8	26
Radiofrequenza "alternativa": (parte 2)	1980	9	22
Restauro di un rottame	2007	12	73
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 1)	1979	4	13



	Anno	n°	Pag
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 2)	1979	5	14
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 3)	1979	6	13
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 4)	1979	7/8	13
Ricetrasmittitore a 10 GHz (schema a blocchi)	1979	3	17
Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (1ª p.)	2001	2	15
Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (2ª p.)	2001	3	15
Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (3ª p.)	2001	4	15
Ricetrasmittitore in 10 GHz/NB FM	1981	11	11
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 1)	1984	12	14
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 2)	1985	1	16
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 3)	1985	2	11
Ricetrasmittitore SEM25	1997	9	23
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Ricetrasmittitori con computer	1986	7/8	22
Ricevere le onde lunghe	1992	1	25
Ricevitore "definitivo" per LASER	1993	5	29
Ricevitore a 50 Hz	1984	3	34
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25
Ricevitore a conversione diretta	1996	4	23
Ricevitore a conversione diretta	1996	5	23
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Ricevitore a conversione diretta per 136 kHz	2005	2	11
Ricevitore a copertura continua 3-18 MHz	1983	6	15
Ricevitore aeronautico VHF	1991	7/8	31
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15
Ricevitore base 3,5 4 MHz	1990	9	57
Ricevitore bivalvolare	1995	6	77
Ricevitore economico per 80 m	1998	9	19
Ricevitore FM 144 MHz per caccia alla volpe	2003	12	22
Ricevitore FM per 137-144 MHz	1981	7/8	13
Ricevitore HF per 40 m a c.d.	1992	12	25
Ricevitore multibanda 50 MHz - 2 GHz	2002	7/8	17
Ricevitore panoramico	1996	1	23
Ricevitore panoramico	1995	12	23
Ricevitore per O.C. da 3-25 MHz	2000	6	17
Ricevitore per onde corte	1985	4	17
Ricevitore per onde corte	2000	5	17
Ricevitore portatile 40 m	1999	10	17
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11
Ricevitore rigenerativo per le HF	2004	1	19
Ricevitore supereterodina	1995	5	41
Ricevitore supereterodina a valvole in FM	2004	10	15
Ricevitore tribanda 10/12/15 m	1991	1	23
Ricevitore VHF aeronautico	1986	3	11
Ricevitore VHF per packet 1200 bps	2004	3	25
Ricevitore VHF per satelliti polari	1987	7/8	11
Ricevitori a conversione diretta o sincrodina	1978	2	5
Ricevitori a reazione	2000	12	31
Ricevitori ad alte prestazioni	2008	7/8	43
Ricevitori ad altre prestazioni (2ª p.)	2008	9	30
Ricevitori ad altre prestazioni (3ª p.)	2008	10	57
Ricevitori ad altre prestazioni (4ª p.)	2008	11	34
Ricevitori ad altre prestazioni (5ª p.)	2008	12	32
Ricevitori con tecnologia DSP	1995	11	23
Ricevitori e apparati per gli anni 2000	2000	2	17
Ricevitori HF-VHF, cosa migliorare	1995	4	23
Ri-messa in opera di un microfono "d'epoca"	2006	10	44
Riparare alimentatori switching NISSEI	2008	5	75
Riparare un Icom IC3210	2012	1	26
Riparare un TS 50, e due....	2012	5	31
Riparazione di un modulo ibrido finale	2012	7/8	48
Rivelatore a prodotto per IF a 455 kHz	1981	4	22
Rivelatore a prodotto per R-390	1998	12	19

	Anno	n°	Pag
Rivelatore SSB	1986	2	11
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 1)	1983	9	11
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 2)	1983	10	20
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 3)	1983	12	18
ROSmetro-wattmetro HF/VHF/UHF (parte 4)	1984	1	15
Rotori d'antenna, un utile circuito	2002	3	22
RTX ad alte prestazioni (2ª parte)	2003	6	22
RTX ad alte prestazioni per 20 e 40 m con 50 W output	2003	5	17
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11
RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 2)	1982	12	11
RTX SSB/CW QRP sui 14 MHz (parte 3)	1983	1	11
RX 27-30 MHz, con possibilità di SSB (parte 1)	1980	1	19
RX 27-30 MHz, con possibilità di SSB (parte 2)	1980	2	11
RX 27-30 MHz, con possibilità di SSB (parte 3)	1980	6	14
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14
RX a conversione diretta per 40 m	1996	7-8	41
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21
RX e TX OC anni 30	1988	9	23
RX monobanda a conversione diretta (parte 1)	1978	3	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 2)	1978	4	5
RX monobanda a conversione diretta (parte 3)	1978	6/7	6
RX per onde medie e CB	1983	9	23
Salva-valvole per amplif. lineari	2002	7/8	28
Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	11	28
Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	9	25
Sei metri: operazione ascolto	1989	1	26
Semplice demodulatore per RTTY	1983	6	21
Semplice dispositivo automatico in CW	2005	1	9
Semplice lineare HF da 800 W	1994	4	23
Semplice modifica del lineare FL2100 Z	1989	2	26
Semplice ricevitore per OC	1988	12	31
Semplice ricevitore per onde corte	1986	9	11
Semplice tastierino per lo Yaesu FT-817	2004	5	11
Semplice TX SSB per 80 m	1998	3	19
S-meter, punti e rapporti	1993	11	39
Soluzione anti TVI	1997	2	33
Speech processor (parte 1)	1984	12	19
Speech processor (parte 2)	1985	1	14
Spettro radio in HF ed effetto dei filtri passa banda	2004	2	22
Squelch per ricevitori FM	1993	4	23
SR457, una valvola per un amplificatore lineare (IIª p.)	2003	4	19
Star Track, come usarla	1993	12	27
Statistiche di un log	2000	6	64
Stazione ricevente PDUS (1ª p.)	1993	7/8	107
Stazione ricevente PDUS (2ª p.)	1993	9	46
Stazione ricevente PDUS (3ª p.)	1993	10	75
Stereo power amplifier di nuova concezione	2008	5	35
Sul filtro a cavità 88-108/144-146 MHz	1978	4	10
SUPER GALENA - perché no?	2004	5	83
Tasti vari per telegrafia	1981	7/8	17
Tasto verticale	2005	7/8	56
Terminale PIC con controllo ricevitori	2003	12	24
Tone burst per accesso ponti	1989	1	24
TPK e KPC 2: problemi risolti	1994	1	32
Transmatch di "lusso"	1982	7/8	15
Transverter 144 - HF QRP (parte 1)	1982	2	11
Transverter 144 - HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Transverter 144 - HF QRP (parte 3)	1982	4	14
Transverter All mode	2001	5	15
Transverter FG 855 (2ª p.)	2001	6	15
Transverter figure 50 MHz - HF	2000	11	19
Transverter per i 50 MHz	1990	2	23
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
Transverter TT-1200: prova operativa e di montaggio	1999	12	20
Trasmettitore a larga banda per HF	1994	12	23
Trasmettitore completo 80/20 m SSB/CW	1981	11	28
Trasmettitore didattico in onde medie	2005	7/8	9

	Anno	n°	Pag
Trasmittitore in AM per onde medie	2002	2	21
Trasmittitore QRP valvolare	1998	2	19
TR-switch universale	1982	4	15
TRX sequencer	1997	10	23
Tubi VHF/UHF (dai bollettini EIMAC)	1982	10	17
Tutte le modifiche per il TH78E	1993	6	23
TX ARP e RX CD	1988	1	27
TX QRP CW "costo zero"	1997	6	32
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta	2005	3	13
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta (2ª p.)	2005	4	9
Un "vero" ricevitore SSB a conversione diretta (3ª p.)	2005	5	8
Un accordatore per le 9 bande HF	2002	6	15
Un amplificatore per il vostro TX QRP-HF	2005	9	13
Un filtro attivo per il CW	1994	7/8	23
Un filtro... dalla soffitta	2002	2	25
Un Keyer per CW senza... fronzoli	2004	12	9
Un kW DESKTOP	2004	6	9
Un KW DESKTOP	2004	7/8	21
Un lineare HF con la 8877	2002	4	15
Un lineare HF per la 8877	2002	5	17
Un nuovo RX o conoscere meglio quello di stazione?	2003	6	17
Un paddle elettronico	2007	12	65
Un PIC per il CW	2002	3	19
Un po' di CW con un PIC	2002	12	26
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11
Un QSO via LASER	1991	10	29
Un RTX 80 m QRP	1999	7/8	17
Un trasformatore per aumentare la tensione di rete	2007	3	40
Un up-converter parametrico per gli sperimentatori	2003	7/8	25
Un VFO "FLL" per le HF controllato dal PIC16F628	2004	2	17
Una consolle V-U-SHF	2007	4	37
Una dimora per gli SMD	2007	9	39
Una galena con l'antenna a telaio	2008	10	78
Una radio modulare (segue)	1998	5	26
Unità di controllo digitale per rotori	1985	4	23
Unità video per IC-R7000	1993	5	23
Up converter: le O.C. in VHF	1997	7/8	33
Valvole in vetro sostituite con metal-ceramiche	2002	7/8	9
Valvole, no grazie (GRC 9)	1996	6	31
Variante e modifiche alla serie FT101	1982	11	21
VCO da 20 a 200 MHz	1990	11	25
Versatile ed economico ric. per satelliti meteorologici	1999	1	17
VFO digitale con DDS per Drake	2004	10	11
VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951	2004	7/8	53
VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951 (2ª p.)	2004	9	14
VFO per ricevitore 137-144 MHz	1983	5	11
VHF/UHF: ai watt (in 2 m) ci pensa l'ibrido	1986	5	21
Vibroplex Type J-36	2008	7/8	23
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	10	45
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	11	33
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	12	33
Vocal sinthetizer per annunci sintetizzati	1992	9	29
VOX per scanner	1994	6	27
VXO a 9 MHz per rivelatore a prodotto	1995	12	28
Walking 20 MK II	2003	3	23
Walking 20 MK II - parte TX	2003	7/8	42
Watkins-Johnson HF 1000 A	1995	12	49
Wattmetro VHF 25 W/50_	1980	11	19
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16
Weekender: RX a copertura continua (parte 1)	1985	4	11
Weekender: RX a copertura continua (parte 2)	1985	5	11
Weekender: RX a copertura continua (parte 3)	1985	6	11
Weekender: RX a copertura continua (parte 4)	1985	7/8	11
Yaesu FT7 ed FT7B: sostituzione del filtro a quarzo	2000	2	26
Zener di potenza per TL922	1994	1	30

## Videotel

Banca dati PR Italia e A.R.I. Prato	1991	9	75
Il paese dei balocchi	1992	1	84
Il virus mutante	1991	10	4

**Tecniche avanzate****EMC**

Campi elettromagnetici	2000	1	58
Campi elettromagnetici	1999	5	55
Compatibilità elettromagnetica	1997	4	83
Compatibilità elettromagnetica	1997	5	53
Compatibilità elettromagnetica	1997	6	77
emc: compatibilità elettromagnetica fra apparecchiature BF ed RF	2002	12	39
I rischi dell'inquinamento E.M.	2000	7/8	84
I rischi dell'inquinamento elettromagnetico	2000	11	63
Inquinamento elettromagnetico e Decreto 381	1999	4	59
Limitazione delle esposizioni ai campi elettromagnetici	2000	2	61
Misuratore di campo	1999	9	37
Schermatura elettromagnetica	1997	10	43
Schermatura elettromagnetica	1997	7/8	99

**mC**

Controllo di un motore in corrente continua a spazzole	2012	1	49
Decodifica DTMF mediante l'algoritmo di Goertzel	2011	6	31
Generatore DTMF con tecnica DDS	2011	4	49
Identificazione a "domanda e risposta"	2011	9	49
Lettura degli encoder in quadratura	2012	5	57
Sintesi di un filtro passa-basso del primo ordine	2011	2	49

**Pratica di microonde**

Conoscere gli attenuatori per microonde	2012	2	53
Conoscere gli attenuatori per microonde	2012	3	46
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 2ª p.	2012	11	50
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 3ª p.	2012	12	55
Costruiamo un semplice analizzatore di spettro per microonde	2012	10	51
Costruiamoci un attenuatore professionale da laboratorio	2012	4	27
Costruiamoci un attenuatore professionale da laboratorio - 2ª p.	2012	5	60
Un semplice ma utilissimo power meter	2012	6	47

**Tecniche avanzate**

"YAG" (Yet Another Generator)	2002	1	27
"YAG" (Yet Another Generator) 2ª p.	2002	2	35
A state-of-the art repeater COR	1989	3	31
Accelerometro digitale	2004	5	71
ACE - HF Propagation	2002	7/8	100
APRS (1ª p.)	2001	11	35
APRS (2ª p.)	2001	12	43
Ascolto a satelliti	1984	6	50
ATV update	2005	3	63
ATV: amplificatore video a 2 uscite	2004	5	25
ATV: distributore video a 4 uscite	2004	6	26
ATV: invertitore di polarità video	2004	4	40
ATV: ricevitore portatile per segnali televisivi radioamatoriali	2004	3	29
ATV: rivelatore di sincronismi per ponte ripetitore ATV	2003	10	64
ATV: semplice generatore di monoscopio	2003	7/8	67
ATV: trasmettitore ATV	2004	6	19
ATV: trasmissioni televisive "ATV"	2004	2	55
Ciao Radio H102: ricevitore USDR a due canali	2008	6	84
Coldplay di Ian Simple	2002	3	24
Commutatore automatico d'antenna (o filtri) per Icom, Warc incluse	2009	11	67
Comunicazioni in Spread Spectrum	2000	1	51
Continuiamo ad usare i microcontrollori	2007	10	77
Dal segnale digitale alla F.F.T.	2001	11	41
Dal segnale digitale alla Fast Fourier Transform	2001	10	41
DAQ RS-232 con 22 I/O	2008	9	63
DAQ RS-232 con 22 I/O (2ª p.)	2008	10	67
DAQ-USB con PIC18F2553	2009	4	31
Decodificatore DMF	1988	1	23
DIGIVOX	2011	4	62
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	10	54
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	6	29
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	7/8	50

	Anno	n°	Pag
DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	9	45
DTMF: Telecomando a chiavi	1988	7/8	29
EchoLink: idee per un ripetitore direttamente cablato al sistema	2004	2	25
Encoder tone-squelch	1989	9	37
FAX puter (parte 1)	1987	1	23
FAX puter (parte 2)	1987	2	21
FAX puter (parte 3)	1987	3	23
FAX puter (parte 4)	1987	4	29
Flares solari, effetti e previsioni	1999	12	57
Frequenzimetro digitale pilotato da PC	2004	1	39
Generatore DDS, una soluzione standard	2001	7/8	33
Generatore di caratteri a microprocessore	1984	2	37
Generatore di monoscopio per SSTV (parte 1)	1984	7/8	74
Generatore di monoscopio per SSTV (parte 2)	1984	10	45
Guida ai satelliti TV	1986	5	33
HESSDALEN: la ricerca in banda radio	2004	4	33
I sintetizzatori di frequenza	2000	12	45
I sintetizzatori di frequenza (2ª p.)	2001	1	41
Il programma Icom Radio Control	1999	6	29
Il protocollo PACTOR	2009	12	65
Interfaccia di disaccoppiamento tra radio e computer	2003	7/8	61
Interfaccia Echolink di terza generazione	2008	4	69
Interfaccia Echolink di terza generazione (2ª p.)	2008	5	70
Interfaccia Echolink di terza generazione (3ª p.)	2008	6	75
Interfaccia per modi digitali	2011	3	23
L'affascinante mondo della Cognitive Radio	2007	3	80
L'interferometria a larghissima base	1989	12	35
La "nanoelettronica"	2002	6	58
La NASA e lo studio delle Leonidi	1999	11	58
La sintesi digitale diretta	1991	10	45
La televisione a scansione lenta	2006	4	31
Le trasmissioni digitali	2009	6	69
MicroLogic Analyzer	2002	4	39
Microricevitore con ZN414 - MK 484	2002	10	36
Modifiche allo scan-converter EL1 (RKE Gen. 1984)	1986	2	33
Modulo colore per video scan converter	1989	9	25
Monitor RDS per Windows 98	2000	4	31
NVIS "HF FIELD TEST"	2002	12	45
Peek Pack, APRS decoder	2003	9	39
PIC-PLOT	2008	1	73
PIC-PLOT 2	2008	7/8	87
Più toni per tutti	2011	9	56
Propagazione F.A.I. in VHF	1986	12	30
Proposte per migliorare il sistema SSTV	1984	3	59
RDS fra hardware e software	2001	6	33
Repeater CW identifier	1987	9	35
Reti di Nuova Generazione in aree urbane (1ª p.)	2008	6	81
Reti di Nuova Generazione in aree urbane (2ª p.)	2008	7/8	96
Ricevere i segnali da Marte	2004	6	69
SC1: all mode scan converter (parte 1)	1984	4	51
SC1: all mode scan converter (parte 2)	1984	5	45
Scan-converter per SSTV	1984	1	29
Scheda polifunzionale con PIC16F873	2002	6	41
Sintesi di frequenza con DDS	2000	3	41
SSTV	1983	12	37
Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (1ª p.)	2006	5	75
Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (2ª p.)	2006	6	73
Svelato l'inganno sull'esistenza della luce	2006	4	70
Tastiera DTMF	1990	10	33
Telecomando DTMF	1987	9	25
Teoria ed applicazioni dei PLL dual modulus	2000	6	53
Teoria ed applicazioni dei PLL dual modulus	2000	7/8	61
TX ATV a conversione per 10 GHz con LNB	2005	11	11
Un QSO a 476 THz	1991	9	40
Un QSO via LASER	1991	10	29
Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	1	57
Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	2	36
Una nuova era della radio: il DRM - Digital Radio Mondiale	2004	7/8	75
Usare i microcontrollori	2008	2	75

	Anno	n°	Pag
Usare i microcontrollori (1ª p.)	2007	3	72
Usare i microcontrollori (2ª p.)	2007	4	77
Usare i microcontrollori (3ª p.)	2007	5	77
Usare i microcontrollori, un aggiornamento	2007	6	64
VHF low band	2000	9	26

## Tecniche e circuiti

""""ALL IN ONE"" per i 23 cm - 2ª p."	2012	9	25
""""ALL IN ONE"" per i 23 cm"	2012	7/8	84
... E quando si rompe?	1988	4	43
"Gell cell", batterie stagne a gelatina	1994	11	4
A-APRS	2012	12	30
Accensione elettronica dei motori	1980	4	39
Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
AF12 per Hamcomm e JVFAX	1995	5	27
AFSK per RTTY	1995	11	73
All in one per i 23 cm	2011	10	58
All in one per i 23 cm - 2ª p.	2011	11	27
Amplificatore a basso rumore	1993	10	47
Amplificatore universale 28 Hz/17 MHz	1994	10	23
Amplificatori per strumentazione	1984	9	29
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 1)	1983	10	38
Analisi delle reti elettriche con la TI 59 (parte 2)	1983	11	33
Analisi frequenziale della RTTY	1992	7/8	79
Attenuatori resistivi	1985	7/8	15
Basic Lab 1	1991	2	27
Basic Lab 2	1991	5	41
Batterie	1993	1	81
Batterie per usi radioamatoriali	1982	11	39
Batterie: esperimenti e sevizie	1994	7/8	93
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	17
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err. corr.)	1980	6	80
Capacimetro-generatore a 455 kHz	1991	1	45
Caricabatterie per NiCd	1983	9	19
CMOS più cristallo	1988	3	34
Codificatore DTMF	1989	6	35
Collegamento in cascata di transistori	1992	7/8	66
Come provare i tubi trasmettenti	1979	7/8	23
Come usare il Mailbox di JAS1b	1990	11	42
Comunicazioni amatoriali con LASER	1992	2	81
Controllo di scansione automatica	1995	10	68
Controllo remoto GSM	2011	7/8	46
Cos'è un LCD?	1978	5	34
Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
Decodificatore DTMF Mark II	1990	5	37
Dove vanno i FET	1984	7/8	77
Downconverter per ATV in banda S	2010	6	37
E' facile o difficile? Imparare il Morse	1978	2	30
Economico convertitore V/F	1996	9	49
ELF-VLF: appendice	1995	2	83
ERP Effective Radiated Power	1999	6	80
ERP, o potenza effettiva irradiata	1993	7/8	104
Filtro passa basso per VFO	1995	6	88
Funzionamento del diodo tunnel	1993	6	75
Generatore di funzioni sintetizzato	1992	9	57
Generatore politonale - LC meter	1990	10	49
Generatore trifase digitale	1996	11	53
Generatori di toni subaudio per attivazione ponti ripetitori	2012	11	58
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19
Gli amplificatori operazionali (parte 1)	1982	1	25
Gli amplificatori operazionali (parte 2)	1982	2	25
Gli amplificatori operazionali (parte 3)	1982	3	33
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	3	73
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	4	77
I condensatori elettrolitici	1995	5	82
I FET ad Arseniuro di Gallio	1978	6/7	31
I filtri di Butterworth	1985	9	22
I filtri di Chebiscev doppi	1984	7/8	37
I fotorivelatori	1992	4	32

	Anno	n°	Pag
I fotorivelatori in pratica	1992	6	39
I mixer attivi della Plessey	1994	4	47
I mixer attivi della Plessey	1994	5	73
I risuonatori a dielettrico per filtro RF	1992	1	60
I sistemi PLL	1980	9	40
I T-MOS di potenza per RF	1993	9	79
I toroidi: l'aspetto pratico	1990	12	39
I/8 - Una macchina Arduino per il radioamatore	2012	9	31
Il "LASER oeconomicus"	1995	4	49
Il beacom-robot IY4M	1986	12	31
Il beacons	1982	12	41
Il calcolo degli accoppiatori a pi-greco	1980	11	41
Il circuito PLL	1984	7/8	47
Il filtro adattatore a pi-greca	1983	10	23
Il kit e l'autocostruzione	1996	9	45
Il lineare "griglia a massa" (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19
Il mixer: definizioni e grandezze	1982	2	15
Il nuovo radiotelescopio di Medicina	1984	9	46
Il ponte R5: un ripetitore moderno	1982	1	19
Il QSO via LASER (precisazioni)	1982	12	47
Il risuonatore dielettrico	1984	5	32
Il rivelatore "Fremodine"	1991	1	49
Il transponder	1982	6	29
Il TV diventa monitor	1988	5	40
Il volt è mobile	1988	4	25
Illuminatori per microonde	1988	9	37
Insegnate di CW	1988	4	21
Interfaccia acquisizione intensità sonora per Arduino	2010	3	75
Interfaccia modi digitali V.3	2012	10	63
Introduzione alle microonde	1979	2	15
L'accensione elettronica	1983	12	19
L'adattamento d'impedenza a RF	1985	11	21
L'arte della "fuga" (il by-pass)	1979	7/8	20
L'autotelefono	1990	7/8	47
L'elettrostatica: perchè non provare?	1989	6	47
L'OFS Weatherfax 4.1	1993	10	81
La dissipazione del calore	1990	7/8	55
La misura della potenza a RF	1980	3	54
La nostra pila quotidiana	1994	11	96
La qualità dei connettori RF	1994	1	54
La radio a galena	1993	1	93
La radioattività	1988	10	73
La schermatura elettromagnetica	1985	10	40
Le bobine su circuito stampato	1995	2	43
Le comunicazioni via radio da e nel sottosuolo	1981	10	15
Le fibre ottiche	1984	10	49
Le trappole per le antenne	1979	2	22
Load Pull: come progettare un amplificatore	2010	2	63
Manipolatore CW	2012	11	60
Migliori prestazioni dagli oscillatori LC	1993	12	45
Misura dell'IMD	1984	7/8	29
Misure di frequenza e tempo (parte 1)	1986	2	37
Misure di frequenza e tempo (parte 2)	1986	3	31
Misure di frequenza e tempo (parte 3)	1986	4	40
Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
Montare i cavi per BF e RF	1994	6	4
Multivibratore per tensioni medio-alte	1995	9	80
New TR time-delay generator	1996	5	31
Oltre 70 W in 23 cm AM, FM, SSB, ATV	2012	7/8	78
Operare sul ponte R5	1982	2	23
Oscillatori "low price"	1994	12	84
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	7-8	93
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	9	73
Oscillatori, quarzi e VXO	1995	10	43
Oscilloscopio per sintonia	1995	1	87
Pannello solare	1982	7/8	37
PLL, le basi del funzionamento	1983	7/8	49
Potenza riflessa	1999	10	84
Potenza riflessa - Potenza diretta	1999	9	78

	Anno	n°	Pag
Potenza trasmettitore/Guadagno antenna	1999	12	92
Preamplificatore selettivo Extra Low-Noise@10 GHz	2011	6	59
Preamplificatore selettivo Low-Noise @1240 MHz - 1270 MHz	2011	3	28
QSO via laser (parte 1)	1978	9	15
QSO via laser (parte 2)	1979	1	11
Quale energia?	1980	6	30
Radiofrequenza "alternativa": (parte 1)	1980	7/8	26
Radiofrequenza "alternativa": (parte 2)	1980	9	22
Record italiano col LASER	1992	11	92
Regolatore da 5 A	1980	7/8	48
Reti adattatrici d'impedenza	1985	2	33
Reti adattatrici d'impedenza	1990	9	33
Ricevitore di sequenze DTMF	1996	7-8	33
ROS	1999	11	94
RX monitor - Pre BF - Ampli audio - AGC	1990	7/8	29
RX per OC a C.D.	1988	7/8	26
TDR: riflettometria nel dominio del tempo	1989	2	29
Tecniche di montaggio SMD	1994	7/8	105
Tecniche e circuiti: il rumore negli oscillatori	1983	1	41
Tecniche e circuiti: la rivelazione sincrona	1985	6	19
Tecniche e circuiti: linea d'anticipo alla tiotimolina	1984	4	23
Tecniche-circuiti: HEMT	1987	7/8	30
Transverter lineare per banda S	2010	12	52
Transverter lineare per banda S - 2ª p.	2011	1	29
Trasduttori tattili elettro-Braille	1988	7/8	39
Trasformaz. d'impedenza con linea a quarto d'onda	1979	6	23
Trasmettitore a diodo laser	1994	3	23
TS440 USB CAT	2012	1	54
Tutto sulle batterie al NiCd	1983	7/8	34
TVI ad oltranza	1982	7/8	19
TVI: lotta senza quartiere	1982	10	37
Un paio di programmi per la TI59	1985	2	36
Un semplice generatore di onde quadre	1994	9	49
Vecchi cavi/Effetto pelle..	1993	2	89
Voltmetro di rete a scala espansa	1988	6	46
Wavecom 4100	1996	3	79

## Telecomunicazioni oggi

"Ripetitore Icom D-STAR ""ibrido"" - 2ª parte"	2012	6	52
"Ripetitori ICOM D-STAR ""ibrido"""	2012	5	26
"Telemeteo"	1993	3	79
ADSL, W-LAN, WAP, GPRS... chi sono costoro?	2003	6	53
ADSL, W-LAN, WI-FI, ISDN... chi sono costoro?	2003	3	48
Antartide, radio, ricerche e... tanto ghiaccio	1999	7/8	71
Apparati Wi-Fi con tecnologia MIMO	2006	7/8	85
Applicazioni multimediali con il DRM	2006	12	84
Approfondimento sul RDS	2000	5	35
Attività della stazione IK1XHT dell'Università di Torino	2005	3	70
ATV, che (vecchia) passione	1999	2	31
AZ_PROJ	2000	7/8	73
Broadcasting digitale	1995	7-8	103
C'era una volta in barca!	2005	3	72
Correzione di errori differenziali GPS	1995	11	47
DAB e DRM	2006	4	72
Data & Ora	2001	5	55
Decodifica CW e RTTY	1999	12	54
Dove va a finire la radio?	1999	6	38
DRM: istruzioni per l'uso	2005	12	80
Easy Fax	1993	12	47
EchoLink: attivata la rete dei Proxy	2004	9	38
ELECTR@LAN, i dati sui fili	2003	5	47
Elementi di TV-DX	1995	2	79
Emulatore di rete telefonica	1995	10	37
Emulatore di rete telefonica	1995	11	41
Global Position System	2005	6	36
GPS, una panoramica	1995	3	85
Il DAB un po' più da vicino	2007	1	76
Il DRM	2005	5	40
Il DRM un po' più da vicino	2006	11	43
Il DRM, questo sconosciuto	2005	7/8	96



	Anno	n°	Pag
Il DRM, questo sconosciuto (2ª p.)	2005	9	58
Il noise gate	2000	10	43
Il servizio radio "TETRA"	2006	5	72
Il sistema COSPAS-SARSAT	2001	2	62
Internet "on the air"	1996	4	49
Internet "on the air"	1996	5	81
Internet e il Radiogateway	1996	3	52
Internet inter nos	1996	11	6
Internet inter nos	1996	12	84
Internet, la rete	1996	2	49
ITAMSAT	1993	10	39
ITANET update	1995	5	92
ITERNET in Italia	1995	7-8	99
JVFAX 6.0 "The best"	1994	3	31
JVFAX 7.0 e poi	1994	10	75
La 1ª stazione satellitare in Antartide	1994	7/8	102
La posta elettronica in Europa	1995	9	51
La radio sui fili	2004	5	36
La rete CDPD	1995	4	53
La rete internazionale dei beacon NCDXF/IARU	2000	1	56
La telemetria	1994	12	77
L'ABC del D-STAR	2012	2	49
L'ABC del D-STAR - 2ª p.	2012	3	32
L'ABC del D-STAR - 3ª p.	2012	4	58
Le reti, il packet, le circolari	1993	4	81
Le selettive radio DCS	2005	11	66
Le stazioni meteorologiche in RTTY	1994	12	41
L'esperimento ARISS	2005	9	61
Lessico chiaro e importante (Vdt)	1993	1	90
Lettore digitale	2012	1	56
Lo spazio ci parla ascoltiamo!	2001	1	64
Meteor scatter, le basi	1996	7-8	101
Nasce il DRM radioamatoriale	2005	10	84
Near - Vertical Incidence Skywave	2002	2	55
PLT - PLC	2003	10	19
PLT & PLC danneggiano le comunicazioni	2004	1	47
PLT & PLC danneggiano le comunicazioni (2ª p.)	2004	2	29
PLT fa male alle comunicazioni HF	2004	3	53
PLT, Internet, larga banda... e gli OM?	2003	12	59
PLT: e il futuro degli OM?	2003	11	17
Radio digitale	2002	6	49
Radio digitali (2ª p.)	2002	7/8	47
Radioascolto utility	1999	3	57
Radioascolto utility, una nuova frontiera?	1999	4	69
RAI onde corte	1999	6	36
Satellitarismo ed oltre	1996	1	77
Satellitarismo ed oltre	1995	12	83
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	2	93
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	4	87
Scheda digitale ricezione satelliti	1994	1	47
SETI@home: un sito Internet per la ricerca dell'intelligenza extraterrestre	2004	6	76
Sicurezza in mare	1993	6	92
Standard tecnico per ripetitori 145-430 MHz	2003	1	49
Stazione Radio Base e impatto ambientale	2001	7/8	85
Stazioni meteo in RTTY	1995	4	89
Stazioni radio marittime	2001	4	61
Tecnologia ed applicazioni del sistema DAB	2005	4	62
Telefonia cellulare e GSM	1993	7/8	57
Telefonia cellulare e GSM	1993	9	73
Televideo e telesoftware	1993	11	79
VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio	2006	1	34
VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (2ª p.)	2006	2	58
VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (3ª p.)	2006	3	65
VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (4ª p.)	2006	4	75
<b>TV DX</b>			
Brevi note sul TV DX (parte 1)	1982	4	33
Brevi note sul TV DX (parte 2)	1982	5	37
Brevi note sul TV DX (parte 3)	1982	6	41
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58

	Anno	n°	Pag
Notiziario Tv Dx	1986	10	51
Notiziario Tv Dx	1986	11	53
Notiziario Tv Dx	1987	2	73
Notiziario Tv Dx	1987	3	56
Notiziario Tv Dx	1987	5	58
Notiziario Tv Dx	1987	6	63
Notiziario Tv Dx	1987	7/8	88
Notiziario Tv Dx	1987	9	79
Notiziario Tv Dx	1986	9	53
TV-DX, ovvero ricezione TV a grande distanza	1986	7/8	66

## VHF - LF - VLF

### LF

Adattamento ed accordo	1999	6	51
BFO universale a 455 kHz	1999	4	90
i 136 kHz	1999	1	47
i 136 kHz	1999	2	65
i 136 kHz	1999	3	41
L'antenna trasmittente	1999	4	41
Trasmittitore da 1 kW per 136 kHz	1999	9	43
Trasmittitore: eccitatore e amplificatore	1999	7/8	89

### VHF/up

10 W a 2,4 GHz	1999	2	17
1000 km in SSB a 5,7 GHz	1998	11	25
300 W in 6 m	2001	6	27
4 x 16, array di 4 eliche a 16 spire per i 2,4 GHz	2003	9	33
5 W a 2,4 GHz	1998	7/8	25
A proposito di E sporadico	1997	5	76
A proposito di FM	1992	7/8	67
A proposito di microonde (1ªp)	1991	1	31
A proposito di microonde (2ªp)	1991	3	35
Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45
Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43
Accoppiamento per 432 MHz	1997	7/8	54
Accordatore per 144 MHz	2001	7/8	30
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF	1986	2	18
Allestimento di una "big station"	2003	6	31
Amplificatore "no-tune" da 0,3 W per 5,7 GHz	1999	1	31
Amplificatore 1,2 GHz da 18 ? 20 W	2002	10	28
Amplificatore 1,5 W - 2400 MHz - ATV-SSB	2003	4	30
Amplificatore 500 mW - 70 cm	2001	4	28
Amplificatore da 0,3 W e 17 dB di guadagno	1999	7/8	21
Amplificatore di potenza per 144 MHz	1990	4	57
Amplificatore lineare 0,2 - 2 W	2001	11	27
Amplificatore lineare per i 50 MHz	2001	10	28
Amplificatore lineare SSB 144	1990	12	25
Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23
Amplificatore lineare VHF	1996	11	86
Amplificatore lineare VHF	1996	9	23
Antenna tronco-piramidale	2000	9	19
Antenne con riflettore parabolico	2000	12	28
Antenne e guide d'onda	2000	5	45
Antenne e guide d'onda	2000	6	27
Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29
Antenne per la banda dei 23 cm	2001	3	37
Appunti sull'EME in 10 GHz	1994	5	29
Attività in banda 12 mm	2002	3	33
Attività in banda 6 mm	2002	5	33
ATV radioamatoriale, attività quasi sconosciuta	2001	7/8	73
Cenni sulle guide d'onda	1993	9	28
Circolatori ed isolatori	1994	10	79
Classificazione guide d'onda	2001	4	57
Connettori e cavi coassiali	1996	11	80
Controller digitale per antenna SHF	1995	10	31
Converter per 50 MHz	1997	3	29
Converter VHF	1988	7/8	33
Cosa succede sopra i 10 GHz	2002	10	48

	Anno	n°	Pag
De Pi-eMme-eRe MX296	2003	1	17
Diplexer per il progetto ARISS	2000	1	39
Diplexer per il progetto ARISS (2ª p.)	2000	2	29
Dispositivi HEMT low noise	1996	6	83
Downconverter per ATV in 6 cm	2006	7/8	47
Downconverter per ATV in 6 cm (2ª p.)	2006	9	69
Due parole sull'antenna	1990	5	42
Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8	36
Due preamplificatori d'antenna	1999	12	25
Duplexer "low cost" 145/435 MHz	2000	12	26
Elica quadrifilare	2003	3	30
Fatevi la vostra tribanda	2004	3	35
Filtro 5,7 GHz	2000	9	28
Filtro a cavità per 430	1988	11	35
Filtro passa-banda per 50 MHz	2003	10	24
Finale di potenza 750 mW 24 GHz	2004	1	22
Finale di potenza da 300 W 144 MHz	2004	5	16
I componenti RF "Drop-in"	1998	5	29
I connettori per RF	1988	1	32
Il connettore "N"	1997	2	41
Il duplexer nei ponti ripetitori	1994	7/8	57
Il rumore nei ricevitori e sue misure	2001	9	45
Illuminatori tipo "back-fire"	2000	11	34
Indice di rifrazione, propagazione standard, formazione dei condotti	2001	1	48
Invito alle microonde	2000	2	23
La Banda Aeronautica VHF	2011	11	60
La guida d'onda	1993	5	37
La J per i 2 m	1989	9	30
La storia di un transverter per i 24 GHz	2005	3	33
Lanciatori per microstriscia e connettori N, SMA e BNC	2002	6	26
Le cavità a diodi Gunn	1993	7/8	49
Le microonde oggi e domani	1998	6	40
Microonde	2000	3	28
Microonde per gioco (o quasi)	1989	3	23
Microonde, la costruzione	1993	4	29
Microonde, perché	1993	2	23
Microtrasmettitore e microricevitore VHF	1987	4	16
Minilaboratorio VHF	1990	4	28
Misuratore di onde stazionarie e di potenza per i 1296 MHz	2005	4	29
Misure di efficienza di propagazione anomala	2001	7/8	67
Misure di frequenza	2001	2	33
Misure su antenne in microonde	1995	9	33
MK04-mixer universale 144	1988	5	21
Modulatore audio e sommatore video	2001	5	27
Modulatore/Preamplificatore 1240	2001	9	25
Moon Bounce in 10 GHz	1992	1	36
Nel mondo delle microonde	1993	3	29
Norme autocostruzione 15W/144 FM	1990	2	29
Oscillatore per UHF	1989	11	26
Oscillatori "opto" per microonde	1998	7/8	19
Osservazioni sperimentali di propagazione anomala in banda X	2001	5	43
Parabole, trombe ed accessori	1993	11	31
Perché un preamplificatore	1992	9	63
Piano di terra per portatili	2003	2	23
Ponte di ROS per VHF	1996	10	34
Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27
Preamplificatore "low noise, no tune"	1999	5	31
Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42
Preamplificatore low noise 2,4 GHz	1999	3	17
Preamplificatore low noise 2,4 GHz	1999	4	17
Preamplificatore per Meteosat	1994	9	32
Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25
Prescaler 14 GHz	2000	7/8	41
Propagazione in VHF/UHF	1990	1	31
Propagazione non guidata	2000	7/8	43
Proposta SHF	1981	7/8	27
Record ATV a 5,7 GHz	2001	4	30
Revival 10 GHz	2000	4	21
Ricetrasmittitore 10 W UHF FM	1995	1	31

	Anno	n°	Pag
Ricetrasmittitore 10 W UHF FM	1995	2	37
Ricetrasmittitore sui 10 GHz	1997	11	19
Ricevitori panoramici per banda X e K	2001	6	43
Ricevitori panoramici per banda X e K	2001	7/8	63
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79
RTX a 10 GHz in FM	1993	10	27
Rythm 13, convertitore per 13 cm	1998	2	25
Rythm 13, convertitore per 13 cm	1998	3	25
Rythm 13, la versione D	1998	12	23
Semplice duplexer per VHF/UHF	2003	12	68
Sistemi di antenna, illuminatori e record mondiali	2000	10	29
SSB a microonde e tropo-scatter	2001	11	31
SSS23, preamplificatore per 23 cm	1997	6	23
Sui 50 con il surplus?	1997	4	27
Taratura e assemblaggio	1993	12	31
Termostato "lowcost"	1997	9	35
Transverter "no tune"	1998	10	19
Transverter "no tune"	1998	9	25
Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	10	25
Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	11	23
Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	9	25
Transverter DB6NT 10 GHz (2ª p.)	2002	1	37
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm	2007	1	65
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm (2ª p.)	2007	2	76
Transverter per 5,7 GHz	2000	7/8	33
Transverter per i 24 GHz (2ª p.)	2005	4	17
Transverter per i 47 GHz, con amplificatore RF	2004	6	74
Transverter per i 50 MHz	1990	2	23
Transverter seconda generazione (2ª p.)	2001	12	25
Transverter seconda generazione 10 GHz	2002	2	31
TX con DRO "Whispering Gallery" a 24 GHz	2006	1	9
TX con DRO "Whispering Gallery" a 24 GHz (2ª p.)	2006	2	16
Un accoppiatore direzionale a struttura coassiale	2004	7/8	80
Una GP per i 70 cm	2002	5	32
Verticale 5/8 l per 432 MHz	1997	1	45
Wattmetri VHF/UHF	1990	10	41
Wattmetri VHF/UHF	1990	11	33
Wildcat per i 23 cm	1997	12	23

## VLF

137 kHz... e non solo...	2009	3	57
Antenna attiva per onde lunghe	2010	6	71
Antenne riceventi e trasmittenti	2009	7/8	50
Dalla BF al software	2009	5	65
Filtro Passa Banda 137 kHz	2012	2	62
Filtro T-Notch per le onde medie	2011	7/8	94
Onde lunghe e nuove tecnologie	2010	2	67
Onde lunghe e nuove tecnologie - 2ª p.	2010	4	76
Proviamo a trasmettere	2009	10	65
Proviamo a trasmettere (2)	2009	12	69
Ricevitore a valvole per le onde lunghe	2011	1	62
Ricevitore a valvole per le onde lunghe 2ª p.	2011	3	57
Ricevitore a valvole per le onde lunghe 3ª p.	2011	5	30
VLF - UP converter	2010	9	58
VLF - UP converter - 2ª p.	2010	11	64
VLF converter con mixer digitale	2011	10	64