

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Alimentatori/Alimentazione				Accessori			
Alimentatori stabilizzati (teoria)	1978	2	18	Volmetro "dedicato" alla misura dello stato di carica della batteria dell'auto	2009	2	27
Alimentatore 4÷20V - 0.2/2A semiprof.	1978	2	21	Modifiche all'accordatore QRP	2009	2	31
Alimentatore universale standard	1978	8	19	Carico passante a 50 ohm	2009	2	34
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11	Giriamo le antenne con un click...	2009	3	23
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53	Costruire un microfono ceramico	2009	3	57
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18	Modifica a un SM2 e un SM5 di casa Icom	2009	4	60
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err.corr.)	1980	4	61	Un segnalatore di fine corsa	2009	4	65
Regolatore da 5A	1980	7/8	48	Alimentatore multi tensione	2009	5	26
OVP per alimentatori	1980	11	17	LDG Z-817: una prova "on the road"	2009	5	29
Alimentatore doppio	1981	1	17	Il salva punti... patente	2009	6	62
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29	Carico fittizio e attenuatore di misura per HF	2009	6	64
Alimentatore 0÷15 V/1A	1981	11	29	Carico per alimentatori	2009	7/8	29
Alimentatore duale switching	1982	1	31	Rotori a vite senza fine	2009	9	24
Alimentatore duale switching (correzione)	1982	2	13	Trik: un tasto telegrafico anomalo... anzi due... anzi tre!	2009	10	25
Alimentatore stabilizzato 5V	1982	5	11	Cavità risonanti	2009	11	34
Alimentatore bi-tensione per lineari	1982	10	13	Un tasto a costo zero	2009	11	36
Alimentatore 12 - 14V/25A	1983	3	15	ROSmetri e wattmetri ERE	2009	11	38
Alimentatore multiplo per computer	1984	1	22	Cinque antenne con un solo cavo	2009	12	21
Alimentatore multiplo per computer (err. corrige)	1984	3	69	Transceiver quadribanda e antenne tribanda	2009	12	25
Mini-alimentatore duale	1984	3	11	Audio Power dalla porta USB	2010	1	30
Alimentatore da 10A per lineare e consolle	1984	6	17	Rilevatore di elettricità statica	2010	1	32
Gruppo di continuità da 120W	1985	6	25	La replica del MAC-KEY standard mod. B	2010	1	35
Alimentatore stabilizzato per Spectrum	1985	6	35	La replica del MAC-KEY standard mod. B - 2ª p.	2010	2	19
Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20	Come prepararsi un microfono/altoparlante per l'IC-Q7	2010	2	22
Alimentatore 0 ÷ 9Volt	1985	11	54	Costruiamo un microfono per il Kenwood TH-F7	2010	3	26
L'alimentatore primi passi	1987	10	43	PTT da auto "quasi F1"	2010	3	28
OVP (Over Voltage Protection)	1987	7/8	18	Amplificatore Power MOSFET per 23 cm	2010	3	33
Alimentatore «anni 30»	1988	11	30	Gadget RF	2010	4	36
Modulo regolatore per switching	1990	5	31	Il trasformatore di isolamento	2010	4	38
Gli alimentatori a commutazione	1990	12	31	Utility dalla "USB"	2010	5	32
Gli alimentatori a commutazione (II)	1991	1	55	Amplificatore per 13 cm	2010	5	34
Gli alimentatori a commutazione (III)	1991	2	33	On Air	2010	6	28
Alimentatore a commutazione 10 - 15V/4A	1991	3	23	PoE - Power Over Ethernet	2010	7-8	31
Gli alimentatori a commutazione (V)	1991	4	48	MFJ-945E	2010	7-8	34
Alimentatore per surplus	1993	2	40	Un balun per dipolo HF	2010	9	23
Questi «misteriosi» vibratori	1993	6	51	Un tasto da 4 euro	2010	9	26
Alimentatore servo-protetto	1993	12	78	Il variometro ovvero l'induttanza variabile	2010	9	28
Alimentatore per RX a conversione diretta	1994	11	43	Sounder, ricevitore telegrafico acustico	2010	10	15
Alimentatore per PRC6	1995	1	43	Un'interfaccia diversa	2010	10	28
DC/DC converter per Acer	1995	4	29	Preamplificatore d'antenna per la banda UHF Milsat	2010	12	24
Alimentatore stabilizzato 10 A	1996	2	45	Amplificatore UHF-SHF in cavità	2010	12	26
Survoltore 12-24 V	1997	1	44	Semplice CW buzzer	2010	12	28
Alimentatori "switching"	1997	3	79	External keypad Icom	2011	1	20
Interconnessioni ed alte velocità	1997	3	85	Ni-HD + alcaline = NiMH ibride	2011	1	22
Un alimentatore che non serve	1998	3	45	Rapco 1814B1	2011	2	23
Alimentatore 12 V ad alta corrente	1998	12	45	Proteggiamo la radio	2011	3	15
Alimentatore stabilizzato professionale	1999	7/8	49	Un microfono parla ascolta per lo Yaesu VX3	2011	4	19
Alimentatore 12 V - 5 A per RTX	2000	1	36	Un circuiti quadruplicatore di tensione per correnti elevate	2011	4	22
Alimentatore stabilizzato 12-30 V - 15 A	2000	3	38	Un amplificatore audio in quattro e quattr'otto!	2011	4	26
Alimentatore stabilizzato EMC	2000	6	33	Un alimentatore da 5 V 2A	2011	5	16
Alimentazione anti black-out	2000	11	31	Un nuovo op-amp di eccellenti caratteristiche	2011	5	19
Alimentazione a 220 V	2000	12	19	Circuito di protezione da sovralimentazioni	2011	7/8	26
Note sui trasformatori switching	2001	2	51	ON AIR 2	2011	7/8	28
Note sui trasformatori switching (2ª p.)	2001	3	51	Un alimentatore per il Prestel MC16	2011	9	17
Miniconvertitore DC-DC da 12 a 30 V	2001	10	46	Un versatile calibratore	2011	9	20
UPS più robusti e veloci con gli Ultra Cap	2001	7/8	94	KA 139 per VHF	2011	9	22
Alimentatore da banco multiuscite	2003	1	29	Bobina di carico a induttanza variabile per antenna HF	2011	10	21
Alimentatore switch 13.6V 3 A a basso ripple	2004	9	80	Pre d'antenna per 2 m con BF 981	2011	10	24
Alimentatore da 20 A con BDV67D	2004	10	21	Incircuit Tube Tester (ITT)	2011	11	20
Alimentatore a 5 V	2004	11	26	Turner Plus three, 68.000 lire nel 1976	2011	12	15
Modifiche all'alimentatore Icom PS-85	2006	6	38	Misuratore regolabile di continuità	2012	1	20
Alimentatore multi tensione	2009	5	26	Calibratore a quarzo	2012	2	25
Modifica indispensabile all'alimentatore a commutazione	2010	5	37	Morse one	2012	2	27
Alimentatore universale	2010	6	31	Interfaccia PC per il Kenwood TH F7 e Puxing PX-77	2012	3	18
Alimentatori tradizionali vs switching	2010	11	23	Inserimento di S-Meter in RX valvolari che ne siano sprovvisti	2012	3	21
L'alimentatore 24-28 V, 12 A	2011	6	18	Semplice adattatore per microfono parla ascolta	2012	4	32
Un alimentatore 12V 15A "low price"	2012	5	20	Tasto telegrafico semiautomatico	2012	5	24
ATX: da switching a lineare	2013	3	51	A K.I.S.S. Diplexer FM-70 cm	2012	6	20
Alimentatore stabilizzato 5 - 30 V	2014	12	14				
Alimentatore sperimentale	2015	12	31				

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Modifica al Kenwood MC44/45	2012	6	24	Oscillofono	2016	2	33
Cavo dati OP-646 per IC207H	2012	7/8	27	Multipresa per PC	2016	3	33
Accordatore Z-Match	2012	7/8	32	Batterie Li-Ion: riutilizzo e ricarica	2016	4	18
Icom AT-160	2012	7/8	34	Henry Radio 2KD Classic	2016	5	20
Morse one red	2012	7/8	36	Un frequenzimetro per 10 euro	2016	5	23
Interfaccia "universale" per microfono parla ascolta	2012	9	52	Montaggi sperimentali di laboratorio	2016	5	26
Preamplificatore per la banda dei 136 kHz	2012	9	54	Circuito VOX per Swan 750 CW	2016	6	22
Trasformazione di amplificatore 88-108 in 144 MHz	2012	10	23	Modifica all'accordatore wattmetro supermatch KW 107	2016	6	24
Semplice misuratore di campo	2012	10	26	Un FT-mèter cinese	2016	6	26
Dispositivo per rallentare la velocità di un bug	2012	10	28	Tester prova cavi	2016	7/8	28
Un adattatore d'antenna a "T"	2012	11	20	In telegrafia oltre il limite del rumore di fondo	2016	7/8	32
Collegiamo il ricevitore GPS all'Icom ID-E880	2012	11	47	Filtro CW per Drake	2016	7/8	36
Little shark	2013	1	22	Prova quarzi + frequenzimetro programmabile			
Interfaccia FT-897D per lineare "old style"	2013	1	25	1-50 MHz	2016	9	24
Rotore CDE Hy-Gain Ham IV	2013	2	25	Semplice carico fittizio	2016	9	26
400 W in 6 metri da surplus	2013	2	29	Commutatore per amplificatori vintage	2016	9	30
Il C.O.R.	2013	3	27	Alimentatore AT	2016	10	20
MFJ 994 BRT	2013	3	54	Costruire un attenuatore	2016	10	22
Un sensibile ponte per le antenne	2013	4	21	Filtro passa banda "low loss" per i 23 cm	2016	10	25
Carico fittizio (52 ohm) 8 W	2013	4	24	Crowbar: contro le sovratensioni	2016	11	32
Meno di 10 euro per una interfaccia USB per modi dig.	2013	4	57	Saldatore portatile	2016	11	36
Preamplificatore d'antenna miniaturizzato per ricevitore in onde corte	2013	5	20	Signal tracer per OM	2016	12	28
Un semplice filtro audio attivo	2013	5	22	Una bobinatrice per trasformatori vintage	2016	12	31
Porta-antenne universale per auto	2013	6	21	Microfono per Tytera... e altri cinesi	2017	1	32
Preamplificatore RF per ricevitori a onde corte	2013	6	26	Un integrato, un ricevitore...	2017	1	34
Prova quarzi	2013	7/8	32	Cuffie supplementari per PC	2017	1	38
Provamicrofoni	2013	7/8	34	Minicrofono	2017	2	20
Dalla segreteria telefonica al voice recorder	2013	7/8	38	Modifica all'amplificatore Zetagi BV131	2017	2	22
Un carica batteria NiCd/NiMH pigro...	2013	9	26	Modifica al microfono T17 Shure	2017	3	24
Accordatore automatico	2013	10	21	Circuito di ritardo	2017	3	26
Sistema di accordo dell'antenna	2013	11	23	Note per un accordatore	2017	4	21
Preamplificatore sperimentale HF miniaturizzato	2013	12	24	Comando PTT per lineari	2017	4	26
FGYpad per FT-2000	2014	1	26	Tuning	2017	5	22
Alimentazione temporizzata per RTX	2014	1	28	Una "terza mano" sul tetto	2017	5	26
MFJ-962D - Analisi di un accordatore	2014	2	30	Controllare le armoniche	2017	6	21
Morse one Wood	2014	2	50	La nostra stazione radio è sicura?	2017	6	24
Un accordatore d'antenna automatico HF MFJ-993B	2014	3	22	Ultra Picokeyer	2017	7/8	26
Un BFO per CW e SSB	2014	3	26	Chokes in cavo coassiale	2017	7/8	30
Modifiche migliorative all'accordatore Icom AH-4	2014	3	28	Selettore automatico di antenna	2017	9	31
Sommatore di guadagno per antenne	2014	4	22	Cavo di programmazione universale	2017	10	22
Ancora modifiche all'accordatore MFJ-993B	2014	4	24	Prove e misure di un amplificatore "off the shelf"	2017	10	24
Il "Sequencer"...	2014	4	29	Battery eliminator Baofeng UV-5R	2017	10	26
Tastiera DTMF per Icom 706mk2g	2014	5	23	Voice timer per ponte ATV	2017	11	21
Ripartitore RF per ricevitori HF	2014	5	26	Carico fittizio "fortunato"	2017	11	24
Accordatore VHF "modulare"	2014	5	28	Calibratore vintage a 100 kHz	2017	11	26
Doppio alimentatore switching per QRP	2014	6	25	Selettore di tono	2017	12	22
SDR facile	2014	7/8	26	Serraggio bobine	2017	12	24
Lady Bug	2014	9	22	Modifichiamo una base magnetica	2018	1	20
Una bobina variabile...	2014	10	20	Filtro LPF 50 MHz	2018	1	22
Switch locale/remoto	2014	11	28	Regolatore di velocità per ventole a 12 V	2018	2	23
Un alimentatore Proxel 6045 NFA in avaria	2015	1	22	Vibroplex lighting bug - 1942	2018	2	24
VOX per ricevitore esterno	2015	2	19	Reverse engineering di un adattatore USB per auto	2018	3	24
Comando remoto per router	2015	3	20	Visualizzatore elettronico per frequenze radioascolto	2018	3	28
Tasti telegrafici d'autore	2015	3	23	Filtro Ladder CW	2018	3	32
CROWBAR: prevenire è meglio che curare	2015	4	22	Keyer elettronico	2018	4	24
Deviatore d'antenna per UHF-SHF	2015	4	23	Diamo nuova vita agli RTC esauriti	2018	4	26
Controllo della tensione di rete	2015	5	22	LTC1799: un oscillatore sino a 30 MHz	2018	5	26
A.O.R.	2015	6	22	Schermi RF	2018	5	29
Puntali per alte tensioni	2015	6	24	Creazione di connettore maschio vintage a 11 pin	2018	5	30
Migliorie al Lineare Henry Radio 2-KD Classic	2015	6	26	Attenuatore di 31.5 dB	2018	6	34
Bromografo a LED	2015	7/8	29	YAO - Un oscillatore smart	2018	6	36
Calibratore a cristallo da 100 kHz	2015	7/8	32	Il saldatore multiuso	2018	6	38
Come riparare e riadattare un microfono	2015	9	28	Due interessanti amplificatori RF	2018	7/8	28
Ventola per raffreddamento automatico	2015	9	32	Generatore tono CW	2018	7/8	30
Alimentatore 30 ampere	2015	10	20	Filtro 5,5 MHz Murata per Drake R4C	2018	7/8	31
ROS-WATT-Metro Bremi BRG-22	2015	10	24	Acom 1011: due tetodi 4CX250 per le HF	2018	9	22
Potenzimetro iperbolico incrementale	2015	10	26	Amplificatore lineare economico in kit	2018	10	18
Alimentatore 30 V - 3A	2015	11	25	Un cavetto per la sostituzione di quarzi HC25/U	2018	11	19
Un microfono di classe	2015	11	28	Preamplificatore a larga banda	2018	11	20
X-Phase	2015	12	24	Circuito di ritardo per carichi a tensione di rete	2018	11	26
Calibratore 1 MHz, 500 e 250 kHz	2016	1	47	Prova dell'amplificatore monolitico MAX2614	2018	11	28
Tarare l'Antan, l'analizzatore di antenna di Luc Pistorius	2016	1	50	Un microfono per gli apparati militari	2018	12	28
Un pre da quattro minuti	2016	2	34				
La finta batteria per il cinesino	2016	3	26				
Tasto telegrafico a memorie programmabili con tastiera PS2	2016	3	28				

Analisi/Prove

Transceiver Drake TR7	1978	6/7	35
Ricetrasmittitore Yaesu FT225 RD	1978	8	29

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Ricetrasmittitore Yaesu FT 901 D	1978	9	33	Oscilloscopio CS-1021 Kenwood	1988	4	75
Ricetrasmittitore ICOM IC 701	1978	10	53	585 Paragon Ten Tec	1988	5	35
Ricetrasmittitore ICOM IC 402	1978	11	38	TM-721 E Kenwood	1988	5	75
Speech processor KP12A Toyomura	1979	2	53	IC 761 ICOM	1988	6	53
Ricetrasmittitore Yaesu FT 901-DM	1979	3	27	TS-140S Kenwood	1988	9	47
Ricevitore CB NE-SSB 403	1979	3	31	940S Kenwood	1988	10	41
MT 3000A - Magnum E	1979	4	53	I big a confronto	1989	1	29
Ricetrasmittitore Yaesu CPU 2500 R	1979	6	49	ICOM IC 781	1989	1	39
Ricevitore a copertura continua REDIFON R1001	1979	6	59	Ricetrasmittitore portatile TH 45 E	1989	2	49
ROS wattmetro Hansen FS711	1979	7/8	86	Ricetrasmittitore portatile C 150	1989	3	45
Ricevitore Drake R7	1980	1	59	Tre mobili FM: IC228-FT212-TM221	1989	4	73
Ricevitore Kenwood R 1000	1980	3	59	Lineare Ametron AL80	1989	5	35
Nuovi prodotti vari	1980	4	63	Filtri Fox-Tango e Kenwood TS 940	1989	6	43
Considerazioni sul ricetrans Yaesu FT 101-ZD	1980	4	71	GPA 30 Fritzel	1989	7/8	52
Ricetrasmittitore TR 9000	1980	7/8	76	Heathkit HW9	1989	7/8	54
Capacimetro digitale CT87	1980	9	53	Ricevitore mobile Kenwood RZ1	1989	9	45
Considerazioni su Tono-Theta 7000 E	1981	1	40	Prove su 18 VS Hy Gain	1989	9	50
Ricetrasmittitore TS 770	1981	5	53	Ricetrasmittitore Kenwood TH 75	1989	11	45
Il ricevitore FRG 7700	1981	6	59	Analizzatore di spettro Hameg	1990	1	73
Ricevitore NRD 515	1981	11	41	Commander HF2500	1990	4	54
Notizie JRC sul ricevitore NRD 515	1982	4	51	Transceiver JRC JUST 135	1990	9	45
Transceiver Kenwood TS 930 S	1982	4	55	Yaesu FT1000	1990	10	59
ICOM IC 730	1982	4	59	Kenwood TS 950D	1990	11	45
Trasmittitore JRC NSD 515	1982	5	43	Antenna HY-GAIN DX88	1990	11	61
Lineare Microwave 144 MHz	1982	6	55	Antenna FRITZEL FD 4	1990	11	64
Yaesu FT 901	1983	1	30	Antenna NEW ASAY 2 KW	1990	11	65
Icom ICR70	1983	1	46	Commander HF2500	1990	12	51
Yaesu FT 901	1983	2	23	Bibanda a confronto	1991	2	51
Yaesu FT 102	1983	3	49	JRC NRD-535	1991	10	57
Yaesu FT790 R	1983	4	51	Portatile MFJ 1621 per O.C.	1991	11	45
Amplificatore ACTTY AT-200	1983	5	45	Kenwood TS 450S-AT	1992	1	95
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27	Yaesu FT990	1992	2	93
Transceiver TS820 DX	1983	6	47	Icom IC-W2E	1992	3	81
RTX Mizuho SB2X e lineare LA-2X	1983	7/8	75	Kenwood TS 850S-AT	1992	5	57
RTX Standard C-8900 E	1983	9	49	Commander II° VHF	1992	9	88
Ricevitore Century 21D	1983	10	54	PROF SAT v. 4.2 System	1992	10	85
Kenwood TS 430S	1983	11	56	Yaesu FT890/AT	1993	6	45
Ricetrasmittitore CB e 10 m Jumbo 3	1983	12	47	Kenwood TS50/AT50	1993	7/8	93
Ricetrasmittitore JST100	1984	1	51	Lowe HF 150	1993	10	53
Ricevitore R 2000	1984	2	53	Icom IC 737	1993	11	83
RTX Icom IC 745	1984	3	64	D.S.P. NIR10	1994	3	49
Standard C110-E	1984	4	56	Filtri IF per IC 737	1994	4	43
Ricetrasmittitore IC271-E	1984	5	51	AR3030 RX HF multimodo	1994	12	45
Ricetrasmittitore Yaesu FT203 R	1984	6	51	TEN TEC Omni VI	1995	1	77
Test comparativo sugli RX ICR70, R2000, FRG770	1984	10	51	YAESU FT 900 AT	1995	2	51
Ricetrasmittitore IC 751	1984	11	44	TEN TEC Scout 55	1995	3	51
HW9, RTX QRP	1984	12	51	I ricevitori professionali	1995	5	49
Kenwood TH 21E	1984	12	53	I ricevitori professionali	1995	6	45
Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 1)	1985	1	60	I ricevitori professionali	1995	7-8	63
Ricetrasmittitore VHF/UHF FT 726 (parte 2)	1985	2	49	IC 775 DSP	1995	11	79
Ricevitore FRG 8800	1985	10	61	Watkins-Johnson HF 1000 A	1996	1	39
Confronto fra i ricevitori R7, ICR 70 e NRD 515	1985	11	55	Alinco DX-70	1996	1	86
TS 940 S (parte 1)	1985	12	51	Alinco DX-70/Icom IC-706	1996	7-8	119
TS 940 S (parte 2)	1986	1	51	Yaesu FT 840	1996	9	85
Standard C111E	1986	2	60	Analizzatori d'antenna MFJ	1997	6	35
Ricetrasmittitore CB Alan 69	1986	3	67	LPD: 5 piccolissimi per tutti	1997	6	47
Amplificatore RF HL 725	1986	4	48	Kenwood TS570D	1997	7/8	111
Ricetrasmittitore ALM 203-E	1986	5	45	IC 706 mark II°	1997	10	64
Abbiamo provato l'IC751	1986	6	17	Yaesu FT 920	1997	11	77
ICom IC735	1986	9	27	Kenwood TH79: tutto quello che volevate sapere	1997	12	19
Demodulatore RTTY-Amtor-CW-Packet KPC 2	1986	10	35	Antenne Outbacker multibanda	1998	1	35
Scanner Yaesu FRG-9600	1986	11	39	IC-PCR 1000	1998	2	40
Yaesu FT 757	1986	12	40	AoR mod. AR7030	1998	4	43
Standard C 120	1987	1	39	JRC mod. NRD 345	1998	5	41
Ricevitore Supertech SR16	1987	4	47	Yaesu FT 847	1998	9	45
Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44	Icom IC-Q7E	1998	11	64
Ricetrasmittitore CT 1600	1987	5	50	IC-756	1998	11	71
ICOM IC 751 A	1987	6	35	Icom IC-T7E	1998	12	64
RTX Icom IC 28 A	1987	7/8	71	Accordatore Palstar AT 300 CN	1999	1	52
Ricetrasmittitore Kenwood TS 440 S	1987	9	47	Kenwood TM-V7E	1999	1	54
ICOM IC 275 E	1987	10	47	Icom IC-PCR 1000	1999	2	37
Lineare HL 35 V	1987	11	53	Icom IC 207 H	1999	3	22
Icom IC 745	1987	12	45	Antenna D2T	1999	3	49
IC-µ2E e FT-23R	1988	1	47	Kenwood TH-D7E	1999	3	63
FXR-550 Fax Telereader	1988	2	53	Kenwood TM-G707E	1999	4	40
NE 820 DX Novel	1988	3	50	Caratteristiche del JRC NRD-545 DSP	1999	4	47
C-50 E Standard	1988	3	73	Yaesu FT-8100 R	1999	5	60

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Yaesu FT 100	1999	6	33	Icom IC 7410	2011	9	28
FT 100, il test di RadComm	1999	9	50	Modifica al Kenwood TS570 D/S/G	2011	9	31
Yaesu FT 100	1999	11	41	Arrivano i cinesini....	2011	10	49
Generatore-divisore da 300 a 25 kHz	1999	12	29	Riparare un Icom IC3210	2012	1	26
Icom IC 706 MK II G	1999	12	43	Ascom SE 540	2012	2	31
Icom IC 756 PRO	2000	2	45	Modifichiamo il Kenwood TK 859 (e famiglia...)	2012	4	23
Yaesu Mark V° FT 1000 MP	2001	2	41	Riparare un TS 50, e due....	2012	5	31
Yaesu FT 817	2001	3	41	Duobanda Baofeng UV 3 R	2012	6	30
Kenwood TS 2000	2001	4	51	Riparazione di un modulo ibrido finale	2012	7/8	48
Yaesu VR 5000	2001	7/8	60	Diamo una nuova vita alle "vecchie glorie"	2012	7/8	62
Icom IC-756 Pro II	2002	3	41	Modifichiamo l'ASCOM SE 550 UHF	2012	9	18
SGC-2020 ADSP	2002	4	45	Elad FDM-S1 e scheda SFE1	2012	10	30
Antenna verticale ECO Sette-Più	2002	7/8	69	Elad FDM-S1 e scheda SFE1, ancora prove con i filtri	2012	11	27
Icom IC 7400	2002	9	32	I pulsanti dei vecchi Kenwood	2012	12	47
Yaesu FT-1000 MP Mark V Field	2002	10	45	Interfaccia dati per l'RTX cinese Baofeng UV-3R	2013	1	54
Yaesu FT-897	2003	1	37	Icom 765 con il "fischio"	2013	2	53
Drake R-4B	2003	3	39	Newstar DR111	2013	2	54
HLA 150, un amplificatore lineare per FT 817	2003	4	54	Tutti vogliono il "portatino"	2013	2	56
Elecraft K2, alcune note e commenti	2003	5	53	La verifica della selettività dei filtri di media dei nostri ricevitori	2013	3	25
Accordatore d'antenna automatico SG237 con kit STEALTH	2003	6	63	Modifiche e migliorie a un RTX CW QRpp per i 20 m	2013	3	28
Ricevitore Sangean mod. ATS818 ACS	2003	7/8	39	Degen 1103	2013	4	47
Ricetrasmittitore Yaesu mod. FT 857	2003	9	45	Modifica al DenTronino	2013	5	52
Altoparlante con riduttore del rumore bhi mod. NES 10-2	2004	1	57	Yaesu FT 7	2013	6	30
Prova del TS 480 HX	2004	3	49	FT-897 - come regolare la potenza d'uscita	2013	7/8	65
Prova del TM 271	2004	4	70	Braun T1000	2013	7/8	68
Ricetrasmittitore ICOM IC 7800	2004	9	41	Ritorno al futuro (con 150 euro)	2013	9	47
TEN-TEC mod. ORION	2004	10	41	Tykho Radio	2013	9	50
Amplificatore Sommerkamp SLA-300	2004	10	65	Ricevitori SDR USB	2013	10	26
Ricevitore ELAD FDM77	2005	7/8	73	Modifichiamo il MC Micro eva 5	2013	10	28
Ricevitore ADAPT DR101	2005	10	19	Tecsun S-2000	2013	11	47
Antenna GAP mod. Challenger	2005	10	25	Yaesu FT DX 3000	2013	3	47
Amplificatore lineare di potenza AMP mod. 811K	2005	12	45	Kenwood TS 990S	2013	5	24
AoR LA380 da 10 kHz a 500 MHz con un solo loop!	2006	1	55	Elecraft KX3	2013	6	47
Yaesu FT DX 9000D	2006	3	36	Icom IC 7100	2013	12	47
Icom IC-7000	2006	4	35	Yaesu FTdx 1200	2014	1	47
Flex Radio SDR-1000	2006	5	33	Kenwood TS 990	2014	1	50
Ricevitori, apparati, misure e comparazioni	2006	9	30	Aspetto vintage cuore moderno	2014	2	22
Yaesu FT 2000	2007	4	44	La User Interface nei ricetrasmittitori	2014	2	24
Icom IC-E2820	2007	4	84	Degen 1103	2014	3	47
Amplificatore SPE mod. Expert 1K-FA	2007	5	44	Panadapter Yaesu FT-817, 897, 857 RTL2832u	2014	4	47
Ricevitore Icom IC-R9500	2007	6	65	Icom IC-202S	2014	4	50
Antenna Create mod. 730V1	2007	7/8	40	Conversione dell'Icom IC-V200T per l'uso amatoriale	2014	5	30
Perseus	2007	10	40	IC-V100/IC-U400 e il mio EX-494 Frequency Programmer	2014	6	47
Yaesu FT 450 AT	2007	10	45	Zastone ZT-2R	2014	7/8	39
Array solutions PowerMaster Wattmeter	2008	2	30	Yaesu / Sommerkamp FRG-7	2014	7/8	43
Note di modifica del RTX SEM 35	2008	3	36	Miglioriamo il DV-RPTR v.1	2014	9	47
FLEX-5000A HF-50 MHz SDR transceiver	2008	3	38	IC-775 DSP Mods	2014	10	29
Icom IC 7700	2008	4	65	Yaesu FT-221R, un moderno pezzo da museo	2014	11	31
Digital Sport System	2008	4	73	Kenwood TS 590SG	2014	12	47
Yaesu FT 950	2008	5	31	Modifichiamo un Talco	2015	1	31
Un filtro per il Ten Tec 1253	2008	7/8	80	Yaesu FT7B	2015	2	47
Icom IC-775 DSP	2008	7/8	82	Ecco il VNWA3E di DG8SAQ	2015	2	53
Icom IC 7200	2008	12	28	DB-2 Polmar	2015	3	31
PSA2701T	2008	12	31	IC 7851	2015	4	32
Flex 3000	2009	7/8	41	TR751: il baco c'è	2015	4	49
Icom 970H con problemi di "voce"	2009	7/8	84	Grunding RR1140 professional	2015	4	52
Icom IC 7600	2009	9	36	Installare un Duplexer nel Motorola DR3000	2015	5	31
Elecraft K3	2009	10	29	Yaesu FT 991	2015	6	47
Il DEN-TRON MLA 2500	2009	12	32	Modifichiamo un Maxon per l'uso in gamma amatoriale	2015	6	51
Ricevitori misure considerazioni	2009	12	60	Yaesu FT-290R II: la rinascita!	2015	7/8	63
Ten Tec 1320: prova di montaggio	2010	1	59	Un manpack fatto in casa	2015	7/8	67
VFO esterno per Drake TR4-C	2010	3	36	Un Maxon per la gamma amatoriale - 2ª p.	2015	7/8	72
Nuovi prodotti: Wouxun KG-UVD 1P	2010	3	78	Modifichiamo il Bosch KF163	2015	9	47
Un baco nel Ten Tec?	2010	4	40	Modifichiamo il Bosch KF163 - 2ª p.	2015	10	29
BITX20: aggiornamenti	2010	5	61	Elecraft K3S vs Elecraft K3	2015	10	32
Riparazione di un Kenwood TS 50	2010	6	19	La battaglia dei provatransistor	2015	10	47
Modifica all'IC2820	2010	7-8	41	Modificare un Alcatel ATR 9923 MX			
Kenwood TS 590S	2011	1	25	in gamma amatoriale	2015	11	32
Alinco DX-SR8	2011	2	30	Un beacon per i 10 m	2015	11	47
Kenwood TM-732	2011	3	26	Leixen W898	2015	12	26
Kenwood TM-732 guasti e modifiche	2011	5	23	Modifichiamo l'ILER40	2015	12	28
Un Alinco DR 605 in avaria	2011	6	22	Alinco DJ-X11	2016	1	26
Amplificatore lineare Expert mod. 2K-FA	2011	6	27	Un LM 386 per il Lafayette TR 80	2016	1	31
Icom IC 9100	2011	7/8	30	Una questione di memoria	2016	1	34
Wouxun KG-699E	2011	7/8	34	Leixen VV898	2016	2	23

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Yaesu FT-736R, VHF/UHF al top	2016	2	27	Log-periodica 140÷150 MHz	1981	1	25
SDRplay RSP1	2016	2	47	La resistenza di radiazione	1981	2	23
Icom IC-202, la botte piccola	2016	3	45	Una QUAD a basso profilo	1981	2	23
Nuova vita per il transceiver Yaesu FT-200/250	2016	3	49	L'adattatore d'antenna (parte 1)	1981	2	11
AprilCodan	2016	4	30	L'adattatore d'antenna (parte 2)	1981	3	11
Se vi si guasta l'FT 817ND	2016	4	32	L'adattatore d'antenna (parte 3)	1981	4	15
Baojie BJ-9900	2016	5	34	L'adattatore d'antenna (parte 4)	1981	5	25
MDT 40 double-sideband Transceiver	2016	6	28	Costruiamo le antenne VHF	1981	3	31
Tecsun PL-365	2016	6	34	La misura del guadagno	1981	4	33
Ancora una modifica per lo Yaesu FT 817	2016	7/8	38	L'adattatore d'antenna	1981	5	25
Meno rumore per gli Yaesu FT7 - 7B	2016	7/8	40	Log-periodica per 430 ÷ 440 MHz	1981	5	33
Icom IC-7300	2016	9	31	Piano di terra di antenne verticali	1981	5	42
SDR Elad FDM Duo	2016	10	32	Gli adattamenti d'impedenza	1981	6	21
LD-5 Ricetrasmittitore Hf QRP	2016	11	40	Tutto sulle antenne trappolate	1981	7/8	19
Addendum alle note sul Leixen VV898	2016	11	44	Accessorio per montaggio elementi	1981	7/8	43
Ricetrans FT 891 HF/50 MHz	2016	12	38	Guadagno comparativo	1981	9	41
Elecraft KX2	2017	1	41	Costruzione di antenne VHF	1981	10	25
Yaesu FT 897D	2017	1	58	Log-Yagi	1981	11	33
SDRplay RSP2	2017	2	25	Delta loop per 10/15/20 m	1981	12	11
Yaesu FT-One	2017	2	31	Accoppiatore direzionale	1981	12	33
Kenwood TH-D74E	2017	3	34	Guadagno e direttività	1981	12	37
Miglioriamo l'ascolto in cuffia sullo Yaesu FT-2000	2017	3	38	R.O.S. e rendimento	1982	1	23
Seconda modifica al Talco ER16M	2017	3	40	Sistema di radiali per antenne verticali	1982	2	33
AOR DV1	2017	4	44	Antenne che passione	1982	3	21
Un economico Panadapter per l'FT-950	2017	6	36	La propagazione nella troposfera	1982	4	25
QRPver-1v3	2017	10	44	Misure d'impedenza con il ROSmetro	1982	5	13
Yaesu FT-70D	2017	11	38	Preselettore-adattatore per HF	1982	5	25
Yaesu FT-690RII	2017	12	28	Antenna tascabile 4 elementi per i 2 m	1982	6	23
Icom IC7610	2018	1	28	La delta loop un anno dopo	1982	6	26
Swan SS-200	2018	1	38	Panoramica sulle direttive Yagi	1982	7/8	43
Expert 1.5K-FA	2018	2	34	Semplice strumentazione d'antenna	1982	7/8	49
IF Digitale per Icom R72	2018	3	34	La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
Ricevitore scanner Kenwood RZ-1	2018	3	36	La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
Icom IC-M700: dal tavolo da carteggio allo shack	2018	4	30	Panorama sulle antenne Quad e Cubical	1982	9	51
TYT MD2017	2018	4	46	QUAD o YAGI, qual'è meglio?	1982	11	31
UBITX: ricetrasmittitore HF multibanda	2018	7/8	32	L'antenna Cipo-Jota	1982	12	37
Modifiche per il Kenwood TS930S	2018	9	34	Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Anyseca Mini 2	2018	11	32	Antenna portatile 80÷10 m	1983	1	15
Baofeng BF-T1	2018	12	30	Antenna portatile 80÷10 m (aggiunte)	1983	3	14
				Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
				Il cavo coassiale	1983	2	35
				La Butterfly	1983	3	27
				Delta loop, una soluzione diversa	1983	4	23
				Transmatch per linee bilanciate	1983	5	14
				Il balun, un accessorio importante	1983	5	23
				Le misure delle "inverted-vee"	1983	7/8	28
				Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 1)	1983	7/8	53
				Piccole direttive di grandi prestazioni (parte 2)	1983	9	25
				Antenna a presa calcolata	1983	9	5
				Misuratore di campo magnetico	1983	10	30
				Giza-beam	1983	11	45
				Antenne che passione	1983	12	23
				Uno sguardo diverso alla W8JK	1984	1	35
				Metodo di misura del guadagno delle antenne	1984	2	31
				La delta loop «boomless»	1984	3	21
				Ponte di misura per impedenze	1984	3	28
				Half delta loop	1984	6	43
				Misure di guadagno a 2304 MHz	1984	7/8	44
				Le antenne verticali od orizzontali	1984	7/8	62
				Una 12 elementi per i 144 MHz	1984	9	11
				Antenne per tutti i gusti	1984	9	23
				Half square per DX	1984	9	32
				Con un filo su tutte le gamme (parte 1)	1984	9	39
				Con un filo su tutte le gamme (parte 2)	1984	11	26
				Delta loop per i 40 m	1984	10	25
				Verticale per i 21 MHz	1984	11	29
				Programma 1985	1984	12	44
				Mini-loop-quad	1984	12	47
				Loop-Yagi in 23 cm	1985	1	38
				Il cavo coassiale	1985	1	57
				Loop-Yagi in 13 cm	1985	2	25
				Loop per VLF (precisioni)	1985	2	66
				Analisi funzionale	1985	3	44
				Antenne verticali in VHF	1985	4	33
				Accordatore vecchia maniera	1985	5	33
				Antenne a larga banda	1985	6	49
				Io ed i 160 m	1985	7/8	49

Antenne/Linee/Accessori

Antenne a dipolo	1978	5	56
Antenna QUAD per le bande dei 10/15/20 m	1978	6/7	25
Antenne ground-plane (parte 1)	1978	10	13
Antenne ground-plane (parte 2)	1978	11	12
Le trappole per le antenne	1979	2	22
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
J. Kraus, W8JK: antenne per gli OM e per l'universo	1979	7/8	28
Il guadagno (vero) delle antenne	1979	7/8	69
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
Le antenne per le microonde (parte 1)	1979	9	16
Le antenne per le microonde (parte 2)	1979	11	29
Le antenne per le microonde (parte 3)	1979	12	14
Antenna a disco parabo	1980	1	41
Amplificatore/preselettore d'antenna	1979	10	14
Un cavo e tre antenne	1979	10	44
La portata ottica	1980	1	47
La risonanza nei circuiti lineari	1980	2	39
Supporto per elementi di antenne Yagi	1980	3	26
L'impedenza d'antenna	1980	4	67
Il cavo coassiale	1980	5	30
Le antenne per i 160 m	1980	5	41
La direttività	1980	6	40
Log-periodica 130÷480 MHz	1980	7/8	42
Beam e guadagno di potenza	1980	9	33
Antenna a base magnetica per i 144 MHz	1980	10	19
Dispositivo di prelievo RF	1980	10	28
Dalla stampa estera: qual'è il vero R.O.S.?	1980	10	33
Il vero guadagno delle antenne	1980	11	31
Accordatore d'antenna per 144 MHz	1980	12	42

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Un dipolo per le bande basse	1985	7/8	52	Direttive a confronto	1991	4	38
La Morgain	1985	7/8	55	Quale antenna scegliere	1991	6	45
Verticale GP	1985	7/8	58	La «falsa» antenna Levy	1991	6	60
Antenne verticali per HF	1985	7/8	61	Tutto sul balun (1 ^a)	1991	7/8	37
Misura dell'impedenza: il ponte resistivo	1985	7/8	66	Tutto sul balun (2 ^a)	1991	9	69
Antenna Yagi 6 +6 S.S.	1985	9	40	Le antenne da appartamento	1991	7/8	60
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20	Accordatori d'antenna non tradizionali	1991	9	31
Una cugina del dipolo	1985	10	27	Sistema reflex in 23 cm	1991	10	33
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11	Test: MHF2E/40SS per 7 MHz	1991	11	47
Antenne per tutti i gusti	1985	11	32	Accordatore d'antenna per 144 MHz	1991	12	4
Miniadattatore d'antenna	1985	12	27	Taratura delle filari trappolate	1992	2	44
Nuovi sviluppi nelle antenne VHF/UHF	1985	12	32	Antenne alte, antenne basse	1992	5	37
La log-Yagi	1986	1	29	Antenna filare lunga	1992	6	43
RX noise bridge (parte 1)	1986	2	43	Ground plane 5/8 lambda	1992	7/8	35
RX noise bridge (parte 2)	1986	3	36	Tutto (o quasi) sulle trappolate coassiali	1992	7/8	53
Antenne «contenute» per i 160 m	1986	4	29	Onnidirezionale per satelliti polari	1992	9	45
I dipoli e le cariche elettrostatiche	1986	4	38	Quant'è lungo un filo...corto?	1992	10	42
VSWR e QRP in HF (ponte resistivo)	1986	5	37	L'antenna è mobile	1992	12	51
2x6 elementi in 2 metri	1986	6	21	La filosofia delle antenne corte	1993	2	47
Collineare a 16 elementi in 70 cm	1986	7/8	33	Sloper e dipolo per 80 e 160 m	1993	3	40
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40	La linea grigia del DX	1993	3	76
Dipolo orizzontale su terra reale	1986	7/8	44	Il 22° ciclo solare	1993	3	83
Antenna superpiatta per i 144 MHz	1986	7/8	56	Antenne «accorciate» per DX	1993	4	86
Stub coassiali per VHF/UHF	1986	9	33	I cavi coassiali	1993	5	79
Dipolo per 40 e 30 metri	1986	10	25	Loop magnetica per i 145 MHz	1993	7/8	54
La rete a T in pratica (parte 1)	1986	11	19	Multibande non convenzionali	1993	9	38
La rete a T in pratica (parte 2)	1986	12	27	Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	10	35
Multibanda 80-40-20-10	1987	1	31	Antenna per palmare	1993	10	74
L'antenna è corta?	1987	2	28	Una I.V. tribanda	1993	11	51
Analisi funzionale: la misura delle perdite	1987	2	39	La propagazione per «aurora»	1993	11	75
Illuminatore per i 1296 MHz	1987	3	32	Cavi coassiali, difetti e scelte	1993	12	73
Cubiche in gamma VHF	1987	4	37	Diagrammi d'irradiazione	1993	12	81
Loop per onde lunghe	1987	5	30	Verticale accorciata per 40 m	1994	1	37
Quagy in gamma VHF	1987	6	27	Resistenza d'irradiazione	1994	2	4
La Cassegrain per 10/24 GHz	1987	7/8	21	Antenna per HRPT 1700 MHz	1994	2	39
Comportamento delle long-wire	1987	10	24	La hula-hoop (o D.D.R.R.)	1994	3	45
Dipolo a Z o Zeppelin	1987	10	27	Rombiche filari per SHF	1994	4	75
Dipolo per HF a banda larga	1987	12	53	Direttive di dimensioni ridotte	1994	5	35
Antenna 14/28 MHz su un unico boom	1987	12	55	Direttive di dimensioni ridotte	1994	6	33
Half-sloper per 160 m	1987	12	57	Stili portatili per 20-15-10	1994	7/8	31
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58	Direttive tribanda: trappole e guai	1994	7/8	47
Il diagr. di radiaz. del dipolo verticale su terra reale	1987	12	61	Linee bifilari alternative alla «scaletta»	1994	9	36
Dipolo caricato in 20 m	1988	1	39	Antenna a stilo per 144	1994	10	40
Ground-plane caricata in 20 m	1988	2	39	Verticali con o senza radiali?	1994	11	89
Dipoli a mezz'onda incrociati - 1°	1988	3	43	Antenne elicoidali multibanda	1995	2	33
Dipoli a mezz'onda incrociati - 2°	1988	4	37	«Water antenna» per HF	1995	2	55
Struttura orientabile per HF	1988	5	51	Dipolo multibanda senza compromessi	1995	3	48
Antenne	1988	6	57	L'antenna... a grondaia	1995	5	38
Illuminatore a dipolo per 23 cm	1988	7/8	51	Una 12 elementi per 144	1995	6	39
La posizione preferibile sull'auto	1988	9	6	Una 12 elementi per 144	1995	10	76
Tabella lunghezze	1988	9	32	Antenne senza radiali	1995	7-8	47
Illuminatori per microonde	1988	9	37	L'antenna a bazooka coassiale	1995	7-8	52
Ground-plane in 15 m: 1° p.	1988	9	41	Corner reflector: misure e costruzione	1995	7-8	54
Ground-plane in 15 m: 2° p.	1988	10	29	La distanza fra le antenne	1995	7-8	56
Ground-plane in 15 m: 3° p.	1988	11	39	Accordatore d'antenna	1995	9	27
Ground-plane in 15 m: 4° p.	1988	12	43	Multibanda senza trappole	1995	9	48
Ground-plane in 15 m	1989	1	47	Filari multibanda	1995	11	29
Speciale antenne	1989	2	57	La loop, antenna a telaio	1995	12	45
Direttive in gamma HF: Yagi 3 el. 10 m	1989	4	35	La loop, ovvero antenna a telaio	1996	1	33
GPA-30 Fritzel	1989	7/8	52	Tribanda trappolata QRP	1996	2	39
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79	Antenne, linee e stazionarie	1996	3	49
La J per i 2 m	1989	9	30	Loop magnetico	1996	4	37
Speciale antenne	1989	10	57	Verticale corta per 160 m	1996	5	39
Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45	Dati costruttivi dei cavi coassiali	1996	5	51
Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43	Le sappiamo dimensionare?	1996	6	51
Groundplane e Minibeam per 12/17m	1990	2	41	Adattatori d'antenna a T	1996	6	79
Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57	Sfruttiamo l'irradiazione del cavo	1996	7-8	67
Ancora sulla verticale 18 VS HY-GAIN	1990	3	47	Yagi Uda: due nomi, un'antenna	1996	9	37
Il contrappeso	1990	4	36	Verticali per i 2 m a $\lambda/4$ e $5/8 \lambda$	1996	10	37
Due parole sull'antenna	1990	5	42	Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29
Antenne loop in UHF	1990	6	41	I «si» ed i «no» dell'adattatore d'antenna	1996	12	44
L'accoppiamento delle antenne	1990	6	57	Lindenblad in gamma UHF	1997	1	31
Un elemento direttivo per 21-24-28 MHz	1990	7/8	26	Prove con antenna bimodale	1997	2	44
FRITZEL FD4	1990	11	64	«Aiutiamo» gli accordatori	1997	4	32
NEW ASAY 2 KW	1990	11	65	Adattamenti poco consueti	1997	5	33
La «multibanda trappolata»	1990	12	47	Loop orizzontale per LF-MF-HF	1997	6	39
Folded unipole G.P. VHF	1991	3	67	Telaio per ricezione	1997	7/8	45

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
La J-pole	1997	9	29	Antenne Horn per microonde	2002	10	38
Multibanda senza trappole	1997	10	40	Ancora sull' antenna T2FD	2002	10	40
Loop sperimentale per 50 MHz	1998	1	27	Semplice antenna per la banda dei 40 m	2002	10	42
Funzionamento del ROSmetro	1998	2	31	Una miniloop per interno	2002	11	22
Anche su 15 e 160 m la FD4	1998	2	47	Sulla scelta di una Yagi	2002	11	75
Antenne per le bande WARC	1998	3	35	La "Pitaccio antenna air"	2002	12	30
Arecibo, 30 TW ERP in banda S	1998	3	82	Antenne corte per 160 m (2ª p.)	2003	1	6
Una loop modulare per 100 - 3300 kHz	1998	4	35	Illuminatore una offset	2003	4	49
Il "tappo-luce"	1998	6	84	DX BCL con un'antenna EH	2003	4	52
Ham spirit, PVC e 50 MHz	1998	7/8	47	Sette più alla Eco!	2003	5	42
Accordatori per HF	1998	9	37	Boomless 28 MHz ad ala di gabbiano	2003	6	40
Accordatori per HF	1998	10	35	"Hula Hop" ovvero doppio loop schermato per			
Accordatori per HF	1998	11	29	LW-MW-SW	2003	7/8	45
Dipoli ripiegati poco conosciuti	1998	11	35	Le antenne monofilari	2003	7/8	51
Antenna minima per HF	1998	12	31	Verticale larga banda per gli 80 m	2003	9	26
Due antenne "invisibili" per 50 MHz	1999	1	27	HALF LOOP per HF-NVIS mobile	2003	9	30
Antenna a spirale per i 40 m	1999	2	48	Semplice accordatore per HF da 500 W	2003	10	37
Con un solo filo, due antenne	1999	2	53	Antenna attiva 10 kHz - 50 MHz	2003	10	45
Antenne	1999	3	54	Antenne per il mobile	2003	11	21
Modifiche alla Fracarro 4F2	1999	4	33	Due elementi yagi per i 30 m	2003	11	25
Mettiamo assieme antenna e linea	1999	4	81	Antenne ad ala di gabbiano	2003	11	28
J antenna per VHF "basse"	1999	5	36	Misure della resistenza di radiazione di antenna EH	2003	12	17
Mettiamo assieme linea ed antenna	1999	5	81	Antenna a loop magnetico per i 6 metri	2004	1	25
La direttività delle antenne non direttive	1999	6	87	Z-Match, un circuito da riscoprire	2004	1	31
Loop magnetico per 14-28 MHz portatile	1999	9	33	Reti di sfasamento e di accoppiamento			
Metamorfosi di una HB9CV	1999	9	73	per le antenne EH	2004	2	33
La Windsurf	1999	10	39	Balun 9:1 per long wire	2004	2	39
Direttiva per 145 MHz	1999	11	27	Reti di sfasamento e di accoppiamento			
Antenne ed accessori	1999	11	56	per le antenne EH (2ª p.)	2004	3	42
Antenna "week end" per 432 MHz	2000	1	23	Antenna verticale per HF "tuttofare"	2004	5	21
Portatile HF mobile e "da campo"	2000	1	26	SAMS - Symmetric Antenna Matching System	2004	6	41
Duplexer 50/144 MHz	2000	1	30	Una loop magnetica innovativa	2004	6	65
Yagi 6 elementi / 6 metri	2000	2	39	Stilo "portatile" per 18 MHz	2004	7/8	26
Costruiamo una Horn Feed per i 23 cm	2000	2	42	L'antenna Zeppelin	2004	9	9
Antenne e linee	2000	2	51	Una tribanda 50-144-430 portatile e smontabile	2004	9	23
Considerazioni sull'accoppiamento di antenne	2000	3	91	Antenna VHF-UHF per Icom IC-Q7E	2004	9	34
ZL special per VHF	2000	5	22	Uno strano matrimonio	2004	10	25
Trappole in cavo coassiale	2000	5	24	Antenna "integrato"	2004	10	32
Antenne, linee ed accordatori	2000	6	24	Una tribanda HF piccola e leggera	2004	11	41
Antenne per SEM 35	2000	7/8	46	Una Yagi di corda	2004	11	67
Antenna amplificata da balcone	2000	10	33	Whisker	2004	11	14
Teoria dei frattali applicata alle antenne	2000	10	46	Dipolo bibanda per 30 e 40 m	2004	12	16
L'antenna, priorità del termine e dell'uso	2000	10	72	Sui 18 con furore	2005	1	12
Antenne, accordatori, misuratori	2000	11	49	I pali per le antenne	2005	1	15
HF larga banda con la T2FD	2000	12	39	Antenna Ringo verticale 14 MHz	2005	1	22
La scelta del cavo coassiale	2001	1	4	Un loop in coassiale a larga banda	2005	3	10
Antenna per 50 (o 28) MHz a spirale con				Un'antenna portatile per i 2 m	2005	4	14
accoppiamento a link	2001	1	38	Loop ripiegato a larga banda 1.8-30 MHz	2005	4	38
HB9CV per i 50 MHz	2001	2	25	Array di antenne ad elica	2005	5	23
Antenna 2 elementi "boomless" per 50 MHz	2001	2	32	Miglioriamo la Hy-Gain DX-88	2005	6	28
Antenna sperimentale compatta in banda 15 m	2001	5	32	Un commutatore d'antenna low cost	2005	6	33
Centralina di comando per rotore d'antenna	2001	6	21	Antenna ad "L invertita"	2005	7/8	38
Una stilo tutto fare per HF	2001	6	38	Realizzare o simulare?	2005	7/8	41
Centralina per rotore d'antenna (2ª p.)	2001	7/8	21	Dipolo multi-banda McCoy	2005	7/8	46
Random wire tuner	2001	7/8	45	Due antenne per i 70 MHz	2005	9	17
Trasformazione di una TH3 HyGain in DB1217	2001	7/8	51	Mini tracer	2005	11	44
Boomless per 10 m	2001	7/8	56	Alla caccia di un'antenna invisibile...ovvero un'antenna			
Antenna ad U e V invertita	2001	7/8	58	per chi comincia	2005	12	27
Dipolo alimentato fuori centro per radiocomunicazioni				La EH per i 6 m	2006	1	19
portatili	2001	9	33	Un'efficace antenna a telaio per onde medie	2006	1	22
Filare aperiodica a larga banda	2001	10	31	Le THT antenne loop magnetiche	2006	2	9
Antenne per tutti i gusti	2001	10	34	HF a larga banda per tutti	2006	2	13
Verticali 5/8 l per VHF	2001	11	26	recensione: le EH antenne Venus 80 e Venus 160	2006	2	37
Come costruire un'antenna a stilo risonante a				Una filare HF "Stealth"	2006	3	17
144-146 MHz	2001	12	21	qrp: antenne	2006	3	24
Loop sintonizzabile per ricezione	2001	12	29	Array di antenna a 2.4 GHz	2006	4	17
Antenne bilanciate ad alimentazione eccentrica	2002	1	39	Antenne per QRP	2006	4	21
Antenne strane (dalla stampa estera)	2002	1	40	Un'antenna da 0,50 euro per Wi-Fi	2006	5	21
EH, nuova frontiera	2002	2	15	Antenna multibanda "Windom"	2006	5	28
"Zippiro" E/H per i 7 MHz	2002	3	30	Antenna per orologio radiocontrollato	2006	5	70
Un'antenna a quadro per la galena	2002	3	59	Antenna invisibile - un anno dopo	2006	6	20
Una E/H per 50 MHz	2002	4	21	L'antenna Moxon	2006	6	27
A proposito di "zippiro"	2002	5	36	Duplicatore di frequenza per generatore RF	2006	6	40
La "squashed rombic"	2002	6	29	Un'antenna per i 20 m veramente economica	2006	7/8	18
Dalla stampa estera: antenne	2002	7/8	44	Antenna OMNIA 1° 1.8-144 MHz	2006	7/8	20
HB9CV a 4 el. per i 50 MHz	2002	9	27	Antenna Rybakov	2006	7/8	27
Antenna attiva per sintonizzatore AM-FM	2002	10	17	La risonanza: come e perché	2006	7/8	30

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Adattatore a T per VHF	2006	7/8	51	Trasformiamo la Mosley Devant special in una verticale "super"	2009	1	15
Elle-ci: l'unione fa la forza!	2006	9	19	Telaio "multi-banda" per ricezione da 1 a 30 MHz	2009	1	18
Antenna super QUAD	2006	9	22	Modifiche e migliorie all'antenna HF portatile	2009	2	20
L'antenna HexBeam	2006	9	24	Antenna Morgain 80 e 160 metri	2009	2	23
Alcune definizioni e principi	2006	10	26	Facile antenna HF	2009	3	30
E-antenna: monopolo corto a larga banda	2006	10	29	Ripariamo di guadagno e direttività	2009	3	34
Parliamo anche di antenne	2006	11	28	Antenne per 160 metri	2009	4	25
grp: antenne	2006	11	32	Il sistema di terra per verticali	2009	4	29
Dipoli & dipoli	2006	11	34	Magic antenna HF	2009	5	18
Procediamo con cautela	2006	12	30	Dipolo bibanda per 80 e 40 m	2009	5	23
Le antenne a bordo dei satelliti	2006	12	36	Antenna verticale per 40 e 30 m	2009	6	21
Le antenne END-FED, ovvero la Zeppelin e simili	2006	12	40	Antenna "indolor"	2009	6	24
Le antenne a bordo dei satelliti – 2ª p.	2007	1	17	Una "cantenna" per i 2,4 GHz	2009	7/8	24
Evoluzione della Zeppelin	2007	1	20	6 m DOG BONE boomless antenna	2009	7/8	26
Il punto sulle antenne EH	2007	1	22	Antenna portatile per i 144 MHz	2009	9	18
Il dipolo funziona, ma l'Europa comincia a starci stretta	2007	2	28	Una "simple" EH per i 20 m	2009	10	19
L'antenna multibanda R7, recupero e manutenzione	2007	2	33	La mia J antenna VHF UHF	2009	10	22
Il "balun": come e quando	2007	2	36	Quad loop e cubical quad	2009	11	18
Accessorio per dipoli 40-80 m	2007	2	42	Antenna portatile HF con bobina motorizzata	2009	11	20
Miti e leggende: alcuni fatti a proposito di Yagi e Quad	2007	3	28	Moxon vs variante moxon e ground plane	2009	12	16
Un'antenna quasi invisibile per... i meno fortunati!	2007	3	30	Il balun	2009	12	40
Accordatore automatico d'antenna CG 3000	2007	5	37	Stabantenne zu HFH	2010	1	21
Antenna verticale multibanda di buona resa	2007	4	24	L'antenna nello zaino	2010	1	27
L'antenna WNDOM riscoperta	2007	4	30	Una "Short-Ribakof" 20-6 metri	2010	2	14
Antenne attive	2007	5	22	Una loop magnetica per i 144 MHz sintonizzabile	2010	2	16
Quanto è importante un basso ROS?	2007	5	28	Antenna Cheap-Yagi-Chu per traffico satelliti	2010	3	19
Antenna HF portatile quadribanda	2007	6	26	NVIS antenna	2010	3	22
Antenna "grondaia", con materiale di recupero	2007	6	30	Una vera ground plane multibanda	2010	4	19
Strane antenne per usi ancora più strani	2007	6	32	NVIS antenna – 2ª parte	2010	4	26
Rapporto fra ROS e rendimento	2007	6	37	La Beverage	2010	5	25
Interfaccia per accordatore esterno per apparati Icom	2007	6	48	Una antenna VHF 144 MHz "personalizzabile"	2010	5	29
Dipolo verticale per i 20 m	2007	7/8	27	Il Bi-dipolo	2010	6	22
Il dipolo multibanda: classico, semplice, economico	2007	7/8	31	La 12 elementi per i 144 MHz K1FO	2010	6	24
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	9	23	Una loop magnetica UHF 430 MHz	2010	7-8	21
Wireless antenna	2007	9	27	J-pole 250 MHz UHF MiISat	2010	7-8	24
Una semplice antenna loop magnetica per i 144 MHz	2007	9	30	Dipoli multibanda con trappole	2010	7-8	27
Il rendimento delle ANTENNE CORTE	2007	9	32	Mini magic antenna HF per il Kenwood TH F7 e			
Come nasce il funzionamento di una direttiva Yagi	2007	10	28	lo Yaesu FT 817	2010	9	19
Antenne paraboliche in breve	2007	10	31	Antenna ½ onda per 50 MHz very low cost	2010	9	24
Antenna verticale per 80 e 160 m	2007	10	34	Antenna HF "Bicycle Wheel"	2010	10	12
Antenne Yagi per usi portatili	2007	11	32	Disegno costruzione e valutazione di un allineamento			
Come si determina l'impedenza di alimentazione	2007	11	34	direttivo per ricezione nelle bande basse	2010	11	15
Antenna HF con bobina motorizzata	2007	11	37	Stackeed J-pole	2010	12	15
Antenne HF portatili con cappello capacitivo	2007	12	26	La mia J antenna VHF UHF	2010	12	18
Antenna verticale per 5 bande	2007	12	28	Trasformers: variazione sul tema "canna da pesca"	2011	1	15
L'accoppiatore direzionale	2007	12	31	Mini-antenna per Internet Key HSUPA-HSDPA-UMTS	2011	1	18
Problemi per realizzare una piccola rete WiFi	2008	1	27	Antenna HF portatile con bobina di carico a			
Costruiamoci una semplice antenna HALO per i 144 MHz	2008	1	32	posizione variabile	2011	2	16
Come "escono" le onde dall'antenna?	2008	1	34	Trasformers: da delta loop per i 10 a yagi per i 17 m	2011	2	20
Antenna portatile per HF	2008	2	26	Antenna multibanda per chi ha poco spazio	2011	3	9
A proposito di antenne corte... e relativi miracoli	2008	2	28	Analisi di una antenna per onde lunghe	2011	3	13
Una base ribaltabile per antenne verticali e non solo...	2008	3	20	Ripariamo una verticale multibanda	2011	4	15
Perché continuare a parlare di antenne?	2008	3	24	V-Antenna	2011	5	12
Mini accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	3	32	Le storiche onde lunghe	2011	6	15
Linee di trasmissione	2008	4	24	Antenne come capita...	2011	6	16
Le antenne MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	5	22	OWL, LFA e OP-DES	2011	7/8	17
DTK-3, Yagi 13 elementi Wi-Fi	2008	5	28	Antenna Eggbeater	2011	7/8	20
MOXON + Yagi antenna bibanda per 50 e 70 MHz	2008	6	19	La Miniwhip di PAORDT	2011	9	14
Le MiniQuad 2 elementi e Quad 4 elementi	2008	6	24	Ground plane per 10-15-20 e 40 metri full size	2011	10	15
Problemi di linea?	2008	6	27	Adattamento energetico e di uniformità	2011	10	18
Antenna da balcone per Hf e 6 m (1,8-50 MHz)	2008	7/8	12	Linee di trasmissione	2011	11	7
Array di antenne per 1.2 GHz	2008	7/8	15	Swantenna 45	2011	11	10
Problemi di linea? (2ª p.)	2008	7/8	19	Antenna attiva per ricevitori scanner	2011	11	17
Accordatore d'antenna VHF 144 MHz	2008	7/8	28	Delta, yagi, loop e verticale	2011	12	9
Un'ancora per l'antenna	2008	7/8	30	Onde riflesse e riflessioni	2012	1	9
Yagi 4 elementi 70 MHz	2008	9	12	Semplice supporto di antenne	2012	1	18
Antenna portatile VHF 144 MHz	2008	9	14	Antenna RX HF	2012	2	15
Modifiche ad un'antenna commerciale	2008	10	9	Antenna RX HF - 2ª p.	2012	3	13
VHF 144 MHz UHF 430 MHz	2008	10	13	Altri guai sulla verticale multibanda HF	2012	4	16
Supporto antenna verticale autoportante	2008	10	21	Ground Plane d'emergenza	2012	4	18
Antenne corte per i 160 m	2008	11	19	Dipolo alimentato fuori centro (OCFD)	2012	5	15
Antenna quasi invisibile	2008	11	22	Antenna per uso portatile 4 elementi 144 MHz	2012	6	15
Antenna portatile per i 144 MHz con accordatore alla base	2008	12	20	Antenna veicolare VHF 144 MHz	2012	6	18
Dipolo trappolato per 7-14 MHz	2008	12	23	Antenna magnetica TAK-KAGN	2012	7/8	16
				Un'antenna loop HF sintonizzata a varactor	2012	7/8	19
				Verticale da 43 piedi	2012	7/8	24

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Un'antenna loop HF sintonizzata a distanza - 2ª p.	2012	9	12	La loop...ina	2016	1	22
Dipolo "vacanze" FAN DIPOLE	2012	9	16	La loop...ina - 2ª parte	2016	2	15
Alvarion AN1211	2012	10	19	Antenne a stilo per l'817 e simili	2016	2	19
Bigloop - 1ª p.	2012	11	16	Phoenix	2016	3	17
Bigloop - 2ª p.	2012	12	14	Delta Loop 3 elementi per i 6 m	2016	3	23
Bigloop - 3ª p.	2013	1	15	Antenna collineare per ricezione transponder aerei ADS-B 1090 MHz	2016	4	13
Antenna sperimentale in ferrite 50 MHz	2013	1	19	Un'antenna in barattolo	2016	4	16
Le prestazioni dell'antenna Miniwhip di PAORDT	2013	2	17	La circle antenna per i 1296/1298 MHz	2016	5	14
Antenna per i 2 metri... riscoperti	2013	2	21	L'antenna CJU	2016	5	18
Misure di campo con una nuova antenna logaritmica	2013	3	18	Long wire e windom	2016	6	16
Illuminatore microonde quattro bande	2013	3	21	Rendere davvero portatile la Tonna 5 elementi per i 50 MHz	2016	6	20
Dipolo 10-15-20	2013	4	14	Una boomerang per i 6 metri	2016	7/8	20
Una piccola antenna HF	2013	4	16	Antenna quadrifilare elicoidale e preamplificatore d'antenna	2016	7/8	22
HF Crossed Loops Antenna	2013	5	14	Antenna terminata	2016	9	17
HF Crossed Loops Antenna - 2ª p.	2013	6	16	Un'antenna patch per 2.4 GHz	2016	9	20
La mia antenna barattolo per Wi-Fi	2013	6	20	Captatore HF accordabile	2016	10	15
HF Crossed Loops Antenna - 3ª p.	2013	7/8	20	Una Mini-Whip made in Russia	2016	10	18
Tribander Ground plane	2013	7/8	24	Un dipolo per la FM	2016	11	25
Un dipolo bibanda per le bande DX dei 20 e 17 m	2013	7/8	26	Antenna caricata per i 6 metri	2016	11	30
Antenna direttiva 7 elementi per la banda dei 430 MHz	2013	9	16	La miniBipolo	2016	12	18
Semplice dipolo VHF 144 MHz	2013	9	18	Delta Loop per HF	2016	12	24
Loop dell'idraulico	2013	10	15	La mia End-Fed	2017	1	17
Radioascolto nella gamma 100-500 kHz	2013	10	17	Un'antenna filare aperiodica	2017	1	22
Multicoupler per HF/VHF/UHF	2013	10	58	Loop magnetica ottagonale	2017	2	14
Modifiche e migliorie all'antenna da balcone per HF e 6 m	2013	11	18	Supporti isolanti per il fissaggio degli elementi sulle antenne Yagi VHF/UHF	2017	2	17
L'antenna di BMI	2013	11	20	Le Long wire, alias EFHW: prove e riflessioni	2017	3	14
La traina	2013	12	15	Square open loop antenna	2017	3	19
Progettiamo le nostre antenne	2014	1	16	Antenne VHF (e UHF) - 1ª p.	2017	4	12
Antenna portatile VHF 144 MHz	2014	1	22	Piano di terra "caricato"	2017	4	17
Non seguitemi, mi sono perso anch'io	2014	1	24	Antenna bibanda 28 e 70 MHz con aspirazioni tribanda	2017	5	12
EH antenna per i 20 m e per i 40 m	2014	2	16	Antenne VHF (e UHF) - 2ª p.	2017	5	14
Automatic Magic Antenna HF	2014	2	18	Antenna con canna da pesca lunga 10 metri	2017	6	16
Antenna delta loop	2014	3	15	Antenna tribanda HF	2017	6	18
Antenne verticali semplici	2014	3	20	Trafficco con gabbia rotore homemade	2017	7/8	13
Trasformatori per antenne attive (e non solo)	2014	4	15	12 antenne per palmari a confronto	2017	7/8	19
Mini antenna VHF 144 MHz	2014	4	21	Antenna attiva 0,15 - 4 MHz	2017	9	20
Un'antenna verticale per 17, 30 e 40 metri	2014	5	17	Costruzione di una loop magnetica	2017	9	26
Un'antenna verticale per 17, 30 e 40 metri (2ª p.)	2014	6	16	Receiving Directivity Factor (RDF)	2017	10	17
Antenna collineare 1090 MHz	2014	6	22	AM e FM in un solo colpo	2017	10	20
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (1ª p.)	2014	7/8	17	I nostri "fili"	2017	11	14
Antenna colpo di fortuna	2014	7/8	22	Verifica dell'illuminazione e della curvatura meccanica di una parabola	2017	11	16
Una verticale per i 10 m	2014	7/8	24	Verifica dell'illuminazione e della curvatura meccanica di una parabola (2ª p.)	2017	12	15
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (2ª p.)	2014	9	15	Antenna aperiodica in morgain style	2017	12	20
Una hentenna filare bibanda per i 2 m ed i 70 cm	2014	9	18	Antenne verticali Butternut	2018	1	12
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (3ª p.)	2014	10	13	Antenna 4 elementi per i 23 cm	2018	1	16
Antenna ground plane	2014	10	17	Antenna patch per ricezione Inmarsat EGC-D e AERO	2018	2	14
Antenna loop magnetico per VHF e UHF	2014	10	18	Antenna filare per i 40 m	2018	2	20
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (4ª p.)	2014	11	17	Antenna filare per i 40 m (2ª p.)	2018	3	15
Dipolo convertibile "Field Day" 5 bande	2014	11	20	Antenna Double Biquad	2018	3	18
Antenna "gonfiabile" per piccoli satelliti	2014	11	25	20 elementi PKW 432 MHz	2018	4	16
Trasformatore Un-Un per antenne verticali a banda larga	2014	12	20	Antenna filare lunga per 40 m (3ª p.)	2018	4	20
Antenne, dalla scintilla alla "canna da pesca" (5ª p.)	2014	12	25	Antenna HF monobanda per /M	2018	4	22
Antenna loop in ferrite per OL e OM	2015	1	16	Parabola offset con illuminatore patch (1500 MHz)	2018	5	15
Balun 9:1 per antenna Long-Wire	2015	1	19	Hy-Gain 341-28 eight-element 2 meter beam	2018	5	21
1,5 litri di antenna VHF	2015	2	14	Accoppiamento di due antenne Yagi da 5 elementi	2018	6	18
Balun 40&80	2015	2	16	Variante ai radiali della verticale Extreme	2018	6	25
Antenna dipolo spirale 50 MHz	2015	3	16	H-antenna: per campo magnetico a loop bilanciato	2018	7/8	20
Direttiva 2 elementi	2015	3	18	Loop magnetica monobanda	2018	7/8	24
Antenne open-sleeve e dintorni	2015	4	15	Anello ibrido per i 70 m	2018	9	13
Un'antenna loop magnetica da premio!	2015	4	19	Antenna 13 elementi	2018	9	18
L'anello dei miei sogni	2015	5	14	PRO-QUAD	2018	10	14
Antenna da scrivania	2015	5	20	Idee per attività SOTA	2018	10	16
Una ground plane per i 23 cm	2015	6	14	Max Antenna Crossed Loops	2018	11	14
Costruire una parabola per SHF	2015	6	16	Max Antenna Crossed Loops 2ª p.	2018	12	14
Proviamo a costruire un'antenna HF	2015	7/8	19	E fatevela un'antenna!	2018	12	20
Set-up per HF mobile	2015	7/8	25				
Antenna HF multibanda	2015	9	17				
Antenna portatile per i 50 MHz	2015	9	20				
RaiBeam = SuperBeam	2015	10	15				
Antenna per mini TX AM	2015	10	18				
Palo con carrello	2015	11	17				
Windom antenna 160/80/40/20/10 m	2015	11	22				
Antenna portatile per UHF	2015	12	17				
Antenna ricevente Gala Multiradial	2015	12	22				
Antenna verticale da mobile	2016	1	17				
Parabola e illuminatore a spirale	2016	1	18				

A ruota libera

Gli «spettri» della vita quotidiana	1992	1	51
Lo schermo che non schermava	1992	2	57
Pile, batterie, accumulatori	1992	3	59

	Anno	N°	Pag.
Normative europee sui radiodisturbi	1992	5	83
I diodi ad effetto Zener	1992	6	47
Sperimentare con i termistori	1992	7/8	59
Tecnologia dei condensatori	1992	10	49
Le ferriti	1992	12	55
I prodotti di intermodulazione	1992	9	81
Generatore di riferimento	1992	10	25
Dividere la potenza	2012	1	28
Il Cloud Computing	2012	2	60
Il piantoncino dell'antenna dell'auto	2012	3	53
Giradischi a 60 Hz e 110 Vac	2012	4	55
Un controllore per pluviometri	2012	5	63
Registrare i terremoti	2012	6	56
Costruiamo un rivelatore di terremoti	2012	7/8	72
Cuffia audio con silenziamento esterno	2012	9	61
Giochiamo con i relè	2012	10	59
Giochiamo con i relè - 2ª p.	2012	11	62
Simulatore di fiamma per presepio	2012	12	64
Simulatore di vittime sepolte	2013	2	60
Co-generatore domestico multifunzione	2013	1	62
Ricicliamo una stampante	2013	12	56
Le scritte dei "sanfilisti"	2016	1	61
Comando di due luci con un solo interruttore	2016	1	64
Semplice caricabatteria	2016	2	63
Cuffie con riduzione digitale del rumore	2016	3	60
Amplificatore audio per notebook	2016	3	64
La teoria della relatività per tutti	2016	4	53
Siete affetti dalla sindrome di Gundam?	2016	4	57
Telefono rurale	2016	4	58
Microfono stereo per riprese live	2016	5	54
Punto luce autonomo	2016	5	58
Un "lettore" a Radiofrequenza	2016	5	61
Allarmi "wireless"	2016	6	56
Racconti a onde corte	2016	6	58
L'amplificatore stereo Hi-Fi Hewlett-Packard/Barney Oliver	2016	7/8	66
Pesi e bilance	2016	7/8	68
Scrambler ad inversione di tempo	2016	7/8	74
L'elettrete	2016	9	54
In viaggio tra le stelle	2016	9	58
Ham Radio Friedrichshafen	2016	9	72
Power make per Minerva Pic Nic	2016	10	56
Misuratore di flusso con allarme	2016	11	62

Attività di sezione

La Sezione ARI di Ferrara presente al Ballons Festivals	2008	12	77
Reportage sul primo S.A.F.E. 2008	2009	3	84
Un Maestro da Nobel	2009	5	40
Telespazio: 33 anni dopo	2009	6	82
Reportage sul primo mercatino radioamatore ad Alessandria	2009	6	83
Mostra per il Centenario del conferimento del premio Nobel a G. Marconi	2009	9	83
Mamma li russi!	2011	11	69
5ª edizione Radioamatori in montagna	2011	11	71
Radioamatori in montagna	2012	9	73
Radioamatori in montagna	2013	9	77

Audio/Hi-Fi

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
Cassa acustica per amplificatori Hi-Fi (parte 1)	1979	9	40
Cassa acustica per amplificatori Hi-Fi (parte 2)	1979	11	46
Qual'è la potenza che serve realmente?	1980	1	56
Mini cassa acustica a labirinto (parte 1)	1980	2	55
Mini cassa acustica a labirinto (parte 2)	1980	3	42
Tutto sui giradischi (parte 1)	1980	5	56
Tutto sui giradischi (parte 2)	1980	6	55
Tutto sui giradischi: guida all'acquisto / glossario	1980	7/8	81

	Anno	N°	Pag.
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
Cassa acustica K-40	1980	12	47
Programma progetto casse	1981	2	35
Altoparlanti e diffusori acustici (parte 1)	1981	3	39
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
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
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
Cassa acustica K60 ITT	1981	11	61
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
L'acustica dei suoni	1983	10	44
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13
Accessori per sintonizzatore	1985	3	22
Fader stereo	1985	7/8	18
Oro, incenso e la legge di milliohm	1989	5	51
La distorsione: quando riusciamo a percepirne?	1989	6	53
Costruiamo un completo amplificatore	1989	7/8	39
Auto-audio-amplificatore	1989	10	39
Ragtime, un amplificatore per tutte le stagioni	1989	11	39
Dall'infrazonico all'ultrasonico	1990	3	44
Come funziona il compact-disc	1990	9	53
I «supporti» della musica	1993	2	85
Un economico microfono home-made	1993	11	38
L'amplificazione a RF	1999	9	86
Un interessante amplificatore valvolare	2001	2	56
Un interessante amplificatore valvolare	2001	3	56
audio: un sub-woofer sul nostro stereo	2004	4	76
audio: amplificatore portatile per chitarra elettrica	2005	11	81
Un op-amp per una vera Hi-Fi	2007	2	65
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

Basic Amateur Radio

È facile o difficile imparare il Morse	1978	2	30
Autocostruire o non autocostruire	1978	5	4
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
Le tecniche specializzate	1981	7/8	53
Tempo d'esami	1981	10	37
Il QTH locator	1982	1	47
Gli accessori per l'antenna	1983	1	36
Il TX per chi comincia	1983	3	30
I programmi	1983	3	54
Il TX per chi comincia	1983	3	30
Un nuovo modo di affrontare la misura del R.O.S	1983	4	26
La QSL	1983	4	39
Il VFO	1983	5	59
Il NET	1983	6	52
Novices club	1983	6	52
Il VXO, oscillatore a frequenza variabile, a cristallo	1983	7/8	22
QPR, pro e contro	1983	7/8	83
Il nostro amico oscilloscopio	1983	9	37
Amplificatore HF da 10 ÷ 20 W	1984	2	15
Amplificatore HF da 10 ÷ 20 W (aggiunte)	1984	3	69
Notizie	1985	3	58
La misura della potenza	1985	4	31
Collineare	1985	4	51
Sintonia ad impulsi dei lineari	1985	5	27

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Novices club	1985	5	50	La messa a terra	2002	3	55
Consulenza su vari argomenti	1985	7/8	26	Progettare è divertente e facile	2002	4	51
Consigli operativi su VHF ed UHF	1985	9	15	Progettare è divertente e facile	2002	5	43
Analisi funzionale in condizioni operative	1985	11	27	Preampili con FET	2002	6	46
L'effetto pelle	1986	1	25	Progettare il source-follower	2002	7/8	55
La valutazione della lunghezza d'onda	1986	4	32	L'emitter follower	2002	9/	35
Temi d'esame svolti	1986	5	43	La valvole di De Forest, ovvero il triodo	2002	9	61
Dal TX all'antenna	1987	5	25	I circuiti più semplici	2002	10	4
Cavo TV o RG?	1987	6	23	Amplificatore a più stadi a BJT	2002	10	61
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25	Amplificatore a BJT con capacità di bypass	2002	11	47
Il quadro alimentazione	1988	2	27	Altoparlanti vari	2002	12	49
Breve storia delle onde corte	1988	2	47	L'amplificatore operazionale II ^a	2003	1	41
Importanza di basso ROS	1988	3	35	Voltage follower con op-amp	2003	2	48
Adattatore per "cuffia"	1988	4	28	L'alimentazione degli op-amp	2003	3	57
Linee di trasmissione bilanciate	1988	5	28	L'alimentazione degli op-amp (II ^a p)	2003	4	65
Un semplice ROSmetro	1988	6	27	Gli oscillatori con op-amp	2003	5	59
Tabella lunghezza antenne	1988	9	32	Gli oscillatori con op-amp (2 ^a p.)	2003	6	49
Dip-meters: un po' di storia	1989	5	29	Gli oscillatori con op-amp (3 ^a p.)	2003	7/8	71
Mini-dipper	1989	6	23	L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti	2003	9	55
Sua eccellenza il ROSmetro	1989	10	36	L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti (2 ^a .)	2003	10	65
Ancora sulle onde stazionarie	1990	6	38	L'op-amp come comparatore	2003	11	59
Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8	36	L'op-amp come comparatore (2 ^a)	2003	12	45
Variazioni sul tema: il VFO	1991	1	35	L'op-amp regolatore di corrente e convertitore V-I	2004	1	51
Gli accessori di stazione	1991	1	41	Come dimensionare un preamplificatore a MOSFET	2004	2	59
Oscillatori (1 ^a)	1991	2	39	I moltiplicatori di capacità con op-amp	2004	3	63
Come mettere in piedi la stazione	1991	2	45	I circuiti simulatori di induttanza	2004	4	29
Oscillatori (2 ^a)	1991	3	31	Applicazioni dei moltiplicatori di capacità e dei giratori	2004	5	31
Gli accordi della propria stazione	1991	3	40	Gli amplificatori operazionali per alta frequenza e bassa			
Gli amplificatori a banda larga o stretta (1 ^a)	1991	4	41	tensione di alimentazione	2004	6	79
Tutte quelle manopole	1991	4	55	Gli amplificatori operazionali a reazione di corrente	2004	7/8	87
Gli amplificatori a banda larga o stretta (2 ^a)	1991	5	32	La teoria... in pratica	2004	7/8	95
Spurie, armoniche, parassiti	1991	5	50	Lo speech filter	2004	9	84
Il preamplificatore di ricezione	1991	6	33	La teoria... in pratica	2004	9	89
Quale antenna scegliere?	1991	6	45	I generatori di onda quadra	2004	11	74
Il preamplificatore di ricezione	1991	7/8	55	L'amplificatore ad "emitter follower"	2004	12	35
Ancora sull'antenna in casa	1991	9	36	I generatori di onda quadra	2004	12	59
La commutazione elettronica	1991	9	51	I generatori di onda quadra	2005	1	53
La commutazione elettronica	1991	10	39	EMC, EMI, RFI, TVI, ecc.	2005	2	7
I controlli per battere le interferenze	1991	11	33	Il diodo zener programmabile	2005	2	39
RF: bobine di blocco a RF	1991	12	47	L'amplificatore operazionale	2005	2	63
Il problema del carico fittizio	1992	1	32	Stabilizzatori di tensione con $V_{\min} = 0$	2005	3	54
Gli strumenti per accordare un dipolo	1992	2	35	Il Timer integrato 555	2005	6	55
Generatori HF e VHF/UHF a quarzo	1992	5	33	Gli op-amp rail-to-rail	2005	7/8	86
Il principe dei wattmetri: il ThruLine	1992	6	60	Due applicazioni dell'integrato 555	2005	9	31
Controlli e misure sui semiconduttori	1992	7/8	45	Applicazioni degli op-amp rail-to-rail	2005	9	36
Misure di potenza a RF	1992	9	51	Adattamento di impedenza e circuiti correlati	2005	10	66
Misure di tensione e voltmetro ad alta impedenza	1992	10	35	Giochiamo con i DBM	2005	10	71
Calcolo strutturale dei tralicci	1992	11	45	Impedenza di ingresso e di uscita	2005	11	71
Misure di precisione col ponte di Wheatstone	1992	11	50	Giochiamo con i DBM (2 ^a p.)	2005	11	77
Misura del guadagno d'antenna	1992	12	50	I convertitori DC-DC a capacità commutata	2005	12	65
Iniettori, generatori, oscillatori	1992	12	39	Generatore di rumore bianco - Radon	2006	1	7
Sua maestà il ROS	1993	6	84	Misura della resistenza di ingresso e di uscita			
La misure di potenza a RF	1993	9	31	di un amplificatore	2006	1	38
Il rischio elettrico	1994	1	75	Le intermodulazioni passive	2006	2	55
Quarzi: teoria e pratica	1994	4	35	Raddrizzatori e regolatori	2006	2	60
Induttanze e induttori	1994	7/8	51	Indicatori di polarità e di segnali continui	2006	3	71
La nostra stazione è in ordine	1994	11	49	Il regolatore lineare	2006	3	82
Guadagno RX e TX	1995	6	52	I moltiplicatori di tensione	2006	5	38
Linee, schermi ed effetto pelle	1996	2	75	Semplici amplificatori/adattatori monotransistor	2006	9	9
Filtraggio capacitivo ed EMC	1996	4	34	Sperimentare con gli SCR	2006	9	32
Gli oscillatori	1996	4	42	I comparatori	2006	12	42
Potenza di trasmissione	1996	5	44	Oscillatori	2007	1	39
L'elettricità statica	1996	5	85	Realizzazione di stadi di alimentazione switching	2007	3	65
EMC e intensità di campo	1996	6	88	Collegamenti EME e preamplificatori a basso rumore	2007	4	65
Tutto (o quasi) sulla galena	1996	7-8	91	Collegamenti EME e preamplificatori (2 ^a p.)	2007	5	69
Modulazione di frequenza o di fase	1996	7-8	109	Alcuni cenni sul rumore	2007	6	72
Una buona terra per RF	1996	9	4	Un completo Active Tone Control	2007	6	76
Quanto può essere alto, un ROS alto?	1996	9	31	Low power op-amp	2007	7/8	43
Polarizzazione dei transistori	1996	10	51	L'amplificatore Norton	2007	12	39
La dinamica	1996	11	33	I perché della scienza e della tecnica	2008	3	9
Capacità IN e OUT dei transistori	1996	12	76	La differenza delle onde elettromagnetiche	2008	5	9
Sovraccarico del front-end	2000	1	85	Tecniche di montaggio	2008	6	65
Rumore di fase e mixing reciproco	2000	2	92	Corso elementare (1 ^a .)	2008	7/8	47
Sensibilità del ricevitore	2000	5	94	Corso elementare (2 ^a .)	2008	9	86
Segnali e rumore	2000	7/8	126	Storia e storie a proposito di Guglielmo Marconi	2008	10	7
Il guadagno delle antenne	2000	10	78	Corso elementare (3 ^a .)	2008	10	85
Due parole sulla Modulazione di Frequenza	2000	12	42	I condensatori elettrolitici moderni	2008	11	7

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Corso elementare (4 ^a)	2008	11	86	Consulenza: antenne, qualche semplice principio di base	2012	5	7
Corso elementare (5 ^a)	2008	12	86	Corso elementare - 43 ^a parte	2012	5	73
I perché della scienza e della tecnica	2009	1	7	Corso elementare - 44 ^a parte	2012	6	74
Corso elementare - 6 ^a parte	2009	1	86	Corso elementare - 45 ^a parte	2012	7/8	106
I "minibox"	2009	2	7	Costruiamoci un oscillatore di nota	2012	9	56
Corso elementare - 7 ^a parte	2009	2	84	Corso elementare - 46 ^a parte	2012	9	74
L'oscillatore Colpitts	2009	3	7	XTAL TEST	2012	10	32
Corso elementare - 8 ^a parte	2009	3	81	Corso elementare - 47 ^a parte	2012	10	72
La J antenna una verticale poco diffusa, ma molto ok	2009	4	7	Alimentazione duale	2012	12	61
I condensatori	2009	4	69	Amplificatore realizzato con transistori in parallelo	2013	1	51
Corso elementare - 9 ^a parte	2009	4	85	Ricetrasmittitore gadget miniaturizzato	2013	2	32
A proposito di inquinamento elettromagnetico	2009	5	8	La televisione digitale	2013	2	71
Corso elementare - 10 ^a parte	2009	5	83	Alleniamoci ad apprendere il CW	2013	3	60
I perché della Scienza e della Tecnica	2009	6	7	La televisione digitale - 2 ^a p.	2013	3	74
Corso elementare - 11 ^a parte	2009	6	84	La televisione digitale - 3 ^a p.	2013	4	75
A proposito di inquinamento elettromagnetico - 2 ^a parte	2009	7/8	7	La televisione digitale - 4 ^a p.	2013	5	73
Semplice trasmettitore a valvola per le onde medie	2009	7/8	106	La televisione digitale - 5 ^a p.	2013	6	74
Corso elementare - 12 ^a parte	2009	7/8	117	Black wave for QRP	2013	7/8	93
A proposito di inquinamento elettromagnetico - 3 ^a parte	2009	9	7	La televisione digitale - 6 ^a p.	2013	7/8	105
Corso elementare - 13 ^a parte	2009	9	84	Oscillatore di nota miniaturizzato	2013	9	60
Ancora elettrosmog o meglio TVI-EMI, ecc.	2009	10	7	Quanta potenza eroga il mio trasmettitore?	2013	9	62
Corso elementare - 14 ^a parte	2009	10	85	Ricevitore a reazione	2013	12	31
I "minibox"	2009	11	7	Preamplificatore d'antenna per ricevitori scanner	2014	2	56
Corso elementare - 15 ^a parte	2009	11	83	Oscillatore di nota per Morse one e Morse one red	2014	3	72
I "minibox"	2009	12	7	Semplice rivelatore R.F. miniaturizzato	2014	6	64
Corso elementare - 16 ^a parte	2009	12	85	Come e perchè un'antenna irradia?	2014	9	64
Un po' di conti sugli aspetti pratici del ROS	2010	1	7	Semplice trasmettitore in CW per i 40 m	2014	10	60
Consulenza	2010	2	7	Tecniche costruttive di una antenna loop per i 144 MHz	2014	10	62
Corso elementare - 17 ^a parte	2010	1	86	Petit Bug	2014	11	62
Corso elementare - 18 ^a parte	2010	2	87	Preamplificatore microfonico con SMD	2014	12	66
Controlli di volume o di guadagno?	2010	3	7	I remember	2015	1	58
Corso elementare - 19 ^a parte	2010	3	86	Piccolo è bello	2015	2	28
Consulenza	2010	4	7	Trasmettitore FM VHF 88-108 MHz	2015	3	24
Corso elementare - 20 ^a parte	2010	4	87	Semplice ricetrasmittitore HF in CW	2015	4	54
Il decibel (ovvero dB)	2010	5	7	Semplice trasmettitore TV in UHF	2015	5	59
Corso elementare - 21 ^a parte	2010	5	86	Semplice TX FM sperimentale da 75 - 158 MHz	2015	6	66
I perché della Scienza e della Tecnica	2010	6	7	Il piacere di costruire	2015	7/8	45
Corso elementare - 22 ^a parte	2010	6	87	Ricevere in AM con 2 euro...	2015	7/8	48
L'oscillatore a RF	2010	7-8	7	Semplice misuratore di campo con "memoria volatile"	2015	10	68
Corso elementare - 23 ^a parte	2010	7-8	103	Miglioriamo l'intelligibilità delle trasmissioni SSB	2015	11	51
Un oscillatore RF in pratica	2010	9	7	La prima stazione radioamatoriale	2015	11	54
Corso elementare - 24 ^a parte	2010	9	72	I segreti della end-fed	2018	10	27
Un semplice convertitore frequenza-tensione	2010	10	7	Il mito dei cavi da mezz'onda	2018	11	34
Corso elementare - 25 ^a parte	2010	10	72	Le insidie dei choke	2018	12	35
Cavità coassiali rientranti per VHF	2010	11	7				
Corso elementare - 26 ^a parte	2010	11	73				
Consulenza	2010	12	7				
Corso elementare - 27 ^a parte	2010	12	73				
Note informative sulla corrente alternata sinusoidale	2010	7-8	72				
Mini trasmettitore in onda media	2011	5	55				
Esperimenti con piccoli trasmettitori FM	2011	7/8	73				
Consulenza	2011	1	7				
Sonda rivelatrice di R.F.	2011	1	33				
Corso elementare 28 ^a p.	2011	1	72				
Consulenza	2011	2	7				
Corso elementare 29 ^a p.	2011	2	73				
Consulenza	2011	3	7				
Corso elementare 30 ^a p.	2011	3	72				
Irradiazione e propagazione	2011	4	7				
Corso elementare 31 ^a p.	2011	4	73				
Corso elementare 32 ^a p.	2011	5	74				
Corso elementare 33 ^a p.	2011	6	74				
Corso elementare 34 ^a p.	2011	7/8	103				
Corso elementare 35 ^a p.	2011	9	73				
Marconi e le "microonde"	2011	10	7				
Corso elementare 36 ^a p.	2011	10	73				
C'era una volta il QRP	2011	11	49				
Corso elementare 37 ^a p.	2011	11	74				
I rivelatori a diodo	2011	12	7				
Corso elementare 38 ^a p.	2011	12	73				
consulenza: una semplice antenna filare multibanda	2012	1	7				
Corso elementare- 39 ^a parte	2012	1	72				
Corso elementare - 40 ^a parte	2012	2	72				
Consulenza: schermatura a RF... e dintorni	2012	3	7				
Corso elementare - 41 ^a parte	2012	3	72				
Le valvole subminiatura	2012	4	48				
Corso elementare - 42 ^a parte	2012	4	72				

Circuiti e componenti

Caricabatterie automatico per batterie al NiCd	1978	3	31
I più tipici e fondamentali circuiti a transistor	1978	4	24
Generatori di segnali	1978	9	29
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8
Caricabatterie automatico 12-14 V	1979	1	28
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Calcolo degli stabilizzatori a zener	1979	12	53
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54
Calcolo rapido delle bobine	1980	2	33
Il vero significato dei parametri dei transistor	1980	4	66
Schede didattiche	1980	6	27
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
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33
Due semplici keyer	1980	11	29
Segnalatore di funzionamento per caricabatterie	1980	12	41
A proposito del contagiri KH53	1981	1	66
La polarità dei LED	1981	1	66
Il decibel	1981	3	27
Le linee di Lecher	1982	3	19
ANL per RX a valvole	1983	1	32
Converter 137-147 MHz per satelliti	1983	2	27
Convertitore VLF/LF	1983	4	13
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15
Due miniricevitori	1983	6	19
Signal tracer di lusso	1983	9	15
VFO per Kenwood	1983	9	57
Circuito a scatto	1984	3	33

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Giardiniere elettronico	1984	3	33	Controllo motori a PWM variabile	1999	1	40
Oscillatore energizzacristalli e relativo booster	1984	5	19	Componenti programmabili	1999	2	41
Simil stereo: audio da DX	1984	6	39	Interfaccia di controllo per Icom e Yaesu	1999	2	47
Sintonizzatore FM stereo	1984	7/8	13	TX ATV 1,2 GHz	1999	4	38
L'oscillatutto	1984	7/8	45	Condensatori differenziali	1999	5	38
Accessori per sintonizzatore	1985	3	22	Radio Data System	1999	6	25
Oscillatori-calibratori	1984	9	37	Conversione di un relè	1999	10	42
PNP o NPN, buono o cattivo?	1984	9	43	Reiettori e galene	1999	11	37
Oscillatori e generatori	1984	12	41	Adattatore RS 232 Cl-V	2000	1	32
Convertitore CB	1985	1	11	Protezione superveloce per alimentatori	2000	1	34
Oscillatore provacristalli universale	1985	1	21	Interfaccia per decoder RDS	2000	2	33
"Galena" '85	1985	2	19	Luci di cortesia per auto	2000	4	25
Mini-radiotelescopio	1985	5	31	Interfaccia packet	2000	5	27
TX sperimentale	1985	5	31	Commutatore d'antenna passo-passo	2000	6	41
Effetto FET	1985	6	46	Commutatore d'antenna passo-passo	2000	7/8	53
Preselettore ed amplificatore - rivelatore	1985	9	29	Un eliminatore "universale" di batterie	2000	10	37
Antifurto per auto	1985	10	38	Riduttore e stabilizzatore di tensione	2000	11	52
La staffetta delle idee: RX 30 - 450 MHz	1985	11	19	Analisi di un balun magnetico	2000	12	23
Quasar: RX per CB	1985	12	23	Display LCD alfanumerici intelligenti	2001	1	33
Mega preamplificatore per i 144 MHz	1986	1	22	Due circuiti per SWL	2001	5	35
Caricabatterie al NiCd	1986	1	35	Bromografo per circuiti stampati	2001	6	40
Lampeggiatore bi-LED	1986	1	43	Filtro audio per ricezione	2001	7/8	27
Lampeggiatore bi-LED (errata corrige)	1986	2	66	Un semplice allarme... da cantina	2001	9	29
2 valvole per ascolto VLF	1986	2	25	Un semplice provatransistor	2001	9	41
Preamplificatore da 40 ad 800 MHz	1986	3	18	Doppio timer ciclico 24 h	2001	12	32
Frequenzimetro analogico	1986	3	25	VFO analogico a 5-5,5 MHz	2002	1	21
Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11	Sidetone: sinusoidale o non sinusoidale?	2002	1	24
Prova zener	1986	4	24	Allarme di sicurezza per zona protetta	2002	2	40
Microtrasmettitore FM	1986	5	24	Miglior vita alle registrazioni su musicassetta	2002	2	63
Come farsi il telefono in casa	1986	6	29	Multitester per componenti	2002	6	32
L'elimina pile: riduttore di tensione universale	1986	6	39	Altometro per razzi	2002	7/8	79
Semplice PLL per UHF	1986	11	11	La scelta dei conduttori	2003	1	52
BFO a 9 MHz	1987	1	21	Operazioni recupero	2003	9	51
L'antenna è corta?	1987	2	28	Components news n° 1	2004	1	66
Semplice prova-transistor	1987	3	20	Provatelecomandi universale IR	2004	1	76
Aggiorniamo l'IC202	1987	3	30	Components news n° 2	2004	2	78
Telecomando DTMF	1987	9	25	Relè spinner BN 512683	2004	4	84
Generatore di prova per 80 m	1987	10	29	Misurare la lunghezza di un cavo coassiale con un multimetro digitale	2004	5	26
L'alimentatore primi passi	1987	10	43	Frequenza immagine e media frequenza	2004	5	38
Sonde logiche a tre stati	1990	1	35	Semplice caricabatteria automatico	2004	9	82
Demodulatore FM con PLL	1990	2	38	Come "rianimare" le batterie per esigenze varie	2004	10	36
Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	32	Parliamo di..."verruconi"	2004	10	68
Generatore di nota a 440 Hz	1990	4	31	Inseritore di tensione/isolatore per cavo coassiale	2005	5	28
Filtro di rete per computer	1990	6	35	STOP ai disturbi elettrici	2005	5	66
Elettronica in automobile	1990	7/8	39	I parametri S	2005	7/8	105
Preamplificatore microfonico stereo	1990	9	30	LM 124	2006	1	27
Carico fittizio casalingo	1990	11	40	Relè Spinner BN754001 e BN754013	2006	3	42
Riferimento di frequenza	1990	12	43	Sperimentare con gli stabilizzatori a tensione fissa	2006	4	44
Circuito decisionale programmabile	1991	3	55	Usiamo il protocollo HD 44780	2006	5	40
Rotore turbo	1991	6	64	Addio, stagno-piombo, addio...	2006	6	64
Uno per tutti	1991	9	58	Laminati per alta frequenza	2006	7/8	53
Connessione C64-videoregistratore	1991	10	43	Ridurre la distorsione negli amplificatori	2006	12	44
Oscillatore quarzato (FM)	1991	12	79	Mini-trasmettitori FM stereo	2007	3	45
Un'idea per il rotore d'antenna	1993	7/8	52	I connettori coassiali	2007	4	34
Tre componenti per un oscillofono	1995	4	43	I connettori coassiali (2ª parte)	2007	5	41
Adattatore per VLF	1997	2	55	I connettori coassiali (3ª parte)	2007	6	69
Un gadget per la casa	1997	3	75	I connettori coassiali (4ª p.)	2007	7/8	49
La radio a manovella	1997	4	80	Celle fotovoltaiche organiche	2007	9	44
Bobine ad alto Q	1997	6	43	I componenti attivi PNP	2007	9	67
Semplicissimo speech processor	1997	6	81	I componenti attivi PNP (2ª p.)	2007	10	65
Pile, accumulatori, batterie	1997	7/8	105	L'impiego dei trasformatori di recupero di forni a microonde per l'alimentazione di lineari di potenza	2007	10	68
Semplice sonda logica	1997	9	47	I componenti attivi PNP (3ª p.)	2007	11	41
Ottimizziamo lo spettro della voce	1997	10	35	Manualetto per Ni-Cd e Ni-HD	2007	11	45
Antenna "attiva"	1997	12	29	Alimentatore switching a basso noise	2007	11	65
Iniettore di segnali BF	1997	12	45	I circuiti risonanti (e filtri)	2008	1	42
Microprocessori mono-chip	1998	1	19	LM338: un integrato, 5 ampere	2008	1	46
Ricevitore a valvola subminiatura	1998	1	23	Chiave attiva DTMF criptata	2008	2	33
Metronomo elettronico	1998	4	69	Accordatore HF (10-80 metri)	2008	2	36
Regolatore di velocità per registratore	1998	5	68	Tasto per telegrafia	2008	2	38
Diapason elettronico	1998	6	31	Luce a "stato solido"	2008	7/8	32
Due utili circuiti ausiliari	1998	7/8	53	Non uscite di casa senza questo PIEZO-TESTER	2008	7/8	78
I filtri di media frequenza	1998	7/8	79	Manhattan - tool	2008	10	16
Controllo di linea trifase	1998	10	43	Un amplificatore stereo per ascolto in cuffia con distorsione quasi nulla	2008	10	25
Caricabatterie NiCd e NiHi	1998	11	39	Costruiamoci un ponte d'impedenza a RF	2008	10	38
Suoni a controllo luminoso	1998	1	31				
Audio-impulsatore per taratura TX	1998	2	34				
Oscillofono per imparare il Morse	1998	4	32				

	Anno	N°	Pag.
Interfaccia isolatrice RS232 – TTL alloggiata in un DB9	2008	11	26
Usiamo il DTMF transceiver MT 8889 C	2008	11	57
Semplice oscillatore a due toni	2009	1	20
Costruiamoci una batteria a lunga durata per RTX portatili	2009	1	21
NCO sostituisce PLL	2009	1	36
Telecontrolli... senza batterie	2009	5	58
Ottimo filtro per CW "vecchio stile"	2009	6	32
Un triac "dimmabile" che pilota LED ad alta luminosità	2009	6	54
Conosciamo il diodo lambda	2009	7/8	36
LM3886 Overture, stadio finale in bassa frequenza	2009	9	27
Un semplice mantentore di carica	2009	9	40
365 cm di loop	2009	10	39
Come realizzare un semplice carico fittizio per 50 ohm/10-20 W	2009	12	64
The strange Albis' capacitor	2010	4	64
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
Un condensatore variabile ad "alte prestazioni"	2010	7-8	37
Progettiamo un attenuatore variabile ad impedenza costante	2010	10	18
Caratterizzazione del materiale per PCB	2010	11	20
Progettiamo un attenuatore variabile ad impedenza costante	2010	12	20
Attenuatore da 3 a 33 dB	2011	7/8	23
Zebra battery (Na-NiCl2)	2011	9	24
Micropower converter	2011	9	26
Gli operazionali e l'Hi-Fi	2012	9	22
Un "insolito" caricabatterie a corrente costante	2012	10	34
I LED. Lo stato dell'arte	2012	11	22
I LED. Lo stato dell'arte (2)	2012	12	28
I LED. Lo stato dell'arte	2013	1	56
Bobine per HF	2013	4	26
Due LED.blinker con l'IC 555	2013	5	28
Trimmer attenuatore RF	2013	6	28
LED driver per 450 mA	2013	7/8	42
Ricevitore VHF multibanda	2013	7/8	45
Alimentatore per un ricetrasmittitore da 100 W	2013	9	20
Casse amplificate per PC portatili	2013	9	30
I driver per alimentare i circuiti a LED	2013	11	28
Modifica ai connettori N	2013	12	22
VDR: un circuito di protezione da sovratensioni	2014	2	28
Resistenza negativa	2014	9	24

Da CB a radioamatore

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

Data sheet/Componenti

Inserito filtri MURATA	1978	3	37
La zoccolatura del 2N3819	1980	3	57
Tabella AWG	1983	1	52
Data Sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Integrato XR2211	1983	9	31
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 1)	1984	4	28
Il circuito integrato MC 1496/1596 (parte 2)	1984	5	41
Rivelatori e trasduttori	1984	11	35
Polvere di chips: semiconduttori	1985	1	47
Polvere di chips: alimentando s'impara	1985	3	55
Un integrato: il CA3089, tante applicazioni	1985	4	26
Polvere di Chips: tempo di TMOS	1985	4	49
Polvere di Chips: schermo delle mie brame	1985	5	48
Toroidi in polvere di ferro	1985	6	32
Tutti i numeri del CMOS	1985	6	61

	Anno	N°	Pag.
Polvere di chips: display - pagine di silicio	1985	7/8	78
Polvere di chips: telefono elettronico	1985	9	54
Polvere di chips: convertitore - documentazione	1985	10	51
Polvere di chips: arrivano i saldavoio	1985	11	45
Polvere di chips: calor d'integrato	1985	12	45
Metti un potenziometro nell'OP-AMP: TDA1074A	1986	3	43
Polvere di chips: accoppiatore ottico HCPL-2200	1986	5	41
I dispositivi di memoria elettronica	1986	6	41
Polvere di chips: integrato amplificatore TDA 4292	1986	6	45
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
Tutto quello che si può fare col CMOS 4011	1986	9	17
GaAs FET della NEC	1987	2	19
MGF 1502	1987	5	42
MRF 571 ed MRF 581	1987	6	38
Dispositivi per ricezioni satelliti	1987	9	43
Demodulatore per TV satellite	1987	10	28
Varistori per la protezione da ESD ed altro	2001	1	61
Il diodo tunnel	2001	2	4
TCM 3105 FSK modem wanted	2001	3	47

DATI self service

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

Digital radio

Ricevitore digitale SDR su Personal Computer	2009	5	35
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
PM-SDR	2009	10	34
Una nuova radio SDR	2016	4	45
La radio del terzo Millennio	2016	5	66

Diplomi/Contest

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

DX/HF

Il DX	1981	5	29
Lista Paesi DXCC	1982	2	47
Band plan IARU	1983	2	55
A tutto DX	1983	3	55
A tutto DX	1983	4	42
Lista paesi DXCC	1983	4	47
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
HF news-views	1983	10	59
A tutto DX	1983	11	49
A tutto DX	1983	12	55
I Paesi del DX: Antarctica	1984	1	42
Nel mondo del DX	1984	1	57

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Nel mondo del DX	1984	2	59	Una nuova banda: i 45 metri!?	1978	5	4
Nel mondo del DX	1984	3	43	Ancora a proposito di Marconi	1978	6/7	4
I Paesi del DX: Proibilof Island	1984	4	48	A proposito dei 45 m ultime dagli USA	1978	8	4
Nel mondo del DX	1984	4	60	Il sasso nello stagno: licenza per SWL	1978	9	5
Nel mondo del DX	1984	5	55	Parliamone: la voce dei lettori	1978	10	6
I Paesi del DX: quando nel DX c'è qualcosa in più...	1984	6	55	Gli OM, l'ARI e le SHF	1978	11	6
Nel mondo del DX	1984	6	57	A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
I Paesi del DX: l'attività in Cambogia	1984	7/8	79	La nostra prima candolina	1979	3	5
Nel mondo del DX	1984	7/8	83	«Dei delitti e delle pene»	1979	4	5
Come funziona il DX EDGE	1984	9	53	WARC 79 - La guerra assurda	1979	5	5
Nel mondo del DX	1984	9	55	Il diritto all'antenna	1979	6	5
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 1)	1984	10	54	Parliamo di TVI, il "casus belli"	1979	7/8	5
I Paesi del DX: Oblast, chi era costui? (parte 2)	1984	11	53	A proposito dei 10 GHz, noi, gli altri ed i miracoli	1979	9	5
Nel mondo del DX	1984	10	57	Frequenze apparati CB	1979	10	5
Nel mondo del DX	1984	11	55	Noi ed i CB, un programma chiaro	1979	11	5
Quando lavorare per il DX è soddisfazione	1984	12	57	Autocritica	1979	12	5
Nel mondo del DX	1984	12	59	Radiokit Elettronica 1980	1980	1	5
Nel mondo del DX	1985	1	65	S'ode a destro uno squillo di tromba...	1980	2	5
I Paesi del DX: Mynma-Nainggan-Daw	1985	2	57	A sinistra risponde uno squillo!	1980	3	5
Nel mondo del DX	1985	2	60	«Fu vera gloria?»	1980	4	5
QSL, NET, ecc.	1985	3	59	Una lettera equilibrata	1980	6	5
Nel mondo del DX	1985	4	53	Consulenza	1980	7/8	5
Nel mondo del DX	1985	5	52	I radioamatori ed i "mobili"	1980	9	5
Nel mondo del DX	1985	6	63	Lettere sull'energia nucleare	1980	10	5
I Paesi del DX: gruppo Svalbard	1985	7/8	80	Parliamone	1980	11	5
Nel mondo del DX	1985	7/8	82	La legge sull'omologazione	1980	12	5
Inserito: lista prefissi, Paesi, zone	1985	9	47	Noi c'eravamo	1981	1	5
Nel mondo del DX	1985	9	51	Una lettera che è un programma	1981	2	5
I Paesi del DX: aggiornamento degli Oblast sovietici	1985	10	53	Consulenza antenne	1981	3	5
Nel mondo del DX	1985	10	55	Ancora a proposito di antenne	1981	4	5
Nel mondo del DX	1985	11	59	L'ARI Radio Club	1981	5	5
Nel mondo del DX	1985	12	60	I 45 metri	1981	6	5
I Paesi del DX: repubblica Argentina	1986	1	56	Quanti dB ci sono?	1981	7/8	5
Nel mondo del DX	1986	1	58	Sogno o realtà	1981	9	5
Nel mondo del DX	1986	2	51	Feedback	1981	10	5
Nel mondo del DX	1986	3	51	Parliamone	1981	11	5
I Paesi del DX: PJ - Netherland Antilles	1986	4	58	Programmi '82	1981	12	5
Nel mondo del DX	1986	4	60	Feedback	1982	1	5
Nel mondo del DX	1986	5	49	Lettera aperta al Ministro P.T.	1982	2	5
Nel mondo del DX	1986	6	53	Tre nuove bande	1982	3	5
I Paesi del DX: fiesta grande a Tenerife	1986	7/8	79	Il solito decreto di proroga	1982	4	5
Nel mondo del DX	1986	7/8	81	Il lineare della mutua	1982	5	6
Nel mondo del DX	1986	9	56	Ha risposto il Ministro?	1982	6	5
Nel mondo del DX	1986	10	47	A proposito di "blitz"	1982	7/8	5
Nel mondo del DX	1986	11	49	Terremoto al vertice dell'ARI	1982	9	5
Nel mondo del DX	1986	12	53	Le regole del gioco	1982	10	5
I Paesi del DX: Alaska	1987	1	53	Positiva l'operazione decentramento licenze 1W	1982	11	5
Nel mondo del DX	1987	1	56	Programmi '83	1983	1	5
Nel mondo del DX	1987	2	65	OM, chi siamo, donde veniamo	1983	2	5
Nel mondo del DX	1987	3	53	5 anni fa	1983	3	5
Nel mondo del DX	1987	4	53	I radioamatori? "Sono dei rompiscatole!"	1983	4	5
Nel mondo del DX	1987	5	54	Faenza, tavola rotonda	1983	5	5
Nel mondo del DX	1987	6	55	Il radiantismo invecchia?	1983	6	5
Isole che passione	1987	7/8	78	Pro o contro la FM?	1983	7/8	5
Nel mondo del DX	1987	7/8	80	Il "safari" in banda 80 m	1983	11	5
Nel mondo del DX	1987	9	82	Stavolta parliamo di noi	1983	12	5
I Paesi del DX: le isole dello IOTA	1987	10	78	Bande vecchie, bande nuove	1984	4	5
Nel mondo del DX	1987	10	80	Noi ed il computer/Mobile in VHF	1984	5	5
HF new-views	1987	11	72	A giochi fatti	1984	7/8	5
I Paesi del DX: Cecoslovacchia	1987	12	69	To bit or not to bit	1984	10	5
Nel mondo del DX	1987	12	73	QRP ed autocostruzione	1984	12	5
Lista ITU prefissi internaz.	1988	7/8	(68)	Le solite quattro chiacchiere	1985	1	5
I paesi del DX: Antarctica	1988	9	80	DC input o RF output	1985	2	5
Conoscere il World locator S.	1988	10	80	Paese che vai...	1985	3	5
Kia Orana from Rarotonga	1989	2	53	AM, DSB ed autocostruzione	1985	5	5
Bilancio di un anno di isole	1990	12	76	Italiani, radiamatori di serie B?	1985	10	5
Il DX fra i fiordi	1991	6	69	Dulcis in fundo...	1985	12	5
The Penguin Islands	1991	7/8	99	Una pausa di riflessione	1986	1	5
C06/IOSNY - Un'autentica avventura a Cuba	2005	4	76	Un referendum	1986	2	5
				Lo Stato di diritto o il diritto dello Stato	1986	3	5
				Non hanno risposto	1986	5	5
				Radio d'altri tempi	1986	7/8	5
				OM che contano ed OM che non contano	1986	9	5
				Radiantismo anni '80	1986	11	5
				La questione degli 80 metri	1986	12	5
				Sulla scia del referendum	1987	1	5
				Incredibile ma vero	1987	2	5

Editoriali

L'ARI ed il Friuli; troppo caos sulla stampa	1978	2	4
19 gennaio 1978: un'occasione perduta	1978	3	4
Ma... un dollaro quanto costa	1978	3	4
Neanche la Regina può trasmettere senza licenza	1978	4	4
TVI immunità dai ricevitori	1978	4	4

	Anno	N°	Pag.
Giochiamo a capirci	1987	4	5
Chiacchierare o non chiacchierare?	1987	6	5
Inseri speciali, RKE cresce	1987	9	3
Lettere in redazione	1987	10	5
Si completa l'operazione inseri/qualche radio fa	1987	11	5
Parliamone: nuova proposta di legge	1987	12	5
Nuovo anno, nuovo decennio	1988	1	5
«I primi 40 anni di radio»	1988	2	4
Proposta di legge	1988	2	6
Nominativo cercasi...	1988	5	4
«Non fiori ma opere di bene»	1988	6	5
Le solite quattro chiacchiere	1989	1	6
Divagazioni sul tema CW e IW	1989	5	6
A furor di packet	1989	6	6
TPI/I panni sporchi	1989	6	4
Benvenuti, 90 !	1990	1	4
6 metri ... di polemiche !	1990	4	4
Gianfranco Sinigaglia 14BBE	1990	5	5
6 metri di polemiche ... bis !	1990	7/8	9
Novità o conferme?	1991	1	4
Posta e risPOSTA	1991	5	47
Sperimentazione e 50 MHz	1991	6	4
C'ero anch'io	1991	12	88
Le solite quattro chiacchiere	1992	1	4
Il Comitato per il Centenario della radio	1992	4	102
Celebrazioni marconiane	1992	6	62
Trattamento di favore per la scienza	1992	7/8	4
Onesti per 6 mesi gli aspiranti OM	1992	10	4
Dall'HiFi alle microonde	1993	1	4
Parliamone	1993	4	4
Parliamone	1993	5	4
Parliamone - Marconiadi '95	1993	6	4
Circuito stampato come rifiuto	1993	9	4
Questi uomini fecero la radio	1993	10	4
Marconiadi, meno 1!	1993	12	4
Dispositivi a bassa potenza	1994	5	4
All'insegna di Marconi	1994	9	4
Cent'anni di radio	1995	1	4
Scrivere in "elettronichese"	1995	2	4
Most Wanted	1995	6	5
Marconi e la scienza: dov'era la TV?	1995	9	4
Il 95 è finito, viva il 95!	1996	1	4
Canoni e contributi	1996	3	4
Esami sì, esami no	1996	7-8	4
I nuovi contenuti	1996	10	6
Aggiornamento	1997	1	4
Nuovo regolamento radiantistico	1997	2	4
Storia della radio vendesi	1997	3	4
60 anni fa, la morte di Marconi	1997	7/8	4
Macroonde: il DX in controtendenza	1997	9	4
Finalmente il DAB?	1997	11	4
Autocostruzione e progresso	1997	12	4
Autocostruzione e progresso	1998	1	6
È successo 20 anni fa	1998	2	4
Signori, si cambia!	1998	12	4
Candidature A.R.I.	1999	5	6
biblioteca	1999	7/8	82
Il diritto all'antenna	1999	9	53
La nuova legge per i radioamatori	1999	10	66
biblioteca	1999	12	41
Biblioteca	2004	1	89
Libri e riviste: un grande aiuto	2004	7/8	94
Il futuro è già nel presente	2005	1	33
Essere "telegrafisti"	2005	2	87
Crisi d'identità	2005	4	7
Riceviamo e pubblichiamo	2005	6	7
Riceviamo e pubblichiamo	2005	7/8	7
Parliamo tanto di CW!	2005	10	9
Biblioteca	2005	10	98
Biblioteca	2005	12	64

EMC

Compatibilità elettromagnetica	1997	4	83
Compatibilità elettromagnetica	1997	5	53
Compatibilità elettromagnetica	1997	6	77
Schermatura elettromagnetica	1997	7/8	99

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

Energie alternative

Le cellule solari, l'energia del domani	1979	7/8	62
energia solare e roulotte	1980	9	22
piccolo aerogeneratore	1981	12	45
Autonomia energetica per piccole utenze	1982	2	39
Le celle solari (parte 1)	1982	4	29
Le celle solari (parte 2)	1982	5	32
Le celle solari (parte 3)	1982	6	37
Pannello a celle solari	1982	7/8	37
Gli impianti fotovoltaici	1996	2	79
Gli impianti fotovoltaici	1996	3	35
Gli impianti fotovoltaici	1996	4	75
energie alternative: O sole mio...	2005	9	64
energie alternative: le utenze	2005	10	77
Via col vento	2006	1	30
Via col vento (2ª p.)	2006	2	63
Pannelli solari	2013	5	31

Elettrochimica

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

Filtri

Filtri passa-banda 144-146 MHz anti-TVI	1978	2	11
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
Le cavità coassiali	1978	5	16
Filtro cavità 88-108/144-146/154-170 MHz	1978	5	20
Filtro anti-TVI passa-alto con trappola	1978	8	15
Filtro passa-basso anti-TVI, per trasmettitore in HF	1978	9	7
Filtro a linee, portato ad 88 - 108 MHz	1978	10	12
Filtri LC a funzione ellittica	1979	9	11
Programma filtri anti RFI	1979	10	30
Filtro TVI passa-alto per HF	1979	11	21
Filtri LC a funzione ellittica (aggiunte)	1979	11	46
Filtro reietta-banda VHF	1979	12	16
Filtro passa-basso per TX o piccoli lineari	1979	12	26
Filtro attivo BF multiplo	1980	1	11
Filtro attivo BF multiplo (layout e contenitore)	1980	2	14
TVI: filtri reietta-banda a stubs a 420-450 MHz	1980	2	22
Programma filtri anti-RFI (parte 1)	1980	4	35
Programma filtri anti-RFI (parte 2)	1980	5	21
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11
Filtro attivo di BF per fonìa/CW	1981	4	19
Filtro reietta-banda sui 144 MHz	1981	7/8	35
Filtro/mixer per SSB 80/20 m	1981	9	11
Per sconfiggere il TVI	1981	10	35
Filtri a cristallo tipo «ladder» (parte 1)	1982	7/8	11
Filtri a cristallo tipo «ladder» (parte 2)	1982	9	11
Filtri a quarzo per CW	1983	7/8	15
Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11
Filtro BF per RX	1985	5	16
Filtri attivi SCF	1985	12	11
Filtro e sintonia per RTTY	1987	12	33
Filtro SCF «plus»	1988	11	23
Filtro SCF «plus»	1988	12	23
Filtro SCF plus	1989	1	23
Filtri passa banda per transceivers HF	1989	5	23
Filtro ladder: una conferma	1989	10	34

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Ma poi, cos'è un filtro?	1992	3	33	Regolatore elettronico per l'alternatore dell'auto	1980	5	35
I filtri audio	1992	4	47	VU-meter a LED	1980	9	25
Filtri per i 2 m	1994	5	39	Contagiri a LED	1980	10	31
I filtri di ricezione	1994	10	29	Microlampeggiatore	1980	11	33
Filtro passa banda VHF/UHF	1995	3	23	Indicatore di rete a LED	1980	12	31
Trappole ed altri filtri	1996	3	32	Carica-batterie automatico KP59	1981	2	37
Filtro BF universale	1999	10	33	Sirena multitonale	1981	4	39
Filtro BF universale per radioscolto ed interfacce varie	1999	11	17	Carica-batterie automatico KP59 (varianti)	1981	5	23
Filtri-stub in cavo coassiale	1999	12	17	Wattmetro stereo	1981	6	33
I filtri a cristallo	2003	5	44	Allarme antifurto	1981	7/8	56
Filtri RC	2003	11	4	Avvisatore acustico di luci	1981	10	41
Un filtro integrato	2004	3	40	Indicatore di carica per batteria	1981	12	51
I filtri in Hi-Fi	2005	4	33	Dimmer variatutto da 2 kW	1982	1	37
I filtri attivi	2005	4	65	Interfono ad onde convogliate (parte 1)	1982	6	33
I filtri in Hi-Fi (2)	2005	5	55	Interfono ad onde convogliate (parte 2)	1982	7/8	61
I filtri in Hi-Fi (3)	2005	6	58	Interruttore crepuscolare	1982	12	45
Un semplice ed efficiente trappola ANTI-TVI	2005	7/8	84	Interfono Amtron per rallysti	1982	12	51
Prova del filtro meccanico Collins 502 kHz	2005	9	56	Controllo luci in sequenza	1983	3	33
Ottimizzare i filtri in cavità risonante per le UHF della Forem	2005	12	37	Comando luci a sensore	1983	4	35
Il progetto dei filtri passivi (1)	2006	4	39	Antifurto o transceiver a 10 GHz	1983	7/8	25
Il progetto dei filtri passivi (2)	2006	5	44	Due sonde logiche a LED	1983	7/8	37
Il progetto dei filtri passivi (3)	2006	6	48	Pistola stroboscopica a LED	1983	10	27
Il progetto dei filtri passivi (4)	2006	7/8	37	Antifurto via radio	1984	7/8	31
Il progetto dei filtri passivi (5)	2006	9	65	Segnalatore di fiamma	1984	11	33
Il progetto dei filtri passivi (6)	2006	11	76	Allarme anti black-out	1985	2	23
Il progetto dei filtri passivi (7)	2006	12	67	Filtri di rete	1985	3	19
Filtraggio: una possibilità mediante i COHN FILTERS	2007	6	42	Timer multiuso	1985	4	37
Roofing filter	2007	12	70	Gruppo di continuità da 120 W	1985	6	25
Filtri a quarzo di tipo ladder	2007	12	77	Fader stereo	1985	7/8	18
Filtro in cavità 1200-1300 MHz	2009	6	26	Psichedelico party	1985	7/8	30
Considerazioni sui duplexer per i ponti ripetitori radioamatoriali	2009	7/8	32	Alimentatore-caricabatterie	1985	9	20
Filtro a T passa-basso per ricevitori HF	2010	7-8	70	Trasmettitore FM in VHF	1985	10	33
Un filtro Butterworth passa-basso a circuito integrato dell'VIII ordine	2011	10	26	Interruttore crepuscolare e variatore di luce	1985	11	35
Filtro Passa Banda 137 kHz	2012	2	62	Voitmetro di rete a scala espansa	1986	4	21
Filtro Notch IF di elevate prestazioni	2012	4	19	Allarme antifurto con timer	1987	2	29
Filtro Notch IF di elevate prestazioni - 2ª p.	2012	5	47	Supersirena bi-IC	1987	5	31
Filtro Notch IF di elevate prestazioni - 3ª p	2012	6	26	Il pieno di elettroni (caricabatterie)	1987	6	51
Filtri attivi	2012	7/8	66	Il futametalli	1987	7/8	15
Filtro passa alto per HF	2012	11	24	Il pieno di elettroni II° (caricabatterie)	1987	9	28
Modificare i quarzi per fare un filtro a "traliccio"	2012	12	23	Automobile, obiettivo protezione totale	1987	12	39
Separatore di frequenze VHF e UHF	2013	4	30	Separatore di sincronismi per monitor	1990	3	27
Filtro passa banda per CW	2013	7/8	29	Segnalatore di mancanza rete	1991	3	52
Filtri di alimentazione attivi	2014	1	52	Centralina d'allarme antifurto	1994	2	29
				Lampada di emergenza per auto	1994	5	51
				Lampada di emergenza fatta in casa	1994	9	38
				Scarica-carica batterie NiCd	1995	7-8	59
				E-C: carica batteria al NiCd	1996	5	49
				Un generatore di rumore tascabile	1999	2	88
				Lampeggiatore portatile	1999	5	86
				Il bic-tester	1999	6	76
				Equalizzatore microfonico per trasmissione	1999	9	83
				Un amplificatorino BF "mille usi"	1999	10	85
				La "chiave" per un facile BUG	1999	11	82
				Un "oven" a temperatura controllata	1999	12	82
				Semplice attenuatore a scatti	2000	1	82
				Protezione d'antenna per apparati TX	2000	2	82
				Wattmetro "fai da te"	2000	3	51
				Riparazione dei telecomandi	2000	4	38
				Amplificatore a 430 MHz	2000	4	84
				Segnalatore di mancanza di rete	2000	6	47
				Costruiamo un trasmettitore monovalvolare	2000	6	93
				Emissione termoionica esterna	2000	7/8	123
				Costruiamo un trasformatore di Tesla	2000	9	35
				"Tesla" costruzione del trasformatore RF	2000	10	49
				Un ottimo amplificatore per R.I.A.A.	2002	5	51
				Hi-Fi a costo zero	2002	7/8	84
				HF NEWS-VIEWS: un pesante fardello	2002	12	79
				Miniamplicatore in cuffia per chitarra elettrica	2004	2	73
				Amplificatore di potenza in cavità	2005	7/8	19
				Un convertitore VLF-HF per chi inizia	2005	7/8	27
				Preamplicatore per la banda dei 6 m	2005	9	10
				Miglioriamo l'RF Low Power Meter	2005	10	12
				AR33/CD45 "Cambio di sesso"	2005	10	15
				Come funziona il GPS	2005	11	14
				Come funziona il GSP (la parte hardware)	2005	12	15
				Caricabatteria senza trasformatore per pile Ni-Cd/Ni-MH	2005	12	42
				Amplificatore a RF per usi generici	2006	2	40

FM- ripetitori

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

HAM APP

NKC Cluster	2018	7/8	58
ALOG	2018	9	42
MUF Predictor	2018	10	64
Antenna tool	2018	11	64
Amateur Radio Toolkit	2018	12	50

Home-hobby (autocostruzione)

Oscillofono per esercizio di telegrafia	1978	2	34
Variatore di potenza per elettrodomestici	1978	4	20
J-TEST: provagiunzioni universale (parte 1)	1978	5	30
Photo-timer (parte 1)	1978	6/7	66
Photo-timer: (parte 2), elenco componenti	1978	8	5
Radoricevitore KT621	1979	2	42
Mini-organo elettronico	1979	3	53
Oscillofono per esercitazioni di telegrafia	1979	4	56
Minisirena modulata (o bitonale)	1979	6	41
Semplice inverter per tubo fluorescente portatile	1979	7/8	59
Radoricevitore KT621 (modifiche)	1979	7/8	61
LED power meter	1979	7/8	84
Simulatore di canto di uccelli	1979	9	53
Mini-oscillofono tascabile	1980	3	39

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Stazione satellitare per comunicazioni radioamatoriali	2006	2	42	Beacon QRSS3 per i 10.140 kHz	2008	3	11
Un semplice tester per diodi zener	2006	3	9	Un ricevitore SSB	2008	3	15
Multi devices DDS VFO & controller	2006	3	10	Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A	2008	4	11
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (2ª p.)	2006	3	14	Amplificatore in cavità da 500 W in 432 MHz	2008	4	16
Orologio senza display	2006	3	44	Amplificatore lineare per decametriche con pentodo 8295A	2008	5	11
Un semplice e non costoso voltmetro elettronico	2006	4	9	Keyer CW per tasti a palette	2008	5	17
Scheda audio di potenza per PC	2006	4	10	Interfaccia PC/Radio ALL MODE	2008	6	11
500 watt a 50 MHz	2006	4	13	Semplice rotore per piccole antenne	2008	6	16
500 watt a 50 MHz (2ª p.)	2006	5	11	Amplificatori a larga banda per CATV	2008	7/8	9
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (3ª p.)	2006	5	16	Ricevitore passivo per onde medie	2008	9	8
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m	2006	6	11	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2008	11	9
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (4ª p.)	2006	6	17	Ancora sulle cavità per amplificatori di potenza SHF	2008	11	14
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile	2006	6	82	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz (2ª p.)	2008	12	9
Semplice ricetrans SSB per i 20 e 80 m (2ª p.)	2006	7/8	9	Interfaccia RTTY/FEC/CW su seriale	2008	12	16
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (5ª p.)	2006	7/8	15	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	1	9
Winky, ovvero un integrato piccolo e versatile (2)	2006	7/8	36	Downconverter con oscillatore a quarzo per la banda dei 5,8 GHz	2009	2	9
Orologio/Sveglia a lancette luminose	2006	7/8	79	Ricevitore supereterodina a valvole – 1ª parte	2009	2	13
Convertitore DRM per RTX Icom	2006	9	11	Ricevitore supereterodina a valvole – 2ª parte	2009	3	9
Amplificatore RF a basso consumo	2006	9	14	Nuovo DDS ad alte prestazioni AD9912 con clock ad 1 GHz	2009	3	15
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (6ª p.)	2006	9	16	Il rivelatore quadratico a diodo	2009	4	9
Un utile test per livello logico	2006	9	92	Amplificatore selettivo di armoniche per la banda dei 23 cm	2009	4	14
Stazione satellitare per comunicazioni radioam. (7ª p.)	2006	10	11	Rock solid preamplifier per 435 MHz	2009	4	19
ID vocale per ponte ripetitore radioamatoriale	2006	10	15	Il rivelatore quadratico a diodo – 2ª parte	2009	5	9
VFO a DDS con uscite in fase e quadratura	2006	10	19	Macchina bobinatrice	2009	5	14
Un semplice duplicatore di frequenza	2006	10	74	VFO per ricevitori a copertura continua	2009	6	9
Rinforziamo il nostro "QRP" con una 8877	2006	11	11	Remote Aerial System Tuning Unit	2009	6	14
Il nuovo Forty, ricetrasmittitore SSB per 40 m	2006	11	17	Remote Aerial System Tuning Unit – 2ª parte	2009	7/8	9
Preamplificatore per microfoni ad elettretre	2006	11	23	Il divisore di Miller-Fortescue	2009	7/8	13
Trasformatore UN 4:1 su ferrite	2006	11	26	Realizzazione di un "Direct Digital Synthesizer"	2009	7/8	19
Un allarme dai molteplici usi	2006	11	75	Preselettore di banda DC – 30 MHz	2009	9	9
Frequenzimetro 1.3 GHz con PIC 16F628A	2006	12	11	VFO a sintesi DDS per HF	2009	9	14
Logica per ripetitori a microcontrollore	2006	12	17	VFO a sintesi DDS per HF – 2ª parte	2009	10	9
Autopsia	2006	12	94	Temporizzatore per alimentatori di amplificatori lineari a valvole	2009	10	14
Beacon automatico	2007	1	10	Amplificatore lineare per decametriche con tetrodo 4CX1500B	2009	11	9
Convertitore di IF per ricezione DRM	2007	1	12	ZetaSDR by LY1GP	2009	11	15
Ricevitore SDR 3.5-30 MHz	2007	2	11	Amplificatore lineare per decametriche con tetrodo 4CX1500B – 2ª p.	2009	12	9
Amplificatori di potenza valvolari	2007	2	18	Rock Mite: prova di montaggio	2009	12	13
Preamplificatore ultra-professionale	2007	2	23	RX/TX SDR2 con DDS di VU3WIJ	2010	1	9
Amplificatori di potenza valvolari (2ª p.)	2007	3	11	Ricevitore HF di servizio	2010	1	15
Un amplificatore audio al passo coi tempi	2007	3	17	Ricevitore HF di servizio – 2ª parte	2010	2	9
Mixer HF H-mode con FST3125M	2007	3	22	Un SoftRock per U-VHF	2010	3	9
The Brutus 80: come farsi l'amplificatore	2007	3	24	Ricevitore HF di servizio – 3ª parte	2010	3	16
Amplificatori di potenza valvolari (3ª p.)	2007	4	11	Breve storia di un preamplificatore per 1296 MHz	2010	4	9
Il ripetitore del povero OM	2007	4	15	Un circuito "step-start"	2010	4	12
Memorizziamo i dati del GPS su SD-MMC card	2007	4	21	Regolatore per TCXO ad alta stabilità	2010	5	9
Modulo PLL universale (1ª p.)	2007	5	11	Un circuito "step-start" – 2ª p.	2010	5	14
Preamplificatore VHF a basso rumore	2007	5	17	IQ-Mixer per il CDG2000	2010	5	20
Modulo PLL universale (2ª p.)	2007	6	11	Un VFO con il modulo DDS di IK0XUH	2010	6	9
NO-TUNE: le origini, i criteri e l'evoluzione	2007	6	14	Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	6	12
Amplificatore per le decametriche	2007	6	16	Un amplificatore low-cost per la banda dei 23 cm	2010	7-8	9
Upgrade 144 MHz per QRP AMQ9	2007	6	19	Amplificatori di Media Frequenza con AGC	2010	7-8	14
Modulo PLL universale (3ª p.)	2007	7/8	9	Convertitore per i 70 MHz	2010	9	9
50 W lineari in SSB 10-160 m	2007	7/8	15	LNA (Low Noise Amplifier) ad alta dinamica con ATF 54143 per 144-432-1296 MHz	2010	9	13
Yaesu FT-817, controlliamo con il PC e/o il palmare	2007	7/8	19	LNA ad alta dinamica con ATF 54143... 2ª p.	2010	10	9
Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (1ª p.)	2007	7/8	22	Beacon WSPR con Arduino e TX VHF	2010	11	9
Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm	2007	9	11	Generatori ad alta tensione	2010	12	9
Protezione dinamica per alimentatori	2007	9	15	Stabilizzazione della temperatura del quarzo di un oscillatore	2011	1	9
Analizzatore di spettro da 1 a 2 GHz (2ª p.)	2007	9	17	Un semplice generatore di impulsi	2011	2	9
Progetto G: VFO IQ a DDS	2007	10	11	Radio "anziane" e ponti ripetitori "giovani"	2011	2	13
Amplificatore con MMIC a basso rumore per i 23 cm (2ª p.)	2007	10	16	Oltre 50 W in 13 cm	2011	4	9
Sensibilità e Noise Floor	2007	10	19	Convertitore "Vintage" per la banda dei 160 m	2011	5	9
Sperimentazione sui 70 MHz	2007	10	23	Conqueror il transverter da 70 a 50 MHz	2011	6	9
Amplificatore con MMIC a basso rumore (3ª p.)	2007	11	11	BFO esterno per radio a valvole e a transistor	2011	7/8	10
Oscillatore di bassa frequenza	2007	11	15	Un preamplificatore per lo OV1	2011	7/8	14
Sperimentazione sui 70 MHz (2ª p.)	2007	11	21				
Transceiver 3.5-30 MHz QRP SDR	2007	11	26				
Transverter per la nuova gamma dei 4 m	2007	12	11				
Da 50 a 70 MHz	2007	12	17				
Progetto di un ricevitore SDR multibanda	2007	12	21				
Progetto di un ricevitore SDR multibanda (2ª p.)	2008	1	11				
Ottimo preamplificatore ed amplificatore lineare SSB da 35 W	2008	1	19				
Preamplificatore 144 MHz	2008	1	22				
100 W F.E.T. Wide Band Amplifier	2008	2	11				
Transverter per i 6 m	2008	2	16				
Generatore RTTY e CW per IC-756 e IC-7400	2008	2	20				

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
OV1, un ricevitore a reazione per le HF	2011	9	9	Hack 'n Ham	2015	12	12
10 MHz sincronizzati con il GPS	2011	10	9	Generatore BF di onde quadre	2016	1	8
VFO per i 27 MHz	2011	11	12	Ricevitore CW con LA1185	2016	1	14
I subtoni	2011	12	22	Prova quarzi digitale	2016	2	8
Bussola digitale per controllare il puntamento dell'antenna	2012	1	13	Trasmissioni vintage per radio d'epoca	2016	2	12
Analizzatore impedenza antenna	2012	2	9	Preamplificatore d'antenna 1100 - 2500 MHz	2016	3	8
Radiogoniometro a effetto Doppler	2012	3	9	Il Neophite: da portatile a base	2016	3	13
OFFOG	2012	4	7	"All in one" per i 6 cm - 1ª p.	2016	4	8
Transverter modulare per i 23 cm	2012	5	9	"All in one" per i 6 cm - 2ª p.	2016	5	6
Transverter modulare per i 23 cm - 2ª p.	2012	6	9	CW-trainer	2016	5	10
Ricevitore DRM per i 693 kHz	2012	7/8	11	Amplificatore di linea per Meteosat	2016	6	6
1V1 - Ricevitore a reazione a semiconduttori	2012	9	8	Misure di intermodulazione con il Droid	2016	6	11
"Pre" per 6 m	2012	10	9	IF a 455 kHz a selettività variabile con adattatore SSB	2016	7/8	6
"Butterfly" QRPp per i 20 m	2012	10	15	Ricevitore SDR "Yes tune"	2016	7/8	10
Ricetrasmittitore monobanda 160m SSB	2012	11	9	RX a FET per IC	2016	7/8	16
Dragonfly	2012	12	7	IF a 455 kHz a selettività variabile con adattatore SSB	2016	9	6
Super Compactron	2013	1	9	Antenna tester	2016	9	10
CBox	2013	2	9	Da 15 a 85 pF	2016	9	14
Ricevitore aeronautico	2013	2	14	TX/RX DRM con LED	2016	10	6
Un Grid-dip meter "casareccio"	2013	3	9	Front End Alta Dinamica & H-Mode Mixer	2016	10	10
Termostato di precisione	2013	3	14	TX/RX DRM con LED - 2ª p.	2016	11	6
Ricevitore Teletron TE-704C controllo esterno della sintonia	2013	4	9	SWL Expert box	2016	11	11
Contatore di fulmini	2013	5	9	Resistori in composito di grafite - 1ª p.	2016	11	18
Misuratore di campo per VHF-UHF	2013	6	9	Illuminatore - Preamplificatore (1-2 GHz)	2016	12	6
Un superreattivo veramente super	2013	6	13	Resistori in composito di grafite - 2ª p.	2016	12	13
Un comb generator per le VHF/UHF	2013	7/8	11	Amplificatore "solid state" da 1 kW	2017	1	6
Semplice scrambler d'altri tempi	2013	7/8	17	RTX CW QRP-SMD da 4 W RF	2017	1	12
Millivoltmetro RF	2013	9	9	Un ricevitore piccolo così	2017	2	6
Un vero carico lineare (ohmico)	2013	9	13	Amplificatore solid state da 1 kW	2017	2	10
Un attenuatore di potenza	2013	10	9	Generatore AM	2017	3	6
Acquisizione e registrazione temperature	2013	10	12	Aerial Analyser con Arduino	2017	3	10
ArdUPS - 1ª p.	2013	11	9	Ricevitore panoramico	2017	4	6
ProvaMOSFET	2013	11	15	Ricevitore supereterodina a 3 valvole	2017	5	6
ArdUPS - 2ª p.	2013	12	9	Radio a galena FM	2017	6	6
Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m	2014	1	9	Ricevitore supereterodina	2017	6	12
Ricevitore a reazione per onde corte	2014	1	13	Radio a galena FM - 2ª p.	2017	7/8	6
Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m (2ª p.)	2014	2	9	Ricevitore SDR	2017	7/8	10
C.O.R.	2014	2	14	"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier	2017	9	6
Semplice ricevitore SSB a singola conversione per 40 m (3ª p.)	2014	3	9	Ricevitore 31m AM	2017	9	12
Ricevitore a conversione diretta in 20 metri	2014	4	9	"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 2ª p.	2017	10	6
Trasmittitore per HF modulato in ampiezza	2014	5	9	Una radio galena passo-passo	2017	10	10
Economico generatore di frequenze campione	2014	5	14	BITX-40	2017	11	6
Lettore di frequenza con FLL	2014	6	9	"The Q-Power" VHF linear RF power amplifier - 3ª p.	2017	11	8
Accessorio di stazione in casseruola	2014	6	12	Generatore RF 27-960 MHz crystal-less con SI4012	2017	12	6
Generatore di funzioni	2014	7/8	8	Moltiplicatore di SHIFT per RTTY	2017	12	11
Economico amplificatore HF da 40 W	2014	7/8	12	Ricetrasmittitore HF 160-10 m	2018	1	6
Generatore marker quarzato modulato in AM	2014	9	9	Ricetrasmittitore HF 160-10 m (2ª p.)	2018	2	6
TX per Onde Medie	2014	9	12	Ricetrasmittitore HF 160-10 m (3ª p.)	2018	3	6
Un accoppiatore direzionale interessante	2014	9	14	Induttanzimetro	2018	3	11
Un originale elettroscopio a tubo catodico	2014	10	9	Transceiver DSB 40m QRP	2018	4	6
Ricevitore DRM	2014	11	9	Antenna FSL attiva	2018	4	9
Wattmetro/rosmetro "Bonduelle"	2014	11	13	Indicatore di sovraccarico	2018	5	6
Fusibile elettronico	2014	12	9	Il "quanto basta" per ricevere	2018	5	11
VHF - Beacon o radiofaro?	2015	1	9	Ricevitore a conversione diretta (1ª p.)	2018	6	6
Abbassatore di tensione 12 V a 8 V - 7 ampere	2015	1	14	Radio Polis, trasmettitore in Onde Medie	2018	6	12
Generatore di precisione al rubidio - 1ª p.	2015	2	9	Ricevitore a conversione diretta (2ª p.)	2018	7/8	6
Generatore di precisione al rubidio - 2ª p.	2015	3	9	Lampada di servizio per auto	2018	7/8	12
Qualche idea per i test in banda 472-479 kHz	2015	3	12	Bromografo a LED	2018	7/8	17
TX DRM MW - 1ª p.	2015	4	9	Amperometro RF	2018	9	6
TX DRM MW - 2ª p.	2015	5	9	Caricatore per batterie al litio	2018	9	10
DDS per lo SWAN 700	2015	6	9	Una mini stazione portatile	2018	10	6
Trasformatore di Tesla a MOSFET	2015	7/8	8	Il grid dip meter	2018	10	10
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m	2015	7/8	15	Probe RF ad alta impedenza di ingresso	2018	11	6
Il mio grid dip meter (o GDO)	2015	9	9	Obiettivo DX 2	2018	11	10
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m - 2ª p.	2015	9	14	Ricevitore a conversione diretta	2018	12	6
Amplificatore da 100 W in classe E per la banda dei 630 m - 2ª p.	2015	10	9	Un semplice generatore di potenza di riferimento calibrato	2018	12	10
Radio Libere 2.0	2015	11	9				
Super_VXO 171	2015	11	14				
Wattmetro da 1 uW a 1000 W	2015	12	9				

il gadget utile

Come proteggere lo stadio regolatore	2008	1	31
Uno stadio stabilizzatore semplice ed economico	2008	5	48
Come ricavare una tensione negativa	2008	6	64
Un signal injector.. con materiale di recupero	2008	9	68
Un lampeggiatore in alternata	2009	4	76

	Anno	N°	Pag.
Informatica, computers e affini			
Corso su microprocessori e μ computer	1978	4	33
Microprocessori e microcalcolatori	1978	6/7	41
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
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
Display-video compatibile con il KIM-1 (err. corr.)	1980	3	35
Come comunicare con il KIM-1	1979	11	35
Giocando con i microprocessori	1979	12	43
KIM-KEY, esercizi per il KIM-1	1980	1	33
RTTY decoder per PET 2001 (parte 1)	1980	1	24
RTTY decoder per PET 2001 (parte 2)	1980	3	36
La corsa dei cavalli per il KIM-1	1980	2	38
Misure di capacità con il KIM-1	1980	4	53
NASCOM, personal computer ad ampio spettro	1980	4	57
Un gioco forse (guerre spaziali)	1980	5	53
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err. corr.)	1980	6	80
Gioco del contatore	1980	7/8	84
Cos'è l'UART e come s'impiega	1980	9	11
Software NASCOM-1	1980	9	37
Programma per trasmettere in RTTY con PET 2001	1980	12	33
Programma «Controllo log» per ZX80	1981	11	23
Programma «Controllo log» per ZX80 (err. corrige)	1981	12	49
A proposito del programma contest per ZX 80	1982	3	26
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
Programma per ZX 80 per filtri a Xtal	1983	2	38
Calcolo filtri con lo ZX80	1983	3	35
Per leggere il programma delle ROM con il PET	1983	5	34
Il nuovo «locator»: programma per la HP 15	1983	7/8	47
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
Il computer di RKE (parte 1)	1983	11	28
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 di RKE (parte 10)	1985	2	43
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la TI 59	1984	3	35
Introduzione al Basic	1984	3	40
Programma per Robot 400	1984	3	62
VHF contest helper	1984	4	13
Diagramma di Smith su μ computer	1984	4	37
Programmi Spectrum: contest e bobine	1984	5	23
ZX Spectrum Scan Converter (parte 1)	1984	5	15
ZX Spectrum Scan Converter (parte 2)	1984	6	33
Simulatore di porte logiche per TI59	1984	7/8	71
Problemi di calcolo con elaboratori	1984	9	35
Ricezione CW con Apple II (parte 1)	1984	9	15
Ricezione CW con Apple II (parte 2)	1984	10	37
Tutto il CW con il VIC 20	1984	10	31
SSTV con le Spectrum	1984	12	34
Adattamento di impedenza	1984	12	39
Nuovo locator per lo Spectrum	1985	1	25
Calcolo filtri a quarzo ladder	1985	1	28
Programmi per la TI 59	1985	2	36
Programmi per il C 64 (parte 1)	1985	2	47
Programmi per il C 64 (parte 2)	1985	5	47
Trainer CW per Spectrum	1985	3	39
Puntamento antenne con C 64	1985	3	42
Locator mondiale con il Vic 20, C64, PET	1985	4	39
Tutto il CW con il Vic 20 (modifiche)	1985	4	42
Ancora sulla Carta di Smith automatica	1985	4	43
RTTY automatica per C 64	1985	5	41
Nuovo Contest Helper	1985	6	37
Programma per CW col VIC 20	1985	7/8	35

	Anno	N°	Pag.
Calcolo del diagramma di radiaz. di antenne verticali	1985	7/8	39
Semplice interfaccia parallelo per Spectrum	1985	7/8	46
Ancora sul programma RTTY per C64	1985	9	32
Archivio call e WW locator	1985	9	34
RTTY con il VIC 20	1985	10	22
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
Decoder RTTY a 50 baud (parte 1)	1986	3	27
Decoder RTTY a 50 baud (parte 2)	1986	5	32
A proposito dell'archivio call	1986	4	26
Integrato per interfaccia seriale	1986	4	45
Il programma "mail"	1986	5	26
Toroidi Amidon ed Apple	1986	5	29
Programma di conversioni con Spectrum	1986	6	47
Ricetrasmittenti con computer	1986	7/8	22
Diagramma di radiazione di arrays verticali	1986	7/8	40
Legge di Ohm e reattanze	1986	9	50
PLL e computer	1986	10	10
Voit, Watt, dB e lunghezza d'onda	1986	10	33
RX-TX in CW con Vic 20 e C64	1986	11	27
Modem CW per C 16	1986	12	21
Le utilities di radiotecnica	1987	1	37
VHF contest helper per disk drive	1987	2	33
Stampa QSL	1987	3	36
Il CW sull'Apple	1987	3	38
Ancora CW col C16	1987	5	35
Lo standard RS232	1987	5	38
Programmi per inseguire satelliti	1987	6	40
Meteor scatter col Vic 20	1987	7/8	27
Programma DX	1987	9	50
Programma «rumore»	1987	10	33
Modem telefonico col VIC 20	1987	10	35
Calcolo antenne per MSX	1987	11	39
Linee a conduttori paralleli	1987	11	33
Programma calcolo antenne MSX	1988	1	30
Miniarchivio per C64	1988	3	29
Calcolo induttanze con Apple II	1988	4	33
Variante al programma per VIC 20	1988	4	34
Repeater CW-identifier	1988	5	31
Programmi C-64 per PC-IBM	1988	6	31
Virus informaticus	1988	6	36
Uovo di Colombo per CW e RTTY	1988	11	50
Carta di Smith e Spectrum	1988	12	40
DX computer	1989	3	37
DX computer	1989	5	55
Dx computer	1989	7/8	87
Programma per antenne da 1,5 a 146 MHz	1989	9	34
DX computer	1989	10	43
Una user-port per compatibile IBM	1989	11	29
DX computer	1989	12	75
DX Computer	1990	1	49
DX Computer	1990	2	73
AutoMUF	1990	3	37
DX Computer	1990	3	40
DX Computer	1990	4	41
DX Computer	1990	5	48
DX Computer	1990	6	55
Ancora sulla User Port IBM	1990	7/8	56
DX Computer	1990	7/8	58
DX Computer	1990	9	41
DX Computer	1990	10	71
Software di base per C64	1990	11	38
Software di base per C64	1990	12	36
DX Computer	1990	12	71
Software per C64 (III ^a)	1991	1	60
Segreteria telefonica con C64	1991	1	61
Trasferimento dati dal C64	1991	2	59
DX: HSS software per IBM comp.	1991	2	67
Calcolo del K-index	1991	3	47
Segreteria telefonica con C64	1991	3	51
Tre programmi per il CW	1991	4	69
Programma Morse EXE	1991	5	54
DX: Zorns Lemma	1991	5	68
Sunrise sunset	1991	6	62
Turbopac per VIC 20	1991	7/8	67

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
DX: Il software per la stazione radio	1991	9	64	Il programma Wintrak Pro 6	2000	5	57
DX: Uno sguardo al OS-2	1991	11	51	Il programma Log Radio Gestione	2000	6	71
Il Bus I ² C e dintorni	1991	12	55	Il programma Active Beacon	2000	7/8	103
Calcolo sciami meteorici per THX-22	1992	2	62	Il programma AIRNAV SELCAL	2000	10	61
Rifasamento delle linee elettriche	1992	3	93	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	11	55
Programma satelliti per THX 22	1992	4	55	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2000	12	67
BCD to BIN	1992	5	45	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2001	1	57
FAX e SSTV con MFJ 1278 e THX-22	1992	7/8	70	Il PC al servizio dell'OM-SWL (4 ^a p.)	2001	2	71
In packet radio con THX 22	1992	10	95	Il PC al servizio dell'OM-SWL (5 ^a p.)	2001	3	67
Un computer molto personal	1992	11	53	Il PC al servizio dell'OM-SWL (6 ^a p.)	2001	4	39
Programma Morse	1992	12	88	Come difendersi dalle intrusioni	2001	5	71
Encoder/Decoder a 16 bit (1 ^a p.)	1993	1	41	Come veniamo infettati dai virus	2001	6	69
Encoder/Decoder a 16 bit (2 ^a p.)	1993	2	33	Internet, il programma Zone Alarm	2001	7/8	101
Encoder/Decoder a 16 bit (3 ^a p.)	1993	3	43	1971-1981, nascono mP e PC	2001	7/8	104
Un computer molto personal	1993	4	49	Parole in rete	2001	9	4
Archivio SWL	1993	5	75	Semplice modem per packet radio	2002	1	33
Conoscere il JV FAX 5.1	1993	7/8	113	Interfaccia per PSK 31	2002	5	37
Autobatt per PC	1993	12	51	Switch ricetrans-computer	2002	6	56
MIL-STD-1553	1994	2	81	Modem 1200 baud AFSK	2002	7/8	37
QLOG, ovvero quick log	1994	11	98	Kit Baycom e Tinytrak: premessa alla descrizione	2002	9	39
RTTY-AMTOR-PACTOR con modem	1995	1	73	NewBaycom modem Packet e APRS	2002	9	43
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	2	73	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	10	55
Acquisizione dati ad alta velocità	1995	3	75	TinyTrak per GPS	2002	11	30
Compressori, quale comprime di più	1995	6	54	Il PC al servizio dell'OM-SWL	2002	11	35
Scrivere software	1995	7-8	106	In Internet con un 386	2002	12	53
Scrivere software	1995	11	77	L'archeologia del PC	2003	3	68
Codici segreti per pirati di software	1995	12	77	Interfaccia CAT per FT 817	2003	5	50
da «connected to»: Scrivere software	1996	1	49	IC Einstein 2.5	2003	5	89
Convertitore da TTL a RS232	1996	1	52	AR-Track/UI encoder	2003	6	42
Pentium, prima e dopo	1996	3	43	Costruzione di un campionario di segnali gestito			
Pentium, prima e dopo	1996	4	45	tramite la porta parallela	2003	7/8	31
Audio e PC	1996	5	47	Un semplice programmatore di EPROM	2003	7/8	83
Apple e RS 232	1996	5	73	PIC control C.O.R. per ponti ripetitori	2003	11	30
Il Pentium visto da dentro	1996	6	47	Software per progettazione	2003	12	70
Adattatore di programmazione	1996	7-8	61	Programmazione: il NUTCHIP	2003	12	74
Microprocessori, le basi	1996	9	73	Sniffer per porte seriali	2004	1	43
Programmatore di memorie-flash	1996	10	45	Il programma AD-AWARE	2004	4	23
Breve storia del mouse	1997	1	80	LAN cable tester	2004	4	26
Internet inter nos	1997	1	95	Accorciamo le distanze! FrontX	2004	6	90
Internet inter nos	1997	2	86	CIRCAD FAQ	2004	7/8	30
Radio-computer, connubio perfetto	1997	3	49	Scheda interfaccia & isolamento multimodale			
Internet	1997	4	45	PC - radio	2004	7/8	32
Netscape navigator	1997	5	47	Scheda interfaccia & isolamento multimodale			
Internet relay CHAT	1997	6	53	PC - radio (2 ^a p.)	2004	9	29
Disco fisso e Internet	1997	7/8	65	ALFAPIC manipolatore CW con memoria	2004	10	70
Schede grafiche e Internet	1997	9	41	Parliamo di DOS	2005	2	60
Controllo di display LCD	1997	9	65	Circuito di protezione al COS di un ripetitore VoIP	2005	4	56
Più velocità più pericolo	1997	9	81	In radio con Linux e Xastir	2005	5	69
Protel per Windows	1997	11	39	Miglioriamo l'affidabilità del COS di un ripetitore VoIP	2005	10	36
Scheda madre e Internet	1997	11	65	Ham-Radio Deluxe	2006	3	87
Il programma HamComm	1998	1	67	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali	2006	4	79
HamComm e Internet	1998	2	71	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (2 ^a p.)	2006	5	65
Interfaccia per HamComm	1998	3	32	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (3 ^a p.)	2006	6	69
Internet Explorer 4.0	1998	3	77	Strumenti di sviluppo per microcontrollori PIC	2006	7/8	75
Radio Calbook/JV-Fax	1998	5	47	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (4 ^a p.)	2006	7/8	89
Il programma W95SSTV	1998	6	42	QSL Managing	2006	7/8	94
Il programma WACARS	1998	7/8	107	Uso del PC per migliorare la ricezione dei segnali (5 ^a p.)	2006	9	73
Il programma BTL	1998	9	77	Comunichiamo con Kpsk	2006	10	76
Il programma Wintone	1998	10	75	Porte USB & vecchi PC	2006	11	81
Il programma Visual Radio	1998	11	75	Radio e computer	2006	11	25
Il programma Radio Manager	1998	12	71	Radiocomunicazioni e propagazione	2007	1	44
Il computer, elementi fondamentali	1999	1	79	Internet Remote Base & QsoNet	2007	4	41
Il programma Hamcomm	1999	1	82	In radio con Mandriva	2007	5	83
Il programma AirNav ver. 1.1	1999	2	71	Chi semina vento...	2007	5	94
Il computer, elementi fondamentali	1999	2	93	FON – Wireless per tutti e ovunque	2007	6	84
Il programma Roy 1 SSTV	1999	3	67	Come organizzare semplicemente i nostri DX	2007	7/8	82
Il computer, elementi fondamentali	1999	3	94	Programma di decodifica RDS DX	2007	9	81
Il programma RadioCom 3.5	1999	4	63	PDA e radioamatori	2007	10	81
Come costruire un sito gratis	1999	5	65	Software: AFKQUIZ	2007	11	80
Il programma PCKRtty	1999	6	63	Interfaccia base dati per RDS DX	2007	12	82
Il programma PS31SBW	1999	7/8	95	Il sistema EchoIRLP embedded	2008	2	79
Il programma SYNOP Decoder	1999	10	69	AirNav Radar Box	2008	4	82
Il programma Pocsag	1999	11	69	CW Skimmer	2008	6	71
Il programma AIRNAV 3.1	1999	12	69	Un sofisticato tester per schede audio	2008	7/8	84
AIRNAV 3.1 e KRACARS	2000	1	73	Telefonini e controlli remoti	2008	9	57
Il programma PC PakRatt 2.1	2000	3	65	HRPT facile – NOAA e MetOp	2008	10	63
Installazione PK-232/DSP	2000	4	69	PSK reporter	2008	11	60

	Anno	N°	Pag.		Anno	N°	Pag.
Ship Plotter, un radar per navi	2008	12	60	Alla scoperta del DMR	2016	11	58
Parliamo di NAVTEX	2008	12	67	Accesso remoto tramite web	2016	12	45
Xubuntu: un sistema operativo in pieno HAM Spirit...	2009	1	63	Ricevere il WSPR con un Raspberry	2017	1	44
Scacco matto al WiFi	2009	2	57	Diagramma di radiazione di un'antenna	2017	1	46
Wavestream – una radio multistandard per la convergenza digitale	2009	3	68	RX SDR, SDRSharp & Orbitron	2017	2	54
Digital Smart Technologies Amateur Radio	2009	3	70	“Pro-Deltaloop”	2017	2	60
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio	2009	4	38	La notte porta consiglio	2017	2	67
Wake-on-LAN e controllo remoto degli apparecchi radio - 2ª parte	2009	5	32	JT65 & JT9, due sorprendenti modalità digitali	2017	3	52
Ascoltare il mondo con i web-ricevitori	2009	6	34	Controllo di un rotore via web	2017	4	49
La disfida dei simulatori	2009	7/8	90	Satellite tracker software	2017	5	46
APRS con ERE RT150, AGWPE e UIView32	2009	7/8	95	Pro-Yagi/HF	2017	6	46
La disfida dei simulatori	2009	9	65	Software Defined Receiver (SDR) con Ubuntu	2017	6	48
PSK-31 con tutte le radio	2009	12	62	La ricezione del satellite polare Meteor - M2	2017	7/8	50
BBLogger	2010	4	63	Ricevitore SDR virtuale e modi digitali	2017	7/8	57
Wi-Fi: una questione di potenza	2010	5	55	Un semplice ma efficace Panadapter	2017	9	46
Geo-Location coder	2010	5	59	Decodificare il TETRA in maniera semplice	2017	10	40
Legge di Ohm, reattanze, conversioni di misura	2010	6	65	Come “programmare” un programmatore per PIC	2017	11	48
FRG9600 Commander	2010	7-8	76	Come configurare lo Yaesu FT-991 con WSJT-X	2018	1	43
Un terminale Lotto per il laboratorio	2010	7-8	80	Come programmare una radio DMR	2018	3	49
Radiomap	2010	9	31	Guida al cluster “RXCLUS”	2018	4	41
Accordatore remoto gestito da computer	2010	10	53	Decodifichiamo i segnali A.I.S. (software per Linux)	2018	5	48
GPREDICT	2010	11	30	FT8 per DXpeditions	2018	6	46
Programma per antenne in ferrite	2011	2	28	Arduino come interfaccia	2018	6	48
Weather Display ver. 10.37P	2011	3	53	Da “Geopoint Voice LCD” a Google Earth	2018	6	60
Il programma WDL 6.05	2011	4	54	Controllo remoto di un RTX HF con Raspberry Pi	2018	7/8	51
Generatore PSK31 con Arduino	2011	5	49	Interfaccia per rotorii azimutali	2018	11	43
SLCopyData	2011	6	34	Decodifichiamo i segnali A.I.S. (sw per Windows)	2018	12	45
PC nuovo e apparecchi vecchi, boot DOS su PC recenti	2011	7/8	65				
Helix-Pro	2011	9	54				
E@silab: un laboratorio di elettronica completamente simulato	2011	10	53				
LogPeriodic-Pro	2011	12	32				
Programma per filtri-RF	2012	1	34				
Antenne paraboliche circolari	2012	3	50				
AppCAD	2012	4	34				
Interfaccia di programmazione per RTX Polmar DB-32	2012	6	33				
RES_CON	2012	7/8	75				
Registrazione i terremoti, la parte software	2012	9	58				
Porte logiche e loro tavola della verità	2012	10	56				
FiFi-SDR	2012	12	50				
Programmatore “minimo” di PIC	2013	1	58				
Espandiamo la nostra stazione digitale	2013	2	63				
In CW con Android	2013	3	62				
Un programma per calcolare stadi preamplificatori di BF...	2013	4	68				
A-APRS 2.0	2013	7/8	79				
CSVUseristBrowser	2013	9	56				
Come realizzare una web radio	2013	12	50				
Operare in portatile con il telefono, ovvero... Droid PSK e parenti stretti	2014	2	47				
Echo Link	2014	6	60				
Ascolti in gamma radioamatoriale... senza radio!	2014	7/8	68				
La piattaforma Arduino per un semplice beacon	2014	10	58				
Quando il ROS non è SWR!	2015	2	66				
JT65: la “fredda macchina da DX”	2015	4	56				
Scheda controllore Arduino per condensatore variabile	2015	4	58				
Interfaccia “estrema” per modi digitali	2015	5	51				
SoundModem, APRS, Packet, Cluster,							
BBS ISS a km zero	2015	6	62				
StreamCAT	2015	7/8	77				
Un keyer CW per Arduino - 1ª p.	2015	11	61				
Un keyer CW per Arduino - 2ª p.	2015	12	47				
EasyPal Digital SSTV HF & Hybrid Mode 14.233 MHz	2016	1	58				
Open Ham Watch	2016	2	59				
Facciamoci la QSL “on line”	2016	3	68				
Interfaccia seriale optoisolata per Raspberrypi	2016	4	60				
SARTrack “Search And Rescue Radio Tracking”	2016	5	42				
YADD	2016	5	46				
Interfaccia modi digitali	2016	6	49				
Interfaccia audio Bluetooth	2016	7/8	58				
“AllHam-Dati”	2016	7/8	62				
“Utilitario antenne”	2016	9	50				
Economico e versatile misuratore di campo	2016	10	42				
Easy ISS	2016	10	48				

Inserti

I cavi coassiali RG/U	1978	6/7	37
Prontuario domande	1979	1	43
Come si montano i circuiti	1982	7/8	125
I radiodisturbi	1987	9	61
Transceiver HF all mode (parte 1)	1987	10	61
Transceiver HF all mode (parte 2)	1987	11	59
Modamp per alta frequenza	1988	1	53
Lista Utility	1988	2	57
Gli accordatori d'antenna	1988	4	55
Le comunicazioni a fibra ottica	1988	5	59
La radio nella spedizione Nobile	1988	7/8	59
Speciale telegrafia	1988	9	57
Speciale Packet	1988	10	57
Misure su apparati ricetrasmittenti	1989	1	57
Speciale antenne	1989	2	57
I rivelatori a cristallo	1989	3	59
I membri più importanti della famiglia BC	1989	4	57
La scelta della pila	1989	5	59
Genesi e storia della valvola termoionica	1989	6	57
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67
Dalla galena all'integrato	1989	9	57
Speciale antenne	1989	10	57
Il detector magnetico	1989	11	57
Dalla RTTY al packet radio	1989	12	59
Surplus tedesco	1990	1	57
Linee di trasmissione e sezioni	1990	2	57
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	57
Amplificatore di potenza per 144 MHz	1990	4	57
Volta e la pila	1990	5	57
Surplus tedesco	1990	7/8	63
Ricevitore base 3,5 MHz	1990	9	57

I semplicicircuiti/Il circuito di scorta

Ricevitore minimo per O.M.	1992	1	37
Multivibratore a frequenza variabile	1992	2	41
Luce psichedelica piccola ed economica	1992	3	52
Un semplice ed efficace preampli RF	1992	4	61
Sintonizzatore per onde corte	1992	5	41
Amplificatore audio	1992	6	34
Prolunga microfono TH77	1992	7/8	44
Interruttore crepuscolare per auto	1992	7/8	50
Piccolo ma stereo	1992	9	42
Provavalvole per mercatini	1992	9	35
Calibratore-generatore VHF/UHF	1992	10	31
PLL tone decoder a 1750 Hz	1992	10	45
Alimentatore per PRC 8-9-10	1992	11	37
Rivelatore acustico di RF per CW	1992	11	58

	Anno	N°	Pag.
Un «pre» RF ad alta dinamica	1992	12	43
Radiodisturbi in auto	2002	7/8	82
Radio a mani libere	2010	2	24
Caricabatterie automatico	2010	3	62
Il filtro notch	2010	5	66
Costruiamo una sonda	2017	2	24
Duplicatore di tensione	2017	7/8	25

L'ASPETTO TEORICO

Amplificatore bidirezionale per radiofrequenza	2008	1	65
Un integrato dedicato all'alimentazione di LED a grande luminosità	2008	2	39
Progettazione di filtri a quarzo	2008	2	42
Progettazione di filtri a quarzo	2008	3	43
La presa intermedia nelle induttanze	2008	3	65
Il 555 a duty cycle variabile linearmente	2008	4	38
Progettazione di filtri a quarzo	2008	4	42
Il Sampling Mixer	2008	5	45
Elogio di un insuccesso	2008	6	34
I filtri notch	2008	7/8	39
Un passa-basso e un passa-alto "professional"	2008	9	26
Valore medio, valore di picco, valore efficace	2008	10	33
Ricevitore AM con ZN 416	2008	11	32
Un integrato regolatore low-dropout a basso comune e iperprotetto	2008	12	38
Giochiamo con i resistori	2008	12	57
Si fa presto a dire rumore!	2009	1	30
Gli amplificatori in classe D	2009	3	36
Gli amplificatori in classe D - 2ª parte	2009	4	57
Un vecchietto alla riscossa: Mr Doherty	2009	5	55
Un vecchietto alla riscossa: Mr Doherty - 2ª parte	2009	6	29
La semplicità effettiva di un ricevitore	2009	7/8	81
Preselettore, oscillatore e mixer	2009	9	57
Misure sul front end	2009	10	57
Il filtraggio numerico "a media"	2009	10	60
Chiarezza. Una volta per tutte	2009	11	57
Il punto sui filtri preselettori e la qualità dell'ascolto	2009	11	60
Il rischio elettrico	2009	12	28
L'elettropillola del mese	2009	12	37
L'elettropillola del mese	2010	1	39
Il rischio elettrico	2010	1	55
Amplificatori operazionali e stabilità	2010	2	25
Misure e unità di misura	2010	2	29
Misure della distorsione negli amplificatori RF	2010	4	31
L'elettropillola del mese	2010	5	64
Il fattore di rumore F	2010	7-8	44
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
Misure non lineari a radiofrequenza	2011	5	24
Adattamento d'impedenza con circuiti passivi	2011	6	24
I partiti puramente resistivi	2011	11	32
L'impedenza d'ingresso dei rivelatori a diodo	2011	12	24
Ridurre la distorsione negli amplificatori a transistor	2012	1	22
L'amplificatore per strumentazione	2012	2	57
Come calibrare l'OCXO... e non solo	2012	9	47
Riduzione digitale del rumore	2012	10	47
Misuriamo la potenza della radio frequenza	2013	2	47
Come mettere in crisi un sistema ricevente con una semplice telefonata	2013	3	30
Gli amplificatori operazionali	2013	4	61
Dimensionare l'oscillatore Colpitts	2013	5	47
Gli amplificatori operazionali	2013	6	54
Il Rumore RF	2013	7/8	88
Il Rumore RF - 2ª p.	2013	9	32
La dinamica	2013	10	52
Il Rumore RF - 3ª p.	2013	10	54
Parliamo di DSP - 1ª p.	2013	11	3
Parliamo di DSP - 2ª p.	2013	12	27
Messa a terra per RF di stazione	2014	1	61
Progetto di un alimentatore lineare	2014	2	58
Www, misure di stabilità col PC	2014	3	50
Segnali, disturbi & C.	2014	4	52
Oscillatore audio digitale	2014	6	51

	Anno	N°	Pag.
Il Sole, la Terra e le onde radio	2014	7/8	63
Il Sole, la Terra e le onde radio (2)	2014	9	26
Potenza & guadagno, dBm & dB, senza calcoli complicati	2014	10	47
La selettività e i suoi segreti	2014	12	58
Una pratica tabella	2015	1	24
La selettività e i suoi segreti - 2ª p.	2015	1	26
Il confronto "fianco a fianco"	2015	2	30
Filtro passa-banda per laboratorio	2015	3	26
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 1ª p.	2015	4	45
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 2ª p.	2015	5	47
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 3ª p.	2015	6	54
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 4ª p.	2015	7/8	35
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 5ª p.	2015	9	51
Nuclei toroidali	2015	9	54
Sperimentazione e misure sul Balun Guanella	2015	10	60
L'RTX, trucchi, consigli e un po' di ciarle - 6ª p.	2015	10	63
Il falso mito della "sensibilità" dei ricevitori HF (1)	2016	1	54
Il falso mito della "sensibilità" dei ricevitori HF (2)	2016	2	51
S-Meter e dB	2016	2	66
Il falso mito della "sensibilità" nei ricevitori HF (3)	2016	3	52
Il falso mito della "sensibilità" dei ricevitori HF (4)	2016	4	50
Il rumore nei circuiti elettronici	2016	5	38
Potenza riflessa	2016	6	44
Amplificatori RF bilanciati cross-coupled	2016	7/8	44
Mini corso sulle telecamere - 1ª p.	2016	7/8	48
La cifra di Rumore	2016	9	34
Mini corso sulle telecamere - 2ª p.	2016	9	38
Dalla supereterodina al campionamento diretto	2016	10	36
Analizzatore di distorsione	2016	11	52
Reti adattatrici di impedenza	2017	2	48
Reti adattatrici di impedenza (2ª p.)	2017	3	44
Nuovi componenti per vecchi schemi	2017	4	39
La carta di Smith in versione elettronica - 1ª p.	2017	5	29
La carta di Smith in versione elettronica - 2ª p.	2017	6	28
Facciamo un po' di chiarezza sui connettori	2017	6	34
La carta di Smith in versione elettronica - 3ª p.	2017	7/8	33
Lampadine LED e disturbi RF	2017	9	37
Decibel ed una brutta figura!	2017	10	38
Potenza di picco o potenza media	2017	11	28
Area di cattura, direttività e reciprocità	2017	12	32
Trasformatori RF monolitici	2018	1	34
Le cinque regole d'oro per i vostri circuiti stampati	2018	2	48
Trasformatori e autotrasformatori	2018	3	45
L'hardware dei microcontrollori, ovvero l'interfaccia	2018	4	34
L'hardware dei microcontrollori, l'interfaccia (2ª p.)	2018	5	37
Progettare con la funzione di ottimizzazione	2018	6	40
Tecnologia DGS per i circuiti microonde	2018	7/8	46
Tecnologia DGS per i circuiti microonde (2ª p.)	2018	9	38
Power splitter a larga banda	2018	11	38

Laboratorio/Strumenti e misure

Misure di potenza a RF	1978	3	11
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
Gli attenuatori ed i decibel	1978	5	23
Attenuatore resistivo	1978	5	27
Attenuatore resistivo (elenco componenti)	1978	8	5
Tracciatore di curve per semiconduttori	1978	6/7	16
Tracciatore di curve per semiconduttori (el. comp.)	1978	8	5
Prova quarzi-calibratore a larga banda	1978	9	11
Capacimetro	1978	10	18
I mille usi del Gate-Dip-Meter	1978	11	19
Semplice prescaler a 600 MHz	1978	11	25
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
Il tester Personal 40 Mega	1979	5	55
Generatore a due toni (parte 1)	1979	7/8	35
Generatore a due toni (parte 2)	1979	9	22
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
L'eterodeviziometro	1979	12	11
L'eterodeviziometro (errata corrige)	1980	1	34
Amplificatore a larga banda per misure o strumenti	1980	1	53
Semplice termometro elettronico di precisione	1980	2	43

La misura della potenza a RF	1980	3	54	Power meter a RF (parte 2)	1987	4	23
Frequenze campioni	1980	3	58	Power meter a RF (parte 3)	1987	5	19
Alimentat. per caricabatt. in tampone	1980	3	18	Capacimetro	1987	9	30
Alimentat. per caricabatt. in tampone (err. corr.)	1980	4	81	FET dip oscillator	1988	2	21
Frequenzimetro portatile a 7 cifre (parte 1)	1980	4	29	Ponte di rumore mark 2	1988	9	33
Frequenzimetro portatile a 7 cifre (parte 2)	1980	5	26	Milliohmmetro	1988	10	27
Terra, massa, neutro	1980	6	24	Misure su apparati ricetrasmittenti	1989	1	57
Generatore d'impulsi TTL	1980	7/8	33	Calibratore di tensione ad alta precisione	1989	2	23
Signal-tracer-injector (parte 1)	1980	7/8	36	FET dip oscillator riveduto e corretto	1989	3	29
Signal-tracer-injector (parte 2)	1980	9	19	Generatore sinusoidale di elevate prestazioni	1989	4	27
Signal-tracer-injector (parte 3)	1980	10	22	Attenuatore variabile a diodi PIN	1989	6	27
Millivoltmetro digitale	1980	12	23	Voitmetro AC-DC (a prova di Pierino)	1989	9	32
Due terre diverse	1980	12	27	Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23
Modulo termometro digitale	1981	2	31	Sintetizzatore per impieghi generali	1990	3	23
Moltiplicatore x 100 per frequenzimetri	1981	3	19	Sonda preamplificata per frequenzimetro	1990	3	33
Il decibel	1981	3	27	Minilaboratorio VHF	1990	4	28
Volt-ohmmetro digitale	1981	4	11	Induttanzimetro semplice ma preciso	1990	6	32
Riferimento: campione di tensione	1981	4	29	Oscillatore prova-quarzi universale	1990	7/8	23
Calibrazione del frequenzimetro KF43	1981	5	23	Set per misura di IMD	1991	3	42
Sweep lento per MF (parte 1)	1981	5	17	Voitmetro potenziometrico	1991	7/8	43
Sweep lento per MF (parte 2)	1981	6	17	Deviometro HF-VHF-UHF	1991	12	25
Sweep lento per MF (parte 3)	1981	7/8	47	Frequenzimetro 50 Hz - 1 GHz 1 ^a p.	1992	11	31
Sweep lento per MF (parte 4: errata corrige)	1981	7/8	47	Frequenzimetro 50 Hz - 1 GHz 2 ^a p.	1992	12	33
Il frequenzimetro come periodometro	1981	6	16	ROSmetro portatile HF	1993	1	23
Wattmetro stereo	1981	6	33	Contatore/divisore programmabile	1993	1	29
Voitmetro elettronico per RF	1981	9	29	Un semplice ponte d'impedenza	1993	1	47
Indicatore di precisione a 20 LED	1981	9	33	Ponte d'impedenza (1 ^a p.)	1993	2	29
Modifica della portata degli strumenti	1981	9	37	L'oscilloscopio	1993	2	79
Ricevitore per stazioni campione (parte 1)	1981	9	25	Ponte d'impedenza (2 ^a p.)	1993	3	33
Ricevitore per stazioni campione (parte 2)	1981	10	31	Ponte per coefficiente di riflessione	1993	4	37
Prova-transistor statico	1981	12	41	Alimentatore quintuplo per PLL	1993	5	45
Regolatore switching $\pm 5V$	1982	2	29	Generatore digitale di rumore	1993	6	29
Le linee di Lecher	1982	3	19	Semplice capacimetro analogico	1993	6	41
Logic probe per TTL	1982	3	27	Comparatore di fase e VCO	1993	7/8	43
Misura di precisione della frequenza	1982	3	29	Il «Q-meter»	1993	12	39
Attenuatori resistivi	1982	3	53	Semplice e utile: il signal-tracer	1994	1	43
Calibratore a cristallo	1982	5	17	Misure di induttanza e capacit�	1994	2	36
Termostato di precisione per oscillatore campione	1982	6	15	Generatore AM-FM a filtro ceramico	1994	3	39
Campione di frequenza/calibratore	1982	9	37	Oscillatore a bassa distorsione	1994	5	43
Circuito per misura di induttanze e capacit�	1982	10	27	Oscillatore a bassa distorsione	1994	6	39
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 1)	1982	12	25	L'ampli-oscillatore	1994	5	53
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 2)	1983	2	17	Gli alimentatori e l'oscilloscopio	1994	6	75
Frequenzimetro universale 0-600 MHz (parte 3)	1983	4	17	Multitester RF	1994	7/8	39
Sonda acustica	1983	1	21	Il volttermometro	1994	7/8	63
Rivelatore di segnali RF	1983	5	15	L'analizzatore di spettro	1994	9	41
Semplice provatransistor dinamico	1983	5	19	L'analizzatore di spettro	1994	10	87
Carico/Wattmetro BF	1983	6	43	Semplice generatore audio a 2 toni	1994	10	35
Relazioni fra misure di potenza	1983	10	50	Un buzzer come sorgente di RF	1994	11	40
Ponte di misura per impedenze	1984	3	28	Lo «spectrum probe» VOS 107	1994	12	29
Sonda RF ad alta sensibilit�	1984	5	27	Frequenzimetro-Generatore	1995	1	37
Misuratore di percentuale di modulazione	1984	6	19	Adattatore-amplificatore per sonda RF	1995	2	36
Memoria voltmetrica ed adattatore duale	1984	6	23	Generatore FM 10,7 - 88 \div 108	1995	3	35
Oscillatore a larga banda	1984	10	27	Un provavalvole portatile	1995	4	83
Generatore per SSTV	1984	11	23	Generatore a dente di sega	1995	5	35
Oscillatore provacrystalli universale	1985	1	21	Gli oscilloscopi Tektronix	1995	6	31
Induttanzimetro a ponte (parte 1)	1985	2	15	Gli oscilloscopi Tektronix	1995	7-8	43
Induttanzimetro a ponte (parte 2)	1985	3	11	Gli oscilloscopi Tektronix	1995	9	39
Wattmetro direzionale	1985	3	15	Gli oscilloscopi Tektronix	1995	11	51
Indicatore di sintonia per RTTY	1985	6	42	Misuratore di Q multifunzione	1995	12	33
Millivoltmetro BF	1985	10	16	Provalvole Metrix	1996	1	81
Millivoltmetro BF (il contenitore)	1985	11	17	Generatore-marker	1996	2	30
Generatore di funzioni	1985	9	11	L'oscilloscopio come tester	1996	4	30
Generatore di funzioni (il contenitore)	1985	11	17	Costruiamo un signal tracer	1996	6	39
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11	Misure di intermodulazione	1996	6	44
Alimentatore 0-9 Volt	1985	11	54	Generatore-sweep SG24/TRM3	1996	7-8	47
Generatore onda quadra e d.d.s.	1985	12	19	Stazione saldante-dissaldante	1996	7-8	105
LGC detector	1986	1	11	Marker a RF a passi di 1 MHz	1996	9	42
Induttanzimetro a lettura diretta	1986	2	30	Divisore-mixer per AN/TRM3	1996	10	73
Misure di frequenza e tempo (parte 1)	1986	2	37	KL147, induttanzimetro a ponte	1996	10	81
Misure di frequenza e tempo (parte 2)	1986	3	31	Misure di modulazione	1996	12	35
Ohmetro elettronico lineare	1986	3	21	RX Canard 0,5 - 500 MHz	1997	2	47
Generatore sinusoidale per BF	1986	4	11	Semplice termometro a LED	1997	2	81
I sistemi di misura su apparati ricetrasmittenti	1986	5	11	Wattmetro RMS per audio	1997	4	35
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16	Wattmetro RMS per audio	1997	5	37
Generatore di segnali HF	1986	10	15	TVI: problemi e soluzioni	1997	7/8	23
Voitmetro AC/DC	1987	1	13	Il ponte di rumore d'antenna	1997	9	77
Rivelatore di radiazioni con tubo Geiger-Muller	1987	2	11	Campo magnetico e magnetometri	1997	10	29
Semplice prova-transistor	1987	3	20	Radiazioni e campi a RF	1997	10	75
Power meter a RF (parte 1)	1987	3	13	Calibrazione e stazioni di tempo	1997	11	25

Campo magnetico e magnetometri	1997	11	29	RF Low Power Meter	2004	10	74
HP 8620 - Instabilità dell'oscillatore	1998	1	29	Accoppiatori direzionali: teoria ed impiego	2004	10	78
Induttanzimetro per alti valori	1998	2	37	Il sistema 141T (9ª p.)	2004	10	82
Singer CSM-1	1998	4	25	Il G.D.M. (o G.D.O.)	2004	11	9
Prova-continuità a frequenza audio	1998	6	27	Milliohmmetro digitale da 0,1 mW a 20 W	2004	11	28
Sincronizzare computer e radio	1998	6	35	L'oscilloscopio	2004	11	31
Ponte di Thompson MTM	1998	7/8	61	Elettrometro Keithley 610B	2004	12	19
Prescaler 1 GHz	1998	10	31	Elettrometro Keithley 610B (2ª p.)	2005	1	25
Il ponte di Hewlett	1998	10	47	Un alimentatore "basic" da 1 A	2005	1	30
Un semplice provatransistor	1999	1	61	L'oscilloscopio (2ª p.)	2005	1	35
Generatore sweep 5 MHz , 3,2 GHz	1999	3	25	Elettrometro Keithley (3ª p.)	2005	2	23
Voltmetro audio con riferimento in dB	1999	4	27	L'oscilloscopio (3ª p.)	2005	2	28
Misure di laboratorio	1999	5	41	Meteo3: anatomia di un progetto	2005	3	17
Stroboscopio - Contagiri per auto e moto	1999	7/8	29	L'oscilloscopio (3ª p. continua)	2005	3	23
Alimentatore a tensione stabilizzata	1999	10	45	L'oscilloscopio (4ª p.)	2005	4	30
Velleman PCS64I, oscilloscopio digitale per PC	1999	10	55	Wattmetro/ROSmetro automatico 1.8-60 MHz	2005	6	23
ROSmetro 1.8-50 MHz	1999	11	33	L'oscilloscopio (5ª p.)	2005	7/8	77
Multimetro CT471C	1999	12	35	Semplice strumento prova-elettrolitici	2005	7/8	82
Attenuatore attivo per ARDF	1999	12	74	L'oscilloscopio (6ª p.)	2005	10	39
Tester per LED	2000	5	84	Semplice termometro a LED	2005	11	35
Accoppiatore direzionale per 145 MHz	2000	6	22	Zener tester	2005	12	33
Oscilloscopio Philips TM 3217 U	2000	7/8	49	L'oscilloscopio (7ª p.)	2006	1	58
Rivelatore selettivo	2000	9	24	Wattmetri 100 W per HF/VHF	2006	4	65
Termometro digitale	2000	11	25	Multimetro Analogic DP 100	2006	6	66
Generatore DDS/PLL	2000	12	35	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello	2006	7/8	41
Analizzatore di segnali HP 3581 A	2001	1	51	Un analizzatore d'antenna: l'ANTAN	2006	9	34
Semplice tester ad occhio magico per condensatori	2001	5	39	Misure della IP3 dei mixer ad alto livello (2ª p.)	2006	9	41
Ponte di impedenza per antenne	2001	7/8	77	Costruiamo un semplice wattmetro HF - 1 kW	2006	9	47
Misuratori di distorsione HP 331/334	2001	9	49	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (3ª p.)	2006	10	65
Ponti a radiofrequenza	2001	9	55	Generatore alta tensione 700/5000 V c.c.	2006	10	71
Il mcounter, frequenzimetro programmabile a PIC	2001	10	37	Misura della IP3 dei mixer ad alto livello (4ª p.)	2006	11	65
Microwattmetro Boonton 4200-S/21	2001	12	35	Misuratore di ritardo di relè	2006	11	70
Generatore di funzioni Hewlett & Packard mod. 3300 A	2002	1	49	Metamorfosi di un ROSmetro/wattmetro	2006	12	74
Frequenzimetro digitale HP mod. 5340A	2002	2	43	Un semplice test per fibre ottiche	2007	1	33
Generatore BF Gould J3B	2002	3	41	Misuratore di SWR per frequenze basse	2007	1	36
Misure di campo per microonde	2002	4	35	Costruzione di due sonde AT per strumenti di misura	2007	2	70
Un inusuale oscillatore sinusoidale di B.F.	2002	6	35	Mixer H-Mode	2007	3	35
Misure di frequenza e "filì di Lecher"	2002	7/8	62	Mixer H-Mode (2ª p.)	2007	4	69
Generatore BF Farnell LFM2	2002	7/8	65	VNA: Vector Network Analyzer	2007	4	72
Logaritmi, decibel e guadagni	2002	7/8	97	Un mixer di BF a tre ingressi	2007	5	65
Millivoltmetro elettronico RF Marconi TF 2603	2002	10	23	Come costruire un generatore stroboscopico multiuso	2007	5	72
Generatore di funzioni con MAX038	2002	11	41	Generatore sintetizzato di segnali ANRITSU MG442A	2007	6	80
Provavalvole ad emissione ed a verifica dinamica	2002	12	33	Riferimento di tensione di precisione	2007	7/8	52
Go-No-Go	2002	12	36	Amperometri & C.	2007	7/8	85
Megohmetro per prova d'isolamento sotto tensione	2003	1	33	Misure a RadioFrequenza (1ª p.)	2007	7/8	89
Misure di potenza	2003	2	25	Misure a RadioFrequenza (2ª p.)	2007	9	71
Misuratore di isolamento CT 587	2003	2	32	Tektronix 130 LC-meter	2007	9	76
Costruiamo un originale elettroscopio	2003	2	37	Frequency meter set I-129-B	2007	10	70
La nostra strumentazione	2003	3	43	Sonda RF passiva a media impedenza	2007	12	44
Analizzatore di spettro 141T HP	2003	4	33	Ponti e accoppiatori direzionali negli analizzatori vettoriali di rete	2008	1	69
Millivoltmetro elettronico a impedenza d'ingresso 1,5 Tohm	2003	4	37	Semplice sonda autocostruita per il controllo degli induttori	2008	2	69
Convertitore AT tascabile per tubi indicatori di sintonia	2003	4	40	Multimetro AVO n. 7	2008	2	72
Generatori d'impulsi programmabile	2003	4	42	Voltmetro selettivo SPM-3 della Wandel u. Goltermann	2008	3	70
Strumento multiusi per controllo di trasmissione	2003	5	29	Wattmetro digitale BIRD mod. 4381	2008	4	30
Analizzatore di spettro 141T (3ª parte)	2003	5	35	TEST SET	2008	4	34
Strumento multiusi per controllo trasmissione (2ª p.)	2003	6	35	ATTEN AT5010 spectrum analyzer	2008	5	40
Un amperometro superveloce	2003	7/8	79	Cassetto analizzatore di spettro HP 8553B	2008	6	43
Misure di L e C con autoranging	2003	9	65	Costruzione di un utile cercasegnali FM	2008	6	46
Sistema analizzatore di spettro HP 141T	2003	10	51	Cercaguasti per avvolgimenti	2008	7/8	52
Milliamperometro per c.c. con rivelatore a pinza HP 428	2003	10	57	GW Intesk GSP-827	2008	9	36
Sistema analizzatore di spettro HP 141T (4ª p.)	2003	11	43	Indagare sui filtri a quarzo	2008	10	71
Millivoltmetro elettronico analogico	2003	11	49	GW Instek GDS-1062 digital oscilloscope	2008	11	62
Millivoltmetro elettronico analogico (2ª p.)	2003	12	32	Generatore di funzioni	2009	1	24
Uscita TTL per generatore di funzioni GEN038	2003	12	39	Un misuratore multiportata, di valore resistivi a scala lineare	2009	3	61
Semplice ed economico analizzatore d'antenna	2004	2	41	Test set radiocommunication	2009	5	60
Il sistema 141T (5ª p.)	2004	2	46	Test set radiocommunication - 2ª parte	2009	6	36
Carico artificiale-wattmetro WATERS mod. 334A	2004	2	51	Test set radiocommunication - 3ª parte	2009	7/8	73
Il sistema 141T (6ª p.)	2004	3	58	Divertiamoci coi tappi (... non di sughero)	2009	7/8	78
TEST oscillator HP 652A	2004	4	19	Un accurato e prezioso strumento: VNWA2	2009	9	30
LOGIC ANALYZER	2004	4	41	PoScope basic 2	2009	11	25
Il sistema 141T (7ª p.)	2004	5	67	Henry Test	2009	12	57
Misuratore di potenza e campo con PIC16F876 (ed 2)	2004	6	27	Ponte per misure a radio frequenza	2010	1	63
SINAD meter	2004	6	33	HP8922: un test set per tutti	2010	2	32
Misuratori di modulazione	2004	7/8	37	Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	2	39
Il sistema 141T (8ª p.)	2004	7/8	44	Semplice misuratore di intensità di campo	2010	3	57
LabPower	2004	7/8	49	Dall'oscilloscopio analogico al digitale - 2ª parte	2010	3	67
LabPower (2ª p.)	2004	9	68				
Analizzatore di spettro Marconi TF2370	2004	9	72				

Agilent U1732A LCR meter	2010	3	71	Un tester per semiconduttori	2016	3	56
Dall'oscilloscopio analogico al digitale	2010	4	55	Il tracciacurve	2016	4	23
Strumento per il controllo in circuito dei condensatori elettrolitici	2010	4	59	Puntale per misure di alta tensione	2016	4	28
Alimentatore per laboratorio	2010	5	68	L'oscilloscopio oggi - 1 ^a p.	2016	5	28
Un LC Meter digitale con microcontrollore PIC	2010	6	55	L'oscilloscopio oggi - 2 ^a p.	2016	6	39
Detector adapter per analizzatori scalari RF	2010	6	62	Mi faccio il calibratore	2016	7/8	52
Analizzatore di frequenza e di intervallo di tempo				Transistor Tester with AVR microcontroller	2016	7/8	56
HP 5371 A	2010	7-8	65	Rilevatore di picco per wattmetro R.F.	2016	9	43
Ponte SWR	2010	7-8	68	Un antennescopio per tutti	2016	10	29
Multimetro digitale tascabile Simpson mod. 461	2010	10	22	Il rivelatore di fase	2016	11	48
Un metodo per determinare la frequenza di lavoro dei toroidi	2010	10	25	Low Jitter Precision GPSDO	2016	12	32
Il provavalvole che diventa uno strumento di laboratorio	2010	11	49	Amplificatori ad alta dinamica	2016	12	41
Trucchiamo il nostro frequenzimetro	2010	12	29	Lo strano tester	2017	1	25
Come misurare il fattore di merito di una bobina	2011	1	49	Strumenti digitali cinesi	2017	1	28
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale	2011	2	56	Il multimetro, la corrente e l'errore	2017	2	37
Misura del rumore degli oscillatori con strumentazione amatoriale-2 ^a p.	2011	3	19	Provate (quasi) tutto con 12 euro	2017	2	40
Autoranging watt-dBm-ROS-frequency meter	2011	4	29	Prova zener, ma non solo...	2017	2	43
Il provatransistor da laboratorio	2011	5	27	Un versatile Signal Tracer	2017	3	29
Misura dell'intermodulazione di terzo ordine (IMD3)	2011	6	49	Oscilloscopio per tutti	2017	3	32
Analizzatori per Reti Vettoriali	2011	7/8	36	Generatore di funzioni con XR2206	2017	4	29
Il Grid dip	2011	7/8	42	Il multimetro e i pericoli - 1 ^a parte	2017	4	34
Detector economico per analizzatori di rete HP 8620 + 8755	2011	9	59	Semplice generatore di rumore	2017	5	34
Ponte universale di misura HP mod. 4260 A	2011	10	29	Multimetro analogico elettronico con FET	2017	5	36
Un oscilloscopio in kit	2011	11	23	Il multimetro e i pericoli - 2 ^a p.	2017	5	42
Generatore di alta tensione	2011	12	19	Il multimetro, la tensione e gli errori d'inserimento	2017	6	39
L'iniettore di segnale	2012	2	21	Oscillatore modulato	2017	6	43
Il rivelatore di segnale	2012	3	24	Un marker economico	2017	7/8	37
Elit mod. 905 e Elit mod. 970	2012	5	51	Tre frequenzimetri cinesi	2017	7/8	40
Il piccolo Bird	2012	7/8	40	Il multimetro, le resistenze, gli errori	2017	7/8	45
La frequenza del tuo RTX è quella giusta?	2012	7/8	43	Il multimetro e l'importanza di essere True RMS	2017	9	42
Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc)	2012	10	56	Misure di desensibilizzazione su ponte ripetitore VHF-UHF	2017	10	30
Misuratore di tensioni elevate (0-2000Vcc) - 2 ^a p.	2012	11	31	Un noise generator	2017	10	34
Power & SWR Meter - 1 ^a p.	2012	12	18	Un analizzatore tuttofare	2017	10	36
Power & SWR Meter	2013	1	29	Ripetitori sincroni, autosincroni e simil-sincroni	2017	11	30
Costruzione di un attenuatore	2013	2	58	Riflettometro Siemens R243	2017	11	34
Un semplice iniettore di segnali	2013	3	58	Uno strumento per l'OM evoluto	2017	12	26
Frequenzimetro BC-221 AK	2013	4	53	Due utili strumenti	2018	1	24
Calibrare un BC 221 frequency meter	2013	5	54	Attenuatori fissi fatti in casa	2018	2	30
Sonda amplificata per alta frequenza	2013	6	51	N1201SA Series vector impedance analyzer	2018	3	40
Un misuratore di campo Unaohm mod. 593B in avaria	2013	7/8	70	Multimeter model DT-830B	2018	4	40
Manutenzione HP 141T	2013	10	32	Codici e piedinatura dei semiconduttori SMD	2018	4	42
Pronto intervento su un MFJ-269 "antenna analyzer"	2013	10	60	Giochi con il trasformatore	2018	5	32
Misuratore di tensioni elevate	2013	11	52	L'impianto di terra	2018	6	28
Ohmetro per bassi valori resistivi	2013	12	53	Mini60: attenti a quei due!	2018	7/8	38
Il ponte a radiofrequenza	2014	1	32	Misuriamo i transistor di potenza RF	2018	7/8	42
Misura della resistenza con un ponte di Wheatstone	2014	2	52	Il trasformatore d'isolamento	2018	9	30
Nuova vita per i vecchi oscilloscopi	2014	3	30	Usiamo i toroidi nel modo giusto	2018	10	22
RIGOL DSA 815 spectrum analyzer	2014	5	47	Il trasformatore d'isolamento (2 ^a p.)	2018	10	24
Sonda di temperatura per finali	2014	5	51	FA-VA5 Antenna analyzer	2018	10	32
Laboratorio misure radio (1 ^a p.)	2014	7/8	28	Microscopio digitale G600	2018	12	32
Generatore di segnali Jackson mod. TVG.1	2014	7/8	33				
Milliwattmetro RF	2014	9	31				
Laboratorio misure radio (2 ^a parte)	2014	9	50				
Laboratorio misure radio (3 ^a parte)	2014	10	23				
Carico - Wattmetro RF raffreddato a olio	2014	10	26				
Laboratorio misure radio (4 ^a parte)	2014	11	57				
Laboratorio misure radio (5 ^a parte)	2014	12	28				
Misura della tensione con il metodo potenziometrico	2014	12	32				
Laboratorio misure radio - 6 ^a p.	2015	1	47				
Noise Power Ratio (NPR) Testing - 1 ^a p.	2015	1	50				
Laboratorio misure radio - 7 ^a p.	2015	2	22				
Noise Power Ratio (NPR) Testing - 2 ^a p.	2015	2	24				
Noise Power Ratio (NPR) Testing - 3 ^a p.	2015	3	47				
Un box per misure di impedenza RF	2015	4	27				
Power Reflection Meter - NAP	2015	5	25				
Un semplice tester per diodi	2015	5	28				
Frequenzimetro analogico a lettura diretta	2015	6	29				
Banco di collaudo per TV CGE modello 312	2015	7/8	40				
Carico resistivo "Digitale"	2015	7/8	42				
Un semplice capacimetro	2015	9	22				
Rettificatore di precisione	2015	9	24				
Un uso improprio di un tasto telegrafico d'autore	2015	10	52				
Capacimetro "spartano"	2016	1	52				
Voltmetro elettronico	2016	2	55				
				Un tester per semiconduttori	2016	3	56
				Il tracciacurve	2016	4	23
				Puntale per misure di alta tensione	2016	4	28
				L'oscilloscopio oggi - 1 ^a p.	2016	5	28
				L'oscilloscopio oggi - 2 ^a p.	2016	6	39
				Mi faccio il calibratore	2016	7/8	52
				Transistor Tester with AVR microcontroller	2016	7/8	56
				Rilevatore di picco per wattmetro R.F.	2016	9	43
				Un antennescopio per tutti	2016	10	29
				Il rivelatore di fase	2016	11	48
				Low Jitter Precision GPSDO	2016	12	32
				Amplificatori ad alta dinamica	2016	12	41
				Lo strano tester	2017	1	25
				Strumenti digitali cinesi	2017	1	28
				Il multimetro, la corrente e l'errore	2017	2	37
				Provate (quasi) tutto con 12 euro	2017	2	40
				Prova zener, ma non solo...	2017	2	43
				Un versatile Signal Tracer	2017	3	29
				Oscilloscopio per tutti	2017	3	32
				Generatore di funzioni con XR2206	2017	4	29
				Il multimetro e i pericoli - 1 ^a parte	2017	4	34
				Semplice generatore di rumore	2017	5	34
				Multimetro analogico elettronico con FET	2017	5	36
				Il multimetro e i pericoli - 2 ^a p.	2017	5	42
				Il multimetro, la tensione e gli errori d'inserimento	2017	6	39
				Oscillatore modulato	2017	6	43
				Un marker economico	2017	7/8	37
				Tre frequenzimetri cinesi	2017	7/8	40
				Il multimetro, le resistenze, gli errori	2017	7/8	45
				Il multimetro e l'importanza di essere True RMS	2017	9	42
				Misure di desensibilizzazione su ponte ripetitore VHF-UHF	2017	10	30
				Un noise generator	2017	10	34
				Un analizzatore tuttofare	2017	10	36
				Ripetitori sincroni, autosincroni e simil-sincroni	2017	11	30
				Riflettometro Siemens R243	2017	11	34
				Uno strumento per l'OM evoluto	2017	12	26
				Due utili strumenti	2018	1	24
				Attenuatori fissi fatti in casa	2018	2	30
				N1201SA Series vector impedance analyzer	2018	3	40
				Multimeter model DT-830B	2018	4	40
				Codici e piedinatura dei semiconduttori SMD	2018	4	42
				Giochi con il trasformatore	2018	5	32
				L'impianto di terra	2018	6	28
				Mini60: attenti a quei due!	2018	7/8	38
				Misuriamo i transistor di potenza RF	2018	7/8	42
				Il trasformatore d'isolamento	2018	9	30
				Usiamo i toroidi nel modo giusto	2018	10	22
				Il trasformatore d'isolamento (2 ^a p.)	2018	10	24
				FA-VA5 Antenna analyzer	2018	10	32
				Microscopio digitale G600	2018	12	32

LF radio

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

La risPOSTA

Norme di esercizio apparati CB	1988	7/8	5
La posizione per l'antenna auto	1988	9	6
(Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	10	6
(Effetti dell'irradiazione e.m.)	1988	11	6
A proposito di CW	1988	12	6
A proposito di CW e antenne	1989	2	6
Sulla presa di terra	1989	3	6
Ancora sulla presa di terra	1989	10	4
(varie)	1989	11	4
Most wanted	1989	12	4
Circuitando del più e del meno	1990	1	54
Most Wanted	1990	2	4
Circuitando del più e del meno	1990	3	4
Most Wanted	1990	4	38
Circuitando del più e del meno	1990	5	28

Most.Wanted	1990	6	4
Circuitando del più e del meno	1990	7/8	10
Most.Wanted	1990	9	4
Circuitando del più e del meno	1990	10	4
Most.Wanted	1990	11	4
Circuitando del più e del meno	1990	12	5
Most Wanted	1991	1	28
Circuitando del più e del meno	1991	2	4
Most Wanted	1991	3	5
Circuitando del più e del meno	1991	4	4
Most Wanted	1991	5	23
Circuitando del più e del meno	1991	6	43
Le interferenze al telefono	1991	7/8	4
Parliamo tanto di valvole	1991	9	7
A proposito di TPI e valvole a rischio	1991	10	6
Band Plan IARU 144-146 MHz	1991	12	6
Most Wanted	1992	1	28
A proposito di BCL-CB-OM	1992	2	4
Consulenza videotel	1992	3	4
Circuitando del più e del meno	1992	4	4
Consulenza videotel	1992	5	4
Most Wanted	1992	6	4
Consulenza videotel	1992	7/8	72
Circuitando del più e del meno	1992	9	4
Consulenza videotel	1992	11	4
Most Wanted	1992	12	4
Spunti di discussione	1993	2	4
Most Wanted	1993	3	4
Most Wanted	1993	7	4
Most Wanted	1993	11	4
Most Wanted	1994	1	4
Botta e risPOSTA	1994	3	4
Propagazione-interferenze-dipoli	1994	7/8	4
Circuitando	1994	12	4

Mini-corsi/Monografie

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
Corso microprocessori (parte 1)	1978	6/7	41
Corso microprocessori (parte 2)	1978	8	39
Corso microprocessori (parte 3)	1978	9	37
Corso microprocessori (parte 4)	1978	10	37
Corso microprocessori (parte 5)	1978	11	43
Corso microprocessori (parte 6)	1979	9	43
I circuiti a semiconduttore	1978	8	33
Miniteoria: cos'è un FET	1978	10	8
Elementi di elettronica: la corrente	1979	1	55
I componenti circuitali	1979	2	47
I simboli negli schemi elettrici	1979	3	47
Le valvole	1979	4	59
Le macchie solari	1979	5	37
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
I circolatori a ferrite	1979	7/8	70
I tubi di potenza per microonde	1979	9	25
Le correnti alternate nei circuiti radioelettrici	1979	9	58
Circuiti risonanti ed impedenza	1979	10	52
Il Q e la larghezza di banda	1979	11	54
Circuiti accoppiati e selettività	1979	12	54
Corso microprocessori (parte 1)	1980	5	45
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 microprocessori (parte 10)	1981	5	45
Corso microprocessori (parte 11)	1981	6	49
Corso microprocessori (parte 12)	1981	7/8	59
Ridimensioniamo l'inquinamento da RF	1980	7/8	38
Dati tecnici cristalli di quarzo	1981	11	47
Chi ha inventato la radio?	1982	1	13

La carta di Smith (parte 1)	1982	7/8	29
La carta di Smith (parte 2)	1982	9	41
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
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
Tutto sulle batterie al NiCd	1983	7/8	34
I diodi zener	1983	7/8	39
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
La cifra di rumore	1984	2	19
I cristalli di quarzo (parte 1)	1984	11	19
I cristalli di quarzo (parte 2)	1984	12	49
Il radioascolto col FAX	1985	6	56
Packet e dintorni (parte 1)	1986	9	21
Packet e dintorni (parte 2)	1986	10	27
I radiodisturbi	1987	9	61
Recensioni: Revo Pixis	2013	1	73

Minikit

AMR: amplificat., mixer, rivel. a prodotto (parte 1)	1978	10	11
AMR: amplificat., mixer, rivel. a prodotto (parte 2)	1978	11	7
Oscillatore quarzato accordato	1979	1	8
Filtro attivo universale: (parte 1)	1979	2	8
Filtro attivo universale: (parte 2)	1979	3	11
Amplificatore finale di BF	1979	4	11
Oscillatore di BF modulare (parte 1)	1979	5	11
Oscillatore di BF modulare (parte 2)	1979	6	11
Alimentatore stabilizzato universale	1979	7/8	11
Filtri LC a funzione ellittica (parte 1)	1979	9	11
Un anno di minikit	1979	10	11
Filtri LC a funzione ellittica (parte 2)	1979	11	46
Filtro attivo BF multiplo	1980	1	11
Mixer bilanciato a Mosfet	1980	3	11
Strumenti amplificati per S-meter (parte 1)	1980	5	11
Strumenti amplificati per S-meter (parte 2)	1980	6	11
Filtri (attivi) audio	1980	6	13
Cerca-cavi, captatore telefonico, ecc. con l'AFB/1	1980	6	59
Circuito universale per integrato 555	1980	7/8	11
Preamplificatore microfonico universale	1980	10	11
Oscillatore VHF/XTAL	1980	12	13
BFO-oscillatore di battimento	1981	1	11
A proposito dell'oscillatore VHF/XTAL	1981	2	29
Quadruplicatore 100 -> 400 MHz	1981	3	15
Filtro attivo di BF per fonìa/CW	1981	4	19
Beep universale per console	1982	2	21
Mixer doppio bilanciato passivo	1982	10	11
TX CW 1W Xtal	1983	2	11
Amplificatore BF da 1W	1983	4	11
Amplificatore BF per auto da 8W	1983	7/8	11
Converter universale VHF	1983	11	11
Mini-alimentatore duale	1984	3	11
ADL, amplificatore-driver lineare	1984	4	11
VFO per VHF	1984	4	25
TX antiavvolgimenti, con possibilità di FM	1984	12	11
Filtro BF per RX	1985	5	16
Modifiche al TX010 e PH012	1985	6	30

Mostre/Convegni/Manifestazioni/Anniversari

Convegno di Taranto	1981	3	44
Mostre, convegni e manifestazioni	1981	7/8	52
Convegno sulla crisi nel settore radio-mobile	1982	1	51
Gonzaga/SIM	1982	7/8	73
5° EHS di Udine	1983	1	64
Il nuovo SIM	1984	7/8	88
Weinheim 84	1984	11	62
Expo-radio 85	1986	1	69
Convegno su «Diritto all'antenna»	1988	5	86

Al Castello di San Pelagio	1989	1	76
Radio in mostra	1989	11	80
V Meeting del DX	1989	12	79
La «tre giorni» di Bolzano	1992	12	96
Il Volta International Memorial Day	1999	10	68
Premio "Marconi International Fellowship Foundation"	2004	12	85
G. Marconi "si mette in mostra"	2004	12	86
Marconi prima del Nobel	2009	1	84
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
Perché Marconi	2009	7/8	120
Marconi prima del Nobel	2009	9	87
Marconi prima del Nobel	2009	10	88
Marconi prima del Nobel	2009	11	86
Marconi e il Premio Nobel	2009	12	88
Ricordo di Gianfranco Sinigaglia	2010	3	60
Addio Presidente!	2010	10	32
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
1912: Titanic, una tragedia del mare	2012	5	69
Centenario della scoperta dei raggi cosmici	2012	12	68
Maxwell e le onde elettromagnetiche	2014	12	67

Nel mondo delle valvole

La valvola termoionica (parte 1)	1986	6	34
La valvola termoionica (parte 2)	1986	7/8	69
Valvole a rischio	1990	11	71
A proposito di "valvole a rischio"	1991	5	56
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
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 - 7ª p.	1992	1	89
Tecnologia e tipologia - 8ª p.	1992	2	87
Tecnologia e tipologia - 9ª p.	1992	3	97
I circuiti a valvole - 10ª p.	1992	4	83
I circuiti a valvole - 11ª p.	1992	5	93
Il tubo Philips E1T	1992	7/8	76
Trasmettitore a valvole per O.M.	1993	5	49
1 «ampli», 2 valvole, 3 watt	1993	7/8	99
Ricevitore RK7 (1ª p.)	1993	10	43
Ricevitore RK7 (2ª p.)	1993	11	43
Ricezione VLF con triodo	1994	2	43
Alimentatore per circuiti a valvole	1994	6	45
R-TKX tester: prova valvole a microonde	1994	9	73
Valvole di provenienza orientale	1999	5	17
Valvole di provenienza orientale	1999	6	17
Amplificatori a valvole orientali	1999	10	21
La ricostruzione delle valvole di potenza	2000	12	72
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 riparazione delle radio a valvole: il ricevitore			
funziona in "fono" ma è muto in "radio"	2003	12	65
Funziona in "fono" ma muto in "radio"	2004	1	70
Reflex: una valvola che lavora per due!	2004	2	4
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
Raddrizzatore ad onda intera con doppio diodo	2004	6	38
Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	7/8	101
Diodi e doppi diodi	2004	9	36
Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	10	88
Il triodo, un diodo + una griglia	2004	11	23
Funziona bene in B.F. ma male in radio	2004	12	66
Perché un triodo amplifica	2005	1	58
La riparazione della radio a valvole:			
Funziona bene in BF ma male in radio	2005	2	55
Preamplificatore BF a triodo	2005	3	59

I "triodi"... con qualche griglia in più	2005	5	37
Amplificatore BF a pentodo	2005	7/8	109
Oscillatore a frequenza variabile a triodo	2005	11	32
Oscillatore a frequenza variabile (VFO) a triodo	2005	12	71
L'oscillatore Colpitts	2006	4	46
L'oscillatore a quarzo	2006	10	82
Brevi note sulla nascita della valvola termoionica	2006	10	88
Considerazioni e prove sull'oscillatore a quarzo	2006	11	84
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 Fremodina a nuvistor	2014	3	59
Radio a valvole: un subdolo difetto	2014	10	65
RX a valvole	2015	12	58
La dispersione delle GU74b	2016	12	50

Novità-redazionali

Harver CB 240	1988	7/8	91
Riflettori su Kenwood TS 790E	1988	12	53
Radio «solare» Telefunken - Bayer	1989	6	82
MFJ-1289 software SSTV	1991	1	75
E.R.A. MK2 Microreader	1991	3	74
ARA 60 - Antenna amplificata	1991	3	77
Dal telefax al radiofax	1991	7/8	89
Ricevitori commerciali a confronto	1991	9	23
Centro TV SAT a Sansepolcro	1991	9	60
Ricevitori commerciali a confronto	1991	11	31
MK 1300, ricevitore-scanner	1991	12	82
Informazioni sul President Wilson	1992	3	107
Zodiac ZV3000 - Manager 850	1992	4	99
Stazione saldante ad aria calda...	1992	5	107
Accordatore d'antenna MFJ-986	1992	6	93
Modifiche ufficiali FT-5200/6200	1992	7/8	105
AEA-Isoloop	1992	10	97
Sintonizzatori HF Vectronics	1992	12	97
Il nuovo TS50S Kenwood	1993	4	47
NBFM e packet veloce	1993	5	89
Yaesu FT 2200	1993	9	95
GPS JRL 4400	1993	10	90
Alinco DJ-G1E	1993	11	97
FT11R-TH22E-IC721E-DJG1E	1994	2	47
IC820H-IC281H-IC2340H-IC2700	1994	5	79
TM251/E	1994	6	101
IC738	1994	7/8	118
TM733E	1994	9	87
FT900-C178A-Antenne Butternut	1994	10	55
IC820H-DR610E-TH79E	1994	11	101
Filtri audio DSP	1994	12	51
Alinco DR610 - NTR1 - SSTV1	1995	1	93
Yaesu FT51R - Lafayette	1995	2	92
Icom IC21E	1995	4	93
Realistic PRO43 - ANC4	1995	6	105
Realistic PRO2035 - CTE RMD 1200	1995	7-8	134
Alan 95 Plus - Realistic PRO 44	1995	9	104
Alan 78 Plus - MFJ CTU8	1995	10	89
Contel SP1	1995	11	92
Linea di moduli VHF/UHF STE	1995	12	105
Icom IC 756	1997	3	97
Ampli-stereo 6 W con ECL82- Loop antenna	1997	6	107
Alinco DJ-S41C/DJC4E	1997	12	95
Big RAM, la pila che si ricarica	1998	9	91
Icom IC 746	1998	10	79
Yaesu FT 100 - Antenne paraboliche Teko	1999	3	82
Antenna multibanda - Commutazione bobine	1999	6	22
Oscilloscopio LCD Velleman K7105-RTX Yaesu FT-90R	1999	7/8	83
Nuovi decoder Wavecom	1999	11	51
Tubi finali per FT101 - L'asso e l'antenna	1999	12	32
Yaesu MARK V FT 1000 MP/VR-5000	2000	11	75
Redazionali: Yaesu FT 817	2001	1	73
Infertecchia Multimodem	2001	12	39
Nuovi apparati: Kenwood TH-F7E	2001	12	54
news: Icom IC-7800	2004	4	68
nuovi prodotti: E' nato USB2 digital PCTV	2004	4	98
news: è nato il Sardinia QRP Club	2004	5	82
nuovi prodotti: ICOM 756 PRO III	2004	12	69
Note e informazioni sui nuovi prodotti Icom	2006	1	76
Visto a Friedrichshafen	2006	9	100

OM: Notizie ed informazioni

Ultimissime dagli USA	1978	5	5
La WARC è finita	1980	1	64
Nuove allocazioni di frequenza	1980	3	33
Norme tecnico-amministrative sui ponti radio	1982	3	55
Anno mondiale delle telecomunicazioni	1982	6	51
E-sporadico/Band plan	1982	7/8	42
Nuovo record in 10 GHz	1982	9	27
Band plan IARU	1982	10	29
Tre domeniche di attività radiantistica in Emilia	1982	11	37
Cer Varese, licenze, DPR per la WARC	1983	3	24
Mappa ponti 144 MHz in Gran Bretagna	1983	4	28
Le domande d'esame	1983	7/8	72
Esercizi d'esame	1983	9	45
Oscar 10, un OM sullo Shuttle, il Ministro PT è OM	1983	10	5
Disposizioni Min. PT per trasferimento licenze	1983	12	5
Obbedire alle leggi od alle circolari	1984	1	5
Cambiato la misura di potenza per gli OM USA	1984	2	5
Esercitazione Ministero degli Interni	1984	3	5
Come versare i canoni per licenze e patenti OM	1984	4	41
IY4FGM, nel nome di G.Marconi	1984	6	5
Un nostro diritto l'antenna	1984	7/8	6
Il band-plan Italia	1984	9	5
Vendiamoci al giusto prezzo	1984	11	5
Le bande dei radioamatori	1984	11	40
Vendiamoci al prezzo giusto	1985	2	6
Il nuovo regolamento	1985	4	5
Da Marconi al beacon-robot	1985	11	5
Notizie dall'Estero	1986	4	5
Notiziario	1986	10	56
Convengo HF DX	1986	11	31
Proposta di legge sul Servizio d'Amatore	1987	1	47
La sentenza sui ponti del Veneto	1987	2	47
Tempo d'esami	1992	3	101
Autorizzazioni varie per OM - CB - SWL	1992	4	93
Normativa radiantistica	2000	3	61
Bande attribuite dal 18 marzo	2000	5	80
Il mobile HF in Italia è arrivato?	2000	6	62
Libera trasferibilità e mobile HF	2000	7/8	99
Anche gli SWL liberi di ascoltare?	2000	9	56
È arrivata la libera trasferibilità	2000	11	15
Radioamatori, quale futuro per gli anni 2000	2001	2	58
Ultime notizie dal Ministero delle Comunicazioni	2001	2	62
Radioamatori: la nuova legge	2001	11	61
Rimane il CW a 5 parole/minuto	2001	12	72
Nuove normative per i radioamatori	2002	2	67
Dal Ministero TLC	2002	9	58
Le Call-Areas italiane	2002	11	74
Decreto - Attività radioamatoriale	2003	3	77
Normativa tecnica dell'attività radioamatoriale	2003	4	75
Modifica al Piano Nazionale Frequenze 2400-2500 MHz	2003	6	78
Selezione dal Newsletter ARI Sez. MI	2003	10	84
Selezione dal Newsletter ARI Sez. MI	2003	11	74
Nuovo codice delle Comunicazioni elettroniche	2003	12	55
Selezione dal Newsletter ARI Sez. MI	2003	12	72
Radioamatori: dalla Concessione all'Autorizzazione	2005	3	67
Candidature per il rinnovo del Consiglio Direttivo ed il Collegio dei Sindaci	2005	4	86
parlamente: A.R.I. il nuovo C.D.	2005	12	9

Packet

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
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
Programma Pacterm della Kantronics	1987	7/8	48
Packet radio: load user	1987	9	70
Packet: ricetrasmisione immediata con PACTERM	1987	11	29
Il packet e le linee RS232	1988	1	28
Packet: Kantronics Pacterm	1988	2	33
Packet: Ancora sull'Easy P.	1988	3	32
Packet: Nuova EPROM Kantronics	1988	4	30

Packet: Trasferimenti di file	1988	6	35
Packet: Maxfax 64	1988	7/8	36
Packet: 284 release Kantronics	1988	9	38
Packet: Inserto	1988	10	57
Packet: La EPROM Kantronics 2.85	1989	2	37
MFJ-1278 Multimode data controller	1989	4	49
Chi ha incastrato Roger Packbit?	1989	5	71
Dalla RTTY al packet radio	1989	12	59
IC02: il «packetaro» per eccellenza	1990	4	35
Packet: TPK v1.64 a	1991	7/8	63
Interfaccia audio per packet	1993	9	23
TNC-DPK9600	1993	9	53
Packet a 9600 baud	1993	10	23
Considerazione sul packet a 9600	1993	11	28

Parole & parole

Antenna	2017	9	66
Bobina	2017	10	56
Cuffia	2017	11	72
Disturbi	2017	12	68
Errori	2018	1	66
Fonovaligia	2018	2	71
Gommino	2018	3	68
Hi-Fi	2018	4	68
Jack	2018	6	72
Kit	2018	7/8	
78			
Log-Book	2018	9	72
Musica	2018	11	68
Naufragi	2018	12	64

Pillole

Scopriamo il CD ROM	1997	5	73
DSP, elaborazione digitale	1997	7/8	95
Il GPS in breve	1997	11	35

Polvere di chips

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

Propagazione radio-ionosferica

I misteri dell'E sporadico	1978	6/7	30
Come si propagano le onde radio (parte 1)	1979	5	59
Come si propagano le onde radio (parte 2)	1979	6	53
Propagazione: meteor-scatter	1982	5	21
La propagazione radio-ionosferica	1982	7/8	54
Modi non comuni di propagazione	1982	10	45
La propagazione radioionosferica	1984	7/8	55
Propagazione: come funziona il DX edge	1984	9	53
La propagazione radio-ionosferica	1985	9	37
Elementi di radiopropagazione	1986	7/8	30
La propagazione radio ionosferica	1986	10	22
La propagazione radio-ionosferica	1987	10	36
Speciale propagazione	1988	12	59
Ciclo solare: sviluppo di una teoria	1989	7/8	59
Propagazione in VHF/UHF	1990	1	31
Il 22° ciclo solare	1991	4	59
Tempeste e disturbi ionosferici	1992	4	52
Riscontri sull'aurora boreale	1992	5	48
La rotazione differenziale	1992	7/8	52
Propagazione, antenne e linee	1993	1	50
La scoperta della ionosfera	1993	7/8	66
Interessanti note sulla propagazione	1994	1	79
Il 22° ciclo solare	1994	3	73
L'ellissoide di Fresnel	1994	5	84
Il 23° ciclo solare	1998	2	43
Il 23° ciclo solare	1999	4	55
L'eclissi del 11 agosto: i radioeffetti	1999	7/8	36
L'eclissi del 11 agosto	1999	10	64
L'ascolto durante l'eclissi solare	1999	11	65
La propagazione del 23° ciclo	2000	3	54
Dati e riflessioni sul 23° ciclo solare	2000	4	35
I disturbi radioatmosferici	2000	7/8	65
I disturbi radioatmosferici (2ª p.)	2000	9	41

Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6	QRP, QRPp qualche consiglio (2ª p.)	2005	7/8	33
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6	MAG-LOOP	2005	9	20
Lavorando in contest col transceiver QRP KT25	1978	11	16	Minirk11	2005	9	22
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31	Strumentazione per antenne	2005	10	29
Wattmetro RF 1/10W su 50 Ω	1979	4	41	I QRP Club: Italian Club QRP	2005	10	34
Modo di operare ed antenne per il QRP	1979	5	45	Home-made, e dintorni	2005	11	19
Amplificatore larga banda/driver per QRP	1979	6	20	QRP-antenne: Antenna HB9 bi-banda di I1BAY	2005	11	25
Amplificatore finale larga banda 5W RF per QRP	1979	7/8	74	Home-made, e dintorni	2005	12	21
QRP senza direttiva	1979	9	29	Paddle per keyer elettronico... QRP e non...	2005	12	24
Il primo trasmettitore	1979	10	38	Home-made e dintorni	2006	1	14
Oscillatore locale o VFO per TX QRP	1979	11	11	Home-made e dintorni	2006	2	21
Campionato italiano HF 1980 - Minikit VFO/14	1979	12	32	AMQ 9 bande HF QRP	2006	2	27
CQ World Wide DX Contest 1978	1980	2	32	BITX20 aggiunte e modifiche varie	2006	2	31
Ricevitore a conversione diretta per i 14 MHz	1980	4	21	Elecraft ultimo atto: accessori	2006	3	20
Filtri (attivi) audio	1980	6	13	Contest	2006	3	28
TX CW a XTAL per 27÷30 MHz	1980	9	16	AMQ 9 bande HF QRP (2ª p.)	2006	3	29
Due semplici keyer	1980	11	29	AMQ 9 bande HF QRP (3ª p.)	2006	4	25
Un'altra esperienza QRP	1980	12	28	"Tuner Dipper" a frequenza fissa e sua evoluzione	2006	5	25
Il QRP si sta organizzando	1981	4	38	Un po' di laboratorio...	2006	6	30
TX QRP a XTAL per i 20 m	1981	5	39	Usare il CW, impararlo, allenarsi...	2006	6	35
TX a valvola per i 7 MHz	1981	5	40	"PA" QRP	2006	7/8	22
Regolamenti campionati 1981	1981	6	37	K1EL Single Chip CW Identifier	2006	7/8	24
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37	Interfaccia Elecraft K102 per K2	2006	9	28
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11	Wattmetro-ROSMetro per QRP e non solo	2006	10	34
Transverter 144-HF QRP (parte 1)	1982	2	11	KK7UK Digital Interface	2006	10	37
Transverter 144-HF QRP (parte 2)	1982	3	11	Software per la realizzazione di circuiti e PCB	2006	10	40
Transverter 144-HF QRP (parte 3)	1982	4	14	Return Loss Bridge utilizzabile da 1.8 a 1300 MHz	2006	11	37
HW8 - un famoso QRP	1982	4	19	Cinque buone regole per il QRP	2006	11	40
Diplomi QRP Club ARI	1982	6	53	Toroidi	2007	1	29
Trasmettitore SSB/CW QRP sui 14 MHz	1982	9	29	Return Loss Bridge 1-60 MHz	2007	2	40
Wattmetro passante	1982	10	43	The Micromountaineer: un semplice RTX	2007	4	32
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 1)	1982	11	11	The Micromountaineer: un semplice RTX (2ª p.)	2007	5	32
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 2)	1982	12	11	Tiny SDR: un Software Defined Radio facile	2007	5	34
RTX SSB/CW QRP per 14 MHz (parte 3)	1983	1	11	"MobileLog" e "Pocket Digi" di N0HR	2007	6	24
Keyer in miniatura	1982	12	35	Il filtro d'ingresso del ricevitore	2007	7/8	34
Ricetrasmittitore QRP/DC 40/20 m	1983	2	13	Regolatore di tensione per pannello solare	2007	7/8	39
Marconi Contest 1984	1984	1	38	Filtraggio di BF in un ricevitore	2007	9	35
Amplificatore HF da 10 ÷20 W (aggiunte)	1984	3	69	Micromountaineer: modifiche ed aggiunte	2007	10	37
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22	Il montaggio dei circuiti senza PCB	2007	11	71
QRP: RTX QRP HW9	1984	12	51	Trasmettitori ad una valvola in QRP	2007	11	74
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20	VXO per i 3.5 MHz, i 137 kHz... ed altre idee	2007	12	34
Accoppiatore d'antenna QRP	1985	10	20	VXO per i 3.5 MHz, per i 137 kHz...ed altre idee (2ª p.)	2008	1	38
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11	VXO con risonatore ceramico	2008	2	23
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14	Ricetrasmittitore QRPp per i 20 m (14 MHz)	2008	5	87
Trasmettitore QRP CW per i 20 m	1987	11	21	C'era una volta il QRP	2011	11	49
Finale RF larga banda	1988	3	21	Sputnik QRP	2013	4	50
QRP: dalla sincrodina alla supeterodina	1989	12	23	Trasmettitore QRP	2015	1	53
Migliorie al HW8 e dintorni	1994	6	49	QRP con l'FT-817	2015	5	68
ROS-wattmetro QRP HF	1995	1	49				
Modifiche al Kanga "OXO"	1995	3	31				
QRP e dintorni	1996	1	43				
QRP: al termine della corsa?	1998	5	35				
A volte tornano quelli: del QRP	2001	5	51				
QRP - Sfatiamo un pregiudizio	2001	7/8	42				
QRP è anche e soprattutto sperimentare	2001	10	49				
QRP in 30 m	2002	7/8	23				
QRP: sperimentare senza pregiudizi	2002	7/8	60				
QRP: autocostruzione e bassa potenza	2002	11	64				
QRP: Summits on the Air	2002	12	71				
QRP sui 50 MHz	2002	2	52				
SOTA, autocostruzione ecc.	2003	3	33				
Kanks 3333-3335	2003	4	62				
PA da 3 W (o poco più) di SM0VPO	2003	5	40				
QRPp e varie	2003	6	28				
QRPp e varie	2003	7/8	57				
Un QRP "sperimentale" in DSB/CW per i 20 e 40 m	2003	9	19				
Modifichiamo il TEN-TEC RX 1254	2003	10	34				
La leggenda del "Rock"	2004	1	35				
Il transceiver Elecraft K1 e come modificarlo per la SSB	2004	3	17				
Il Micro 80 di Oleg Borodin RV3GM	2004	6	46				
Sardinian Style	2005	2	58				
Home-made, QRP, CW: chi più ne ha...	2005	3	29				
Metodo di misura delle induttanze	2005	3	30				
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" per ELMER...	2005	3	30				
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (2ª p.)	2005	4	23				
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (3ª p.)	2005	5	18				
QRPC QRP Contest Community	2005	5	22				
BITX20: transceiver SSB "bidirezionale" (4ª p.)	2005	6	15				
QRP, QRPp qualche consiglio	2005	6	20				

Radiantismo primi passi

Installiamo la stazione	1997	1	37
Propagazione e bande	1997	2	37
Le antenne semplici	1997	3	41
ROS-metri, regolazione e uso	1997	4	41
Quanto valgono quei dB?	1997	5	74
Piano di terra e radiali	1997	6	74
Attorno al mondo con le HF	1997	7/8	91
Attorno al mondo con le HF	1997	9	73
Attorno al mondo con le HF	1997	10	66
Gli strumenti di bordo	1997	11	45
Il packet radio	1998	1	39
Le macchie solari	1998	2	81
La "mitologia" del ROS	1998	3	74
Le prestazioni dei ricevitori	1998	4	66
Ancora a proposito di packet	1998	5	63
Facciamo il collegamento	1998	6	71
NE602, il front-end	1998	9	67
Gli spezzeri di cavo coassiale	1998	11	68
Guida al "tropo"	1999	1	64
Ma cos'è questa DSP?	1999	2	92
Il balun uso ed abuso	1999	3	92
Filtri, armoniche e stadi di potenza	1999	4	86
I codici delle radiotrasmissioni	1999	5	84
E sporadico	1999	6	78
E la RFI "fatta in casa"?	1999	7/8	109
La supereterodina	1999	7/8	113
La calibrazione di un S-meter	1999	9	89
Le microonde	1999	10	88

La conversione di frequenza, ovvero il MIXER	1999	10	90
I primi radioriivelatori	1999	10	93
La propagazione delle microonde	1999	11	85
L'oscillatore di conversione	1999	11	92
Sovraccarico del front-end	1999	12	89
Quantità e unità di misura	1999	12	94
Quantità e unità di misura (2 ^a p.)	2000	1	93
Alle basi della radio	2000	2	4
irradio anch'io	2000	1	70
irradio anch'io	2000	2	68
Campionato interregionale ARDF 1999	2000	2	70
L'ascolto delle stazioni radio costiere	2000	2	78
Le antenne OCFD	2000	2	90
Alle basi della radio	2000	3	4
irradio anch'io	2000	3	64
Ascoltiamo le stazioni NIST	2000	3	74
Riflessioni sullo stato attuale del radiantismo	2000	4	4
Alle basi della radio	2000	4	51
Come diventare radioamatori	2000	4	75
La giunzione PN	2000	5	4
Gli strumenti per provare...gli strumenti	2000	5	91
irradio anch'io	2000	6	67
Parliamo di PLL	2000	6	87
I diodi a punta di contatto	2000	7/8	4
A proposito di radiantismo	2000	7/8	90
Modi e luoghi di trasmissione	2000	7/8	96
Loop, quad e varianti	2000	7/8	124
La MUF ed i 6 m	2000	9	46
Primi QSO	2000	9	49
News da Radio Vaticana	2000	9	63
Circuiti risonanti e filtri LC	2000	9	70
Il diodo Schottky	2000	10	4
Ritorna AFN in onde corte	2000	10	70
Il diodo zener	2000	11	4
In cerca di isole italiane	2000	11	66
Il diodo varactor	2000	12	4
Come nasce la radio - 1°	2001	3	59
S meter e scala S	2001	3	64
Due parole su: le trappole	2001	3	65
Come nasce la radio - 2°	2001	4	33
Balun e dipolo: un matrimonio che s'ha da fare	2001	4	36
L'RTTY sulla banda dei 10 m	2001	6	73
Come nasce la radio - 3°	2001	7/8	38
Antenna a telaio per ricezione HF larga banda	2001	7/8	40
Le misure col tester	2001	9	38
Breve storia del cavo coassiale	2001	10	60
Introduzione alla supereterodina	2001	11	47
La SSB in breve	2001	12	59
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
La stazione ricevente	2002	5	47
La stazione ricevente	2002	6	65
La stazione ricevente	2002	7/8	52
L'attenuazione finale dei filtri passa-banda	2002	10	31
La rigenerazione o reazione (ovvero feedback)	2002	10	51
Lo stadio amplificatore di bassa frequenza	2002	11	58
L'amplificatore operazionale	2002	12	63
L'amplificatore RF	2003	1	45
Vecchia radio, nuove licenze	2003	2	3
Altri tipi di tubi a vuoto	2003	2	53
La supereterodina	2003	3	53
La supereterodina	2003	4	56
Il ricevitore rigenerativo	2003	5	56
CW, come e perché	2003	7/8	4
La supereterodina	2003	7/8	54
La legge di Kirchoff	2003	9	4
I primi passi dello shack	2006	12	81
Quake Finder i cacciatori di terremoti	2007	1	86
A.R.M.I. - I.N.O.R.C. - A.R.I. insieme	2007	2	83
Ritorno a bordo del caccia lanciamissili Audace	2007	2	85
Low Power AM	2007	2	86
Radio comunicazioni marittime	2007	3	84
70 MHz, e-sporadico, tristezze... italiane!	2007	4	86
Riceviamo il traffico marittimo DSC	2007	6	89
I radioamatori, il DX, il cluster e la schiavitù nell'hobby	2007	7/8	93
M/M ovvero mobile/marittimo e dintorni...	2007	10	88
All'ascolto dei 60 m una nuova banda per OM	2007	12	86

Radioastronomia d'amatore...			
perché non provarci?	2007	12	88
Radioastronomia amatoriale	2011	7/8	68
Radioastronomia amatoriale	2012	7/8	89
Data-Logging con la scheda audio di un computer	2013	7/8	86
Voce della Russia	2014	2	74
Il radioascolto, in pratica!	2014	4	74
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2014	5	74
I disturbi in gamma 0,1 - 30 MHz	2014	7/8	94
Digital Selective Calling	2014	9	69
Audio diretto dal demodulatore FM	2014	10	72
Automatic Identification System	2014	11	75
NAVTEX	2014	12	55
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2014	12	76
Bollettini meteo RTTY e FAX in HF	2016	1	66
Meteosat - 7 Vintage	2016	2	71
Come annunciare un attacco nucleare alla radio	2016	3	74
136-138 MHz reception	2016	4	62
Come scrivere un utile rapporto d'ascolto	2016	4	67
Trasmissioni Internazionali in Lingua italiana	2016	5	73
Broadcasting, Radioamatori, Allerta nucleare	2016	6	74
Radioascolto senza radio e senza antenna	2016	12	65
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2016	12	68
I segnali di Radio Corsica Internazionale dall'isola d'Elba	2017	3	66
Number stations	2017	5	62
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2017	5	64
Il radioascolto, in pratica!	2017	7/8	78
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2018	5	72
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2018	12	62

Radio Activity

La nuova rubrica BCL	1979	4	45
Come ascoltare il mondo	1979	5	51
La ricezione dei segnali	1979	6	43
La ricezione dei segnali	1979	7/8	81
Come ascoltare il mondo	1979	9	31
Come ascoltare il mondo	1979	10	45
Come ascoltare il mondo	1980	1	36
BCLLASTNEWS/Prev. Propagazione	1980	3	50
Come ascoltare il mondo/previsioni propagazione	1980	4	45
La ricezione dei segnali	1980	5	59
BCLLASTNEWS	1980	5	63
BCLLASTNEWS	1980	6	33
Previsioni e propagazione	1980	6	33
Come ascoltare il mondo	1980	7/8	50
La ricezione dei segnali	1980	7/8	55
BCLLASTNEWS	1980	7/8	71
Come ascoltare il mondo	1980	9	45
BCLLASTNEWS	1980	9	50
La ricezione dei segnali	1980	10	39
Come ascoltare il mondo	1980	11	53
BCLLASTNEWS	1980	11	57
DX hotline	1980	11	59
Previsioni di propagazione	1980	11	61
La ricezione dei segnali	1980	12	57
DX hotline	1980	12	61
BCLLASTNEWS	1980	12	67
Previsioni di propagazione	1980	12	70
Le bande equatoriali	1981	1	54
BCLLASTNEWS	1981	1	56
DX hotline	1981	1	60
Previsioni di propagazione	1981	1	63
Come ascoltare il mondo	1981	2	53
DX hotline	1981	2	57
Previsioni di propagazione	1981	2	60
DX hotnews	1981	3	53
BCLLASTNEWS	1981	3	56
DX hotline	1981	4	53
Tuning	1981	4	57
Risultati 1° Contest	1981	4	58
Previsioni di propagazione	1981	4	61
L'adattatore d'antenna	1981	5	25
Radionews/BCLLASTNEWS/DX hotline/Tuning	1981	5	57
Previsioni di propagazione	1981	5	66
Il rapporto di ricezione	1981	6	45
Previsioni di propagazione	1981	6	58
Come ascoltare il mondo	1981	7/8	75
DX hotlines/BCLLASTNEWS/QSL report/Tuning	1981	7/8	79

Previsioni di propagazione	1981	9	52	Utility	1985	2	63
C.A.I.M. - QSL report	1981	9	53	DX/Utility	1985	3	62
Radionews/DX hotline/Tuning	1981	9	59	Utility	1985	3	62
QSL report/Contest Mondiale	1981	10	53	U come utility	1985	4	57
DX hotline/Tuning	1981	10	56	BCL primi passi: corso DX	1985	5	55
Previsioni di propagazione	1981	10	57	U come utility	1985	5	56
QSL report	1981	11	51	Utility	1985	6	65
Previsioni di propagazione	1981	11	54	Utility	1985	7/8	86
DX hotline - Tuning	1981	11	55	U come utility	1985	9	55
DX hotline - Tuning	1981	12	59	U come utility/Jamming/Notizie AIR	1985	10	57
Previsioni di propagazione	1981	12	66	U come utility	1985	11	62
Previsioni propagazione	1982	1	54	U come utility	1985	12	64
BCLLASTNEWS/QSL report/DX hotline	1982	1	55	GR Internazionale	1986	1	61
DX hotline	1982	2	43	U come utility	1986	1	63
Previsioni di propagazione	1982	2	57	U come utility	1986	2	55
Previsioni di propagazione	1982	3	58	GR Internazionale	1986	2	57
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	3	59	GR Internazionale	1986	3	61
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	3	64	U come utility	1986	3	64
QSL report/C.A.I.M.	1982	4	37	U come utility	1986	4	63
Previsioni di propagazione	1982	4	42	GR Internazionale	1986	5	53
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	4	43	U come utility	1986	5	56
Previsioni di propagazione	1982	5	50	U come utility	1986	6	59
Associazione Italiana Radioascolto	1982	5	51	GR Internazionale	1986	6	61
BCLLASTNEWS/Letterbox/QSL report	1982	5	55	GR Internazionale	1986	7/8	85
Radio news/DX hotline/Tuning	1982	5	59	U come utility	1986	7/8	87
Previsioni di propagazione	1982	6	57	GR Internazionale	1986	9	59
Onde radio BCL	1982	6	59	U come utility	1986	9	63
BCLLASTNEWS/QSL report	1982	6	63	U come utility	1986	10	54
DX hotline/Tuning	1982	6	66	Radioascolto primi passi	1986	11	45
Previsioni di propagazione	1982	7/8	74	U come utility	1986	11	47
Onde radio BCL	1982	7/8	75	Notizie	1986	11	48
QSL report	1982	7/8	83	Radioascolto primi passi	1986	12	50
Radio news	1982	7/8	86	U come utility	1986	12	57
Previsioni di propagazione	1982	9	50	Radioascolto primi passi	1987	1	63
Onde radio BCL	1982	9	55	GR Internazionale	1987	2	68
QSL report	1982	9	59	U come utility	1987	2	71
Radio news	1982	9	62	GR Internazionale	1987	3	58
Previsioni di propagazione	1982	10	56	U come utility	1987	3	61
Onde radio BCL	1982	10	57	GR Internazionale	1987	4	60
Letterbox	1982	10	61	U come utility	1987	4	62
Radio news	1982	10	64	Quale futuro	1987	5	60
Onde radio BCL	1982	11	61	GR Internazionale	1987	6	59
Notizie radioascolto	1982	11	65	U come utility	1987	6	61
Radio news	1982	11	68	Radioascolto primi passi	1987	7/8	33
Onde radio BCL	1982	12	55	GR Internazionale	1987	7/8	84
QSL report addio!	1982	12	59	U come utility	1987	7/8	86
DX hotline	1982	12	61	GR Internazionale	1987	9	84
BCL primi passi: corso DX (parte 1)	1983	1	57	U come utility	1987	9	86
BCL primi passi: corso DX (parte 2)	1983	2	49	U come utility	1987	10	85
BCL primi passi: corso DX (parte 3)	1983	3	59	BCL: GR Internazionale	1987	11	79
BCL primi passi: corso DX (parte 4)	1983	4	57	U come utility: addio sogni di gloria?	1987	12	77
BCL primi passi: corso DX (parte 5)	1983	5	61	Alla ricerca delle stazioni africane	1991	2	75
BCL primi passi: corso DX (parte 6)	1983	6	57	Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	3	84
BCL primi passi: corso DX (parte 7)	1983	7/8	87	Alla ricerca delle stazioni africane	1991	4	83
BCL primi passi: corso DX (parte 8)	1983	9	59	Trasmissioni dalla zona del Golfo	1991	5	75
BCL primi passi: corso DX (parte 9)	1983	10	63	Le emittenti indonesiane	1991	6	75
BCL primi passi: corso DX (parte 10)	1983	11	53	XXV EDXC Conference	1991	7/8	102
BCL primi passi: corso DX (parte 11)	1983	12	60	La radiodiffusione a Cuba	1991	11	85
Notizie in sintonia	1983	1	60	Stazioni ripetitrici internazionali	1992	5	104
Notizie in sintonia	1983	2	52	C'era una volta l'U.R.S.S.	1992	6	104
BCL informazione	1983	3	62	RDS: ascolto controverso	1992	7/8	100
Notizie in sintonia	1983	4	59	La Croce Rossa parla al mondo	1992	9	106
Informazione	1983	5	63	QSL	1992	10	107
Informazione	1983	6	59	QSL	1992	11	101
Informazioni: qui Bulgaria, Radio Sofia	1983	7/8	85	I «misteriosi» servizi esteri della RAI	1992	12	107
Informazione	1983	9	63	QSL	1993	1	105
Informazione	1983	10	62	QSL	1993	2	101
U come utility	1984	1	61	La radio al servizio di chi viaggia	1993	3	98
U come utility	1984	2	63	QSL	1993	4	95
U come utility	1984	3	70	Stazioni di tempo e frequenza	1993	5	97
U come utility	1984	4	63	QSL	1993	6	97
U come utility	1984	5	59	Cekia e Slovacchia	1993	7/8	131
U come utility	1984	6	61	QSL	1993	9	93
U come utility	1984	7/8	85	Radioascolto scientifico	1993	10	95
U come utility	1984	9	59	QSL	1993	11	93
C'era una volta la telegrafia	1984	10	60	La radio al liceo classico	1993	12	93
C'era una volta la telegrafia	1984	11	58	QSL	1994	1	94
Le stazioni aeronautiche	1984	12	62	RadioNatura	1994	2	95
BCL primi passi: corso DX	1985	1	68	QSL	1994	3	97

Quelle voci da New York	1994	4	93	Appunti sulle onde lunghe (2ª p.)	2004	11	11
QSL	1994	5	96	Onde Medie dalla Slovenia, Radio Capodistria	2004	12	76
VLF/ULF: alcune questioni di base	1994	6	105	Stockholm Radio	2005	2	68
QSL	1994	7/8	134	Giro d'Italia in Onda Media	2005	6	77
Le stazioni radio internazionali	1994	9	101	Come ascoltare il GMDSS	2005	11	92
QSL	1994	10	104	Missione Eneide Final Review	2006	1	78
L'italiano nell'etere	1994	11	119	C'era una volta	2006	2	79
QSL	1994	12	101	Il radiotelescopio di Arecibo	2006	6	90
Sempre più, RadioNatura	1995	1	103	Posso comprendere: è stato un inverno pesante	2006	7/8	102
QSL	1995	2	103	Nuovi RADAR in onde corte	2006	7/8	104
Radio Londra	1995	3	100	ARMI e ARI insieme per un evento eccezionale	2006	9	88
QSL	1995	4	103	Considerazioni sui ponti ripetitori radioamatoriali	2006	9	89
Terremoti e onde radio	1995	5	103	Breve storia della radionavigazione	2006	11	86
QSL	1995	6	99	Quake Finder i cacciatori di terremoti	2007	1	86
I 162 kHz/U.S. Navy	1995	7-8	131	A.R.M.I. – I.N.O.R.C. – A.R.I. insieme	2007	2	83
QSL	1995	9	99	Ritorno a bordo del caccia lanciamissili Audace	2007	2	85
INSPIRE Project	1995	10	87	Low Power AM	2007	2	86
QSL	1995	11	101	Radiocomunicazioni marittime	2007	3	84
Il traffico marittimo	1995	12	101	70 MHz, e-sporadico, tristezze... italiane!	2007	4	86
QSL	1996	1	99	Riceviamo il traffico marittimo DSC	2007	6	89
VLF e ricerca spaziale	1996	2	99	I radioamatori, il DX, il cluster e la schiavitù nell'hobby	2007	7/8	93
QSL	1996	3	99	M/M ovvero mobile/marittimo e dintorni...	2007	10	88
Uno sguardo in onde lunghe	1996	4	87	All'ascolto dei 60 m una nuova banda per OM	2007	12	86
QSL	1996	5	99	Radioastronomia d'amatore... perché non provarci?	2007	12	88
Dall'oriente con furore	1996	6	103	In diretta dallo spazio	2008	1	80
QSL	1996	7-8	133	OLD-TIMERS	2008	1	83
Missioni spaziali/ELF	1996	9	97	Sull'ascolto video ed audio delle emissioni digitali			
QSL	1996	10	103	terrestri	2008	1	96
4 pezzi facili in O.M.	1996	11	100	Radiocomunicazioni marittime	2008	2	82
QSL	1996	12	99	"A'riva la Machina"	2008	2	85
Terremoti: precursori elettromagnetici	1997	1	103	Esperimenti di ricezione VLF dal Monte Giogo	2008	2	88
Speciale Finlandia	1997	2	90	DAB+	2008	2	90
QSL	1997	2	97	Esperienze con vari tipi di antenne	2008	3	81
Radio Vaticana	1997	3	106	Nuovi modi digitali per le HF	2008	3	87
QSL	1997	4	104	Evoluzione delle Onde Medie dall'analogico al digitale	2008	4	86
Ricerca scientifica nelle onde radio	1997	5	97	Le comunicazioni HF a corto raggio	2008	4	87
QSL	1997	5	101	All'ascolto della rete dei beacon russi	2008	5	80
La Svizzera in Onda Media	1997	6	105	Giove "pianeta rosso": radioastronomia primi passi...	2008	5	82
QSL	1997	7/8	130	Campionato di Radiolocalizzazione Lombardia-			
Ascoltare in Onde Lunghe DCF 77	1997	9	91	Piemonte-Canton Ticino	2008	5	83
QSL	1997	10	91	Spaziatura a 8.33 kHz in banda VHF aeronautica	2008	5	84
Radiofari, per iniziare	1997	11	89	Come "decodificare" le navi	2008	6	88
QSL	1997	12	87	Il Meteor Scatter in 70 MHz	2008	7/8	93
Ascoltare in onda lunga gli NDB	1998	5	93	HFDL, un sistema di radiocomunicazione automatico	2008	7/8	98
Accendi la tua radio per favore	1999	2	81	La giacca S.O.T.A. un anno dopo	2008	7/8	101
Accendi la tua radio per favore	1999	4	77	HAM Radio 2008 – Friedrichshafen	2008	9	70
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	6	58	Field Day 2008	2008	9	72
A.R.D.F. e... A.R.D.F.	1999	7/8	80	Monte Giogo day	2008	9	74
Accendi la tua radio per favore	1999	7/8	103	Il radioascolto	2008	10	82
Scatolini magici per A.R.D.F.	1999	11	74	DKOWCY tre beacon per studiare la propagazione	2008	11	70
Hessdalen 2001	2002	1	65	Il radioascolto	2008	11	84
Ascoltare informati	2002	1	74	2° Meeting Autocostruttori del Sud	2008	12	64
Ascoltare informati	2002	2	76	Il ricevitore e l'antenna	2008	12	82
Ascoltare informati	2002	3	68	I dinosauri della radio	2009	1	38
Ascoltare informati	2002	4	75	Radianismo di ieri e di oggi	2009	1	72
Ascoltare informati	2002	5	72	APRS: una pratica applicazione	2009	1	75
Ascoltare informati	2002	6	78	Segnali morse dal rompighiaccio inglese "James			
Ascoltare informati	2002	7/8	108	Clark Ross"	2009	2	78
Ascoltare informati	2002	9	74	Il fascino delle LOW-BAND	2009	4	82
Ascoltare informati	2002	10	74	Pc e batterie per il S.O.T.A.	2009	5	75
Ascoltare informati	2002	11	72	Comunicazioni HF di emergenza a corta distanza	2009	6	74
Ascoltare informati	2002	12	82	Come cambia la banda dei 40 metri per i			
Ascoltare informati	2003	1	70	radioamatori europei	2009	6	79
Introduzione alle stazioni	2003	2	62	Dayton 2009	2009	7/8	99
Ascoltare informati	2003	2	74	Non andiamo in crisi	2009	7/8	103
Ascoltare informati	2003	3	88	Centro Internazionale Radio Medico	2009	9	77
IRRS in onde corte da Milano	2003	4	86	Ham Radio 2009 – Friedrichshafen	2009	9	80
Ascoltare informati	2003	4	87	La radio unisce ancora, anche dopo 65 anni	2009	10	82
Ascoltare informati	2003	5	86	HAM FAIR 2009 (Tokyo, 22-23 agosto)	2009	11	74
In stereo in Onda Media	2003	6	76	Come ti cucino il beacon	2009	11	78
Ascoltare informati	2003	6	87	Il radioascolto e la tecnologia SDR	2009	12	81
Ascoltare informati	2003	7/8	102	Cose da fare e cose da non fare	2010	1	80
Ascoltare informati	2003	9	87	Esperimenti di meteorscatter con il radar VHF Graves	2010	4	73
Onde Medie e Onde Lunghe	2003	10	62	CW: vecchia frontiera	2010	5	80
Ascoltare informati	2003	10	81	CW: un tasto da non dimenticare	2010	6	77
Ascoltare informati	2003	11	85	LORAN – C signal ends!	2010	7-8	84
Ascoltare informati	2003	12	87	IO, le QSL e i postini...	2010	7-8	86
Appunti sulle onde lunghe	2004	6	14	Fiera di Pordenone 2010	2010	7-8	88
Appunti sulle onde lunghe	2004	9	19	Meeting Nazionale ERA	2010	7-8	91

HAM Radio messe 2010	2010	9	64	Ricevere INMARSAT	2015	7/8	90
DX TV: 2012 la fine del TV-DX?	2010	10	67	Esperimenti digitali cittadini	2015	7/8	94
ISS, Space Shuttle, Soyux, Progress	2010	11	56	La stazione spaziale ISS	2015	9	63
WINMOR	2010	11	60	ACARS e HFDL	2015	9	67
European ballon project	2010	11	63	EasyPAL = SSTV...	2015	10	67
DX oggi: non è più "a prescindere"	2010	12	62	Etom M400, una piacevole sorpresa	2015	10	70
Duga 3 – Russian Woodpecker	2010	12	64	Radiofari	2015	11	66
Monaco Radio 3AC	2011	1	67	Una stazione ADSB "portatile"	2015	11	70
L'invasione dei radiointruder	2011	2	69	Telemetria satellitare	2015	12	60
Il tasto telegrafico	2011	3	63	Trasmissioni Internazionali in lingua italiana	2015	12	71
Un semplice kit per iniziare l'attività in QRSS	2011	4	65	Utility in HF	2015	12	72
Gli apparati per il CW	2011	4	69	Radio del passato e del futuro	2016	3	72
HF-Link: una rete radioamatoriale per l'emergenza	2011	5	64	I satelliti Orbcomm	2016	5	70
A naso all'insù	2011	6	65	Quando la vita di un OM giunge ad un bivio	2016	6	68
S.O.T.A. Internazionale	2011	7/8	64	2 giorni del microondista	2016	6	71
Radioastronomia amatoriale	2011	7/8	68	QRP/bike	2016	7/8	88
Inaugurazione della nuova sede ARI di Cuneo	2011	7/8	84	Ricezione della Banda-S	2016	7/8	90
La rete Reverse Beacon	2011	7/8	86	Vecchi e nuovi disturbi radio	2016	9	70
Fiera di Pordenone	2011	7/8	88	Amplificatori over-the-top	2016	10	68
Voglia di Onde Medie	2011	7/8	91	Radioamatori nel mondo...	2016	11	70
La storia in vetrina	2011	9	68	AERO I	2017	1	52
All'ascolto della voce della guerra	2011	10	70	Sistema a trasponder collegati	2017	2	70
Lettere a un amico	2011	11	57	Radar secondario 1090 MHz	2017	4	52
La Banda Aeronautica VHF	2011	11	60	Hotspot D-STAR trasportabile multiuso	2017	5	54
Suggerimenti per i servizi radio	2012	1	62	Avventura in montagna	2017	6	62
L'ascolto dei segnali di Arissat-1 in modalità SDR	2012	1	65	Il radar GRAVES	2017	7/8	71
8° Meeting satelliti	2012	2	69	Onde radio e vorticità	2017	7/8	76
Il beacon 500 kHz IQ2MI	2012	3	56	La dotazione radio dell'aereo presidenziale italiano	2017	9	59
Echi (digitali) dal Renon	2012	3	60	QUIZ	2017	9	64
Base Mario Zucchelli	2012	4	64	Alla scoperta della radio digitale	2017	9	70
La "dreamer band"	2012	5	70	SOTA	2017	9	72
White spaces	2012	6	61	QUIZ	2017	10	54
XXX Meeting A.I.R. e Radiokit	2012	6	64	Kon Tiki, la Radio e LI2B	2017	10	58
Tecsun PL-660	2012	7/8	93	Parliamo di Sotaitalia	2017	10	62
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2012	7/8	96	Primi passi col SOTA	2017	11	51
SDR ELAD-S1	2012	9	66	Radio Amarcord	2017	11	52
Friedrichshafen 2012	2012	9	70	MAIL-QSL	2017	11	56
In ascolto delle comunicazioni marittime in HF	2012	10	66	La radio nei "CIA Declassified Documents"	2017	11	60
Viaggio a Mosca	2012	11	66	QUIZ	2017	11	64
Bande Tropicali	2012	11	70	Programmiamo una attivazione sotaitalia	2017	12	50
Il radioascolto, in pratica!	2012	12	70	Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2017	12	52
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2012	12	72	All'ascolto della rete satellitare Argos	2017	12	53
Le stazioni EFR	2013	2	68	Dal monte Bernadia una rete ATV e Wi-Fi per			
A Sao Tome' e Principe	2013	3	68	il Friuli-Venezia Giulia	2017	12	56
Il radioascolto, in pratica!	2013	3	70	QUIZ	2017	12	70
Trasmissioni internazionali in lingua italiana	2013	5	70	Marchatura CE e radioamatori	2018	1	48
La censura via radio	2013	6	70	L'RTTY ed i suoi derivati	2018	1	50
SLB o Single Letter Beacon	2013	9	72	GMDSS - INMARSAT	2018	1	54
Viaggio in Egitto	2013	10	66	QUIZ	2018	1	68
Trasmissioni Internazionali in lingua italiana	2013	12	74	Le onde radio lunghe e Van Hallen	2018	2	63
La prima stazione radio broadcasting privata in Italia	2013	1	70	Programmiamo una attivazione sotaitalia	2018	2	66
ITACUBE	2013	3	72	QUIZ	2018	2	68
Radio Romania Resita	2013	5	68	QUIZ	2018	3	63
Il sogno (volante) di ogni radioamatore	2013	6	64	Programmiamo una attivazione sotaitalia	2018	3	66
Insubria radio	2013	6	69	Decodifichiamo i satelliti NOAA con Linux	2018	4	50
Ham Messe - Friedrichshafen	2013	9	70	Attenuazione causata da precipitazioni atmosferiche	2018	4	56
Tokyo Ham Fair 2013	2013	10	68	QUIZ	2018	4	71
DXpedition IOTA AF083 "Djerba 2013	2013	10	77	Parliamo di antenne	2018	5	60
VP6 Pitcairn	2013	11	65	Satellite geostazionario	2018	5	62
Quale futuro per le trasmissioni in onde corte?	2013	11	68	QUIZ	2018	5	66
DRM30: ricezione trasmissioni sperimentali CSP da Torino	2013	12	67	Fondo scala	2018	6	63
SWL, BCL e ... GNSSL?	2014	1	74	Oltre la ionosfera. Cubesat	2018	6	64
CQWW SSB&CW 2013@Delta-Four-Charlie	2014	4	72	Parliamo di antenne	2018	6	66
Ricezione ADS-B con chiavetta "DVB-T"	2014	5	68	QUIZ	2018	6	68
AC5 Plus Airborne	2014	5	72	Onde Medie	2018	7/8	70
Ascoltare la radio	2014	7/8	85	Satelliti... gioie e dolori	2018	7/8	74
La stazione meteo all'aeroporto di Ravenna	2014	7/8	91	QUIZ	2018	7/8	80
Streaming video in DIRETTA dalla ISS	2014	9	66	Fondo Scala	2018	7/8	83
Una strana storia di onde corte che arriva dall'Ucraina	2015	1	64	Friedrichshafen	2018	7/8	84
GNSSL: il virus si diffonde....	2015	2	69	Il primo sotaro	2018	7/8	87
Per ricevere le radiosonde	2015	3	66	Ricetrasmissioni subacquee Janus	2018	9	60
All'ascolto di SAQ Grimeton Radio	2015	3	70	9° qrp sotaitalia day	2018	9	62
Il radioascolto, in pratica!	2015	3	73	Come cambia l'Air Band	2018	9	64
Una sperimentazione particolare	2015	3	76	QUIZ	2018	6	68
La Guerra via radio sul 38° parallelo	2015	4	70	Il traffico tra radioamatori	2018	10	52
Chiacchiere e modulazione	2015	4	72	Morse Mania	2018	10	58
Trasmissioni Internazionali in lingua italiana	2015	5	70	Fondo Scala	2018	10	69
Intensità = Intelligibilità?	2015	6	75	Sotaitalia, divagazioni varie	2018	10	70
				QUIZ	2018	10	74

Radio Caroline	2018	11	52
Semplicemente "NOISE"	2018	11	54
La scelta della prima stazione radio	2018	11	58
I tormenti del giovane Guglielmo	2018	11	63
Sotaitalia, divagazioni varie	2018	11	66
QUIZ	2018	11	71
Con il Lincoln in 2 m ed altro	2018	12	60
QUIZ	2018	12	68
Associazionismo selvaggio	2018	12	72

Radioastronomia

Il "Big Bang" marconiano e la Marconisfera	2009	5	71
Comunicazioni con lo spazio profondo	2010	2	71
Data-Logging con la scheda audio di un computer	2013	7/8	86

Radioemergenza

radioemergenza: un fuoristrada particolare	2005	5	61
radioemergenza: un fuoristrada particolare (2ª p.)	2005	6	64
Le radiocomunicazioni in emergenza	2009	6	65
Le radiocomunicazioni in emergenza oggi	2009	9	74
Tokyo-Garec 2009	2009	10	76
Le attività a livello internazionale per le radiocomunicazioni in emergenza	2010	1	77
Radiocomunicazioni in emergenza: i link Nazionali	2010	2	84
Emergenza Haiti	2010	3	80
E.R.A. European Radioamateur Association	2010	4	82
Una valigetta per l'emergenza	2010	9	66
Una valigetta (anche) per l'emergenza	2010	10	70
CISAR	2010	11	68
Celebrazioni per S.Pio – Patrono volontari Prot. civile	2010	11	69
Convegno Nazionale Pactor a Piacenza	2010	12	67
La Prot. Civile scende in campo con gli Scout del CNGEI del Trentino Alto Adige	2010	12	67
Global Set	2011	1	70
Terex 2010	2011	1	71
Stella Australis	2011	3	70
A Castel di Sangro una festa per il volontariato	2011	4	75
Ancora una volta i radioamatori coinvolti in una emergenza	2011	5	66
Infrastrutture telematiche	2011	6	73
2011 Anno Europeo del Volontariato	2011	9	48
RNRE e CISAR a Friedrichshafen	2011	9	70
Una emergenza... cosmica!	2011	11	72
La Consulta Nazionale	2011	12	35
Realizzazione di un sogno!	2012	3	74
Emergenza maltempo - Emergenza neve in Abruzzo	2012	4	66
Esercitazione Regionale di Prot. Civile "Area Sicilia 12"	2012	6	66
Gli Stati Generali del Volontariato	2012	7/8	104
Il monitoraggio delle emergenze	2012	10	70
Biella, esercitazione Nazionale di Prot. Civile	2012	11	68
Esercitazione di Protezione Civile	2012	12	73
I sistemi di radiocomunicazione al servizio delle emergenze	2013	2	74
Basilicata 2012	2013	3	77
Notizie sulle Radiocomunicazioni in Emergenza	2013	6	72
Global Amateur Radio Emergency Communications	2013	9	74
Esercitazione Vajont 2013	2013	11	76
I radioamatori a Roma	2014	6	76
Katrine dieci anni dopo	2015	10	72
Una esercitazione... molto reale	2015	12	74

Relax

Relax	1978	5	42
Radiofilatelia	1978	6/7	71
Relax: radioscacchi	1978	8	52
A proposito di radioscacchi	1978	11	42
Relax	1979	3	60
Relax: la batteria babilonese	1979	6	57
Relax: "er radioamatore"	1980	7/8	88
I perchè di BBE	1981	7/8	45
Relax: dizionario elettronico	1982	1	53
QSL d'altri tempi	1982	7/8	66
La tiotimolina colpisce ancora	1984	7/8	69
Cruciradio n. 1	1990	1	81
Cruciradio n. 2	1990	3	84
Fior da fiore	1990	5	80

Cruciradio n. 3	1990	6	50
Cruciradio n. 4	1990	7/8	90
Radioamatore causa disturbi	1990	11	54
Cruciradio n. 5	1990	12	55
Relax: Quei favolosi vicini di casa	1991	7/8	95
Relax: una cosa di tanti anni fa	1992	4	64

Radiofilatelia

100 anni di radio	1992	7/8	97
Volta e la pila	1999	1	74
Il dirigibile Italia	1999	2	90
Franklin e Galvani	1999	6	94
Oersted e Morse	1999	7/8	116
Ampere e Faraday	1999	9	88
Coulomb e Chappe	1999	11	84
Baudot e Slaby	2000	1	94
Foucault e Kirchhoff	2000	2	95
Telegrafia e tasti nei francobolli	2000	3	71
Marconi, Nobel a 35 anni	2000	4	93
Elettra, il laboratorio di Marconi	2000	5	70
Personaggi delle telecomunicazioni	2000	6	80
Associazioni di OM nei francobolli (1°)	2000	7/8	108
Associazioni di OM nei francobolli (2°)	2000	9	62
Novità e aggiornamenti	2000	11	78

Retrospettiva/Surplus

A proposito di disturbi ed interferenze	1979	2	6
Ritratti: breve storia della I.A.R.U.	1979	9	37
Ritratti: T.A. Edison, il profeta della radio	1979	10	40
Commento tecnico alle esperienze di Marconi	1980	9	28
Il cammino di Marconi	1980	11	23
Biagi, eroe dimenticato	1981	7/8	39
Surplus: chi era costui?	1982	4	49
Unità di sintonia TU-9B (parte 1)	1982	5	29
Unità di sintonia TU-9B (parte 2)	1982	6	19
La radioastronomia ha 50 anni	1982	7/8	39
BC 312 (parte 1)	1982	7/8	21
BC 312 (parte 2): console di servizio	1982	11	19
BC 683 (parte 1)	1983	1	25
BC 683 (parte 2)	1983	2	25
Onde sull'Oceano	1983	2	59
Il telegrafo di Aldini	1983	3	45
I 50 anni della FM	1983	4	37
La radio com'era	1983	5	38
1883: nasce V.F. Hess	1983	6	31
Ricostruiamo una radio a galena	1983	7/8	69
Storia di un radiorecettore	1983	9	41
Come autocostruirsi un rivelatore a galena	1983	10	34
Museo della storia della Fisica "A. Righi"	1983	10	37
Enigma, top secret	1983	11	39
Breve storia delle telecomunicazioni	1983	12	43
Surplus ex Luftwaffe	1984	2	43
Marconi ed il radar (parte 1)	1984	4	33
Marconi ed il radar (parte 2)	1984	5	35
Il radar, un'invenzione dei giorni nostri?	1984	6	47
Radio a galena	1984	7/8	53
Anniversari: la radionavigazione	1984	7/8	87
Anniversari: il disco di Nipkow	1984	10	44
Cinquant'anni fa	1984	11	49
Calzecchi - Onesti	1984	12	56
Il selettivismo	1985	1	31
Modifica del R-390 A	1985	2	29
Ricevitore marconiano	1985	3	51
A proposito di RX a galena	1985	5	39
Analisi dell'atto di nascita del tubo termoionico	1985	7/8	74
Radio a galena - TX d'altri tempi	1985	11	51
Il fading	1985	12	43
La radio e gli agenti segreti	1986	3	56
Considerazioni sul BC221	1986	9	37
Padre Gianfranceschi e Marconi	1986	10	43
50 anni di 6L6 d'onda	1986	11	29
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 1)	1986	12	45
Ondametri e frequenzimetri surplus (parte 2)	1987	1	33
Le onde elettromagnetiche compiono 100 anni	1987	2	43
Il ricevitore TORN E.b.	1987	3	43
Ricevitore bivalvolare a reazione	1987	5	14
OC7/RA	1987	6	48

Speciale Marconi: il coherer (parte 1)	1987	7/8	54	La nascita ufficiale della radio	1994	7/8	120
Speciale Marconi: il coherer (parte 2)	1987	9	73	La nascita ufficiale della radio	1994	9	53
Radio e controspionaggio	1987	10	54	Ancora sulle origini della radio	1994	10	95
Confronto TR7 - UKWE	1987	11	45	In Russia con Popov	1994	11	109
Facciamo il punto	1987	12	48	La radio in mare e in guerra	1994	12	79
Ricevitore reflex a valvola	1988	2	36	La radio, una realtà mondiale	1995	1	83
Anniversari (Galvani-Rutherford-Morse)	1988	3	5	Marconi e le microonde	1995	2	89
Omroep Museum	1988	3	53	Il disarmo dell'Elettra	1995	3	89
Confronto BC 312-KWE a	1988	4	47	I pionieri del radiantismo italiano	1995	5	85
Costruire una radio a galena	1988	5	71	I pionieri del radiantismo italiano	1995	6	82
Le valvole tedesche 1930/45	1988	6	37	I pionieri del radiantismo italiano	1995	7-8	127
RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21	I pionieri del radiantismo italiano	1995	9	87
RX e TX OC anni 30	1988	9	23	I pionieri del radiantismo italiano	1995	10	70
La stazione R60C-1941	1988	10	47	I pionieri del radiantismo italiano	1995	11	87
La famiglia Collins	1988	11	57	DKE radio popolare tedesca	1995	7-8	115
Radioamatori e tecniche di 50 anni fa	1988	12	48	A 250 anni dalla nascita di Volta	1995	12	89
Storia di una valvola: la RV 12P2000	1989	2	40	Radiosurplus ex-DDR	1996	2	89
110 anni del microfono di A. Righi	1989	3	56	5 marzo 1896	1996	3	84
AR 18: storia, tecnica, reminescenze	1989	5	43	Marconiphone V1	1996	4	83
A proposito dei: Rivelatori a cristallo	1989	7/8	47	Scuole di radiotelegrafia	1996	5	89
Superricevitori a confronto: E52-392 URR	1989	10	49	Ricevitore sovietico R-326	1996	6	75
La galena in kit	1989	12	38	2 giugno 1896, l'atto di nascita	1996	6	94
Il ricevitore a superreazione	1989	12	39	Marconi nel «Tempio degli italiani illustri»	1996	9	56
A proposito di rivelatori a zinco	1989	12	43	Gli apparati d'epoca a transistori	1996	9	79
Componenti surplus: recupero e uso	1989	12	53	RBM1 e simili	1996	10	87
L'HRO della National	1990	2	49	I primi radio-clubs	1996	12	4
L'HRO della National	1990	6	51	R-390 ed R-390A/URR	1996	12	87
Storia della radio nell'arma azzurra	1990	3	47	Ricevitori R-390 ed R390A/URR	1997	1	83
"It's a long way to tipperary ..."	1990	4	48	Landini e la riflessione lunare	1997	2	92
Volta e la pila	1990	5	57	Nuova vita per gli altoparlanti LS166U	1997	4	73
Radiotelefon Wehrmacht	1990	7/8	63	Macchine cifranti: l'enigma	1997	5	79
E.H. Armstrong	1990	7/8	94	1897, anno di grandi eventi	1997	6	4
Esperienze con la zinco	1990	11	55	Manzetti inventore del telefono?	1997	10	77
Esperienze con la zinco	1990	12	59	I portatili russi: R105/108/109	1997	11	73
Storia e storie attorno alla 6L6	1991	2	55	L'elettrone ha cent'anni	1997	12	73
Amplificatore VHF AM 1180/GRC	1991	3	59	L'alimentazione per R105 ÷ 126	1997	12	75
Rivelatori a zinco, carborundum...	1991	4	73	Ricevitore AR18	1998	1	43
Ancora sui rivelatori a cristallo	1991	4	75	Ricetrasmittitore TEKADE	1998	2	65
La storia delle onde elettriche	1991	4	63	Superla 54CML	1998	4	63
La storia delle onde elettriche	1991	5	79	Il RADAR	1998	4	77
L'allegria storia del condensatore	1991	6	66	Ricetrasmittitore SEM-35	1998	5	71
Radio Set AN/GRC-109	1991	7/8	71	1928-1998: La spedizione Nobile	1998	6	75
200 anni fa nasceva S.B. Morse	1991	7/8	79	La radio-spia	1998	6	78
Un detector magnetico...	1991	10	63	AN-GRC9	1998	7/8	99
Un nome da non dimenticare: SSR Ducati	1991	11	71	1898 - In diretta le regate	1998	7/8	112
"Signals received-Marconi"	1991	12	73	Contatore RAM 60A	1998	9	95
Gli schemi dell'Ing. Lana	1992	1	87	UFT 435	1998	12	77
I ricevitori Sadir, Metox, Samos e Fano	1992	2	99	La radio di regime	1999	1	76
Il punto sugli oscillatori a cristallo	1992	3	87	La costruzione di radio galena	1999	4	36
80 anni fa, il dramma del Titanic	1992	4	89	Ricordi di JY1, Re Hussein di Giordania	1999	4	92
Il radar italiano	1992	5	87	FIDOMarelli, l'evoluzione della specie	1999	5	93
Marconiphone V2	1992	6	89	FUG10 - La stazione radio della Luftwaffe	1999	6	43
Il radiologo alla Dick Tracy	1992	7/8	84	Ricevitore RCA AR-88D	1999	7/8	59
Lettera inedita di Marconi	1992	7/8	93	Il RADAR, principi e cenni storici	1999	7/8	121
Le microradio	1992	9	91	V.Rosa e la formazione culturale di G. Marconi	1999	9	57
Ferragosto... con Marconi	1992	10	91	I primi radio-rivelatori	1999	9	93
DKE - story	1992	11	85	Il contatore Geiger RAM 60 A	1999	10	59
Un autografo dell'Amm. Montefinale	1992	11	105	I nonni dei tubi termoelettronici	1999	11	47
I circuiti dell'Ing. Lana	1992	12	85	La spedizione Albertini	1999	11	59
John L. Reinartz	1993	1	97	I nonni dei tubi termoelettronici	1999	12	63
La prima radio a transistori	1993	3	89	AN/VRC7 e AN/PRC-16 (RT-70)	2000	1	61
Radione, ricevitore surplus	1993	5	84	Stazione di bordo a scintilla	2000	1	81
La «Legge Marconi»	1993	6	91	Componenti e circuiti nei primi decenni	2000	2	55
Il radar navale «Gufo»	1993	7/8	119	L'Istituto Superiore Militare Radiotelegrafico in Roma	2000	2	81
Nicola Tesla	1993	9	85	Sistema ricetrasmittente UHF	2000	3	31
Ricevitore Loewe OE 333	1993	10	92	Perfezionamenti alla galena	2000	3	55
Stazione RT S513Bs-E433 Bs	1993	12	86	Morse decoder datato 1932	2000	3	58
Le origini della radio	1994	1	23	I primi radio-clubs	2000	3	59
Stazione RTS513-E433B	1994	1	82	Ricerche di minerali mediante onde hertziane	2000	3	85
Le origini della radio	1994	2	73	Generatore Marconi 2019 A	2000	4	41
Ministoria della radio a transistor	1994	3	53	La galena in altoparlante	2000	4	55
Le origini della radio	1994	3	85	L'evoluzione dei raddrizzatori	2000	4	65
Nel 1° centenario di Hertz	1994	4	51	Nave governata con onde hertziane	2000	4	83
Surplus Wehrmacht: WR1	1994	4	83	Ancora primati nel 1899	2000	4	94
Breve storia dell'evoluzione dell'antenna	1994	5	82	IRET gallery, surplus italiano	2000	5	49
La nascita ufficiale della radio	1994	5	87	1900, l'anno del "7777"	2000	5	67
La nascita ufficiale della radio	1994	6	85	Aggiungete un S-meter alla galena	2000	5	68
La radio che viene dal freddo	1994	6	91	La stazione di Roma S. Paolo	2000	5	83
Ritratti-anniversari	1994	7/8	113	Morse decoder	2000	6	30

Sistema Collins AN/MRC-95	2000	6	58	Interconnessione del ricetrasmittitore RT-70/GRC	2004	2	68
La stazione Nauen	2000	6	82	con il suo alimentatore AM-65	2004	3	68
La resa del diodo a cristallo	2000	7/8	70	Forse non tutti sanno che...	2004	3	70
Enigma, la macchina crittografica	2000	7/8	77	Alessandro Volta	2004	3	73
Stazione radio CPRC-26	2000	7/8	91	Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	3	37
Complesso ricevente per onde smorzate	2000	7/8	117	MARC mod. NR-52F1	2004	4	86
Ricetrasmittitore IRET PRC-638	2000	9	29	Alessandro Volta	2004	5	28
Stazione radiotelegrafica Lorenz-Poulsen	2000	9	67	Un trasformatore di Tesla piccolo ed ultrasemplice	2004	5	46
RTX VRC-247/100 e GRC-247/100	2000	10	55	La macchina del tempo	2004	5	51
Il circuito Tesla	2000	12	51	Radioonda Type Eo84	2004	5	80
Radio Set AN/GRR-5	2000	12	55	25° anniversario della prima trasmissione televisiva	2004	5	85
Ancora sul codice Morse: il LETTERE.BAS	2000	12	63	effettuata in America	2004	6	105
Ricordando Poldhu e Terranova	2001	1	67	Stazioni AN/GRC-106/142/122	2004	7/8	71
Ricevitore R-5A	2001	2	47	Nuovo "surplus" - il MOBILFIVE ERE	2004	11	82
I pionieri del radioascolto	2001	2	65	Alimentatori MI 8319	2004	12	30
"Radiotelegrafia" o "Telegrafia senza fili"?	2001	4	4	XT600, il primo TX SSB prodotto in Italia	2004	12	74
Ricevitore Racal RA 1781	2001	4	43	Allochio-Bacchini AC14	2004	4	94
Galena club: circuiti di sintonia e accoppiamento	2001	4	64	Un galena senza bobine e senza galena	2005	1	61
SOS dalla tenda Rossa	2001	5	67	varie: Marconi - 1904	2005	1	67
Collins/LTV-Temco G133F	2001	6	51	E.H. Armstrong, uno scienziato dimenticato	2005	1	71
Collins/LTV-Temco G133F (2ª p.)	2001	7/8	80	Il primo amplificatore operativo commerciale	2005	1	71
Marconi 1901, la cronologia	2001	7/8	98	Omaggio a Carlo Matteucci	2005	2	40
Ricetrasmittitore VHF "Commando"	2001	9	64	"Elettrifichiamo la galena"	2005	3	71
I pionieri della radiotelegrafia	2001	9	69	Modifichiamo l'UFT 435 per i 50 MHz	2005	4	75
Marconi 1901 - La cronaca: settembre	2001	9	72	Ricevitore Eddystone mod. 830/7	2005	5	73
Marconi 1901, la cronologia	2001	10	64	Rivelazione a doppia semionda	2005	6	68
Ricetrasmittitore SR-204	2001	10	65	La Télégraphie Aérierne di Chappe	2005	7/8	91
Qui parla Radio Ferrara	2001	10	72	Ondametro TE-149	2005	9	71
Ricetrasmittitore russo R-107	2001	11	51	EK-07D Rohde-Schwarz	2005	10	44
Radiotelegrafia	2001	11	58	EK-07D Rohde-Schwarz (2ª p.)	2005	10	87
1924, gli sviluppi della Radiotelegrafia	2001	11	68	EK-07D Rohde-Schwarz (3ª p.)	2005	11	39
Ricevitore professionale OTE R7B	2001	12	49	EF50: la valvola olandese	2005	11	85
La macchina di Wimshurst (breve storia)	2001	12	67	Ricetrasmittitore per Forze Speciali AN/PRC-70	2005	11	89
"Can you hear anything, Mr Kemp?"	2001	12	70	Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia	2005	12	75
Ricevitore E863	2002	1	53	Fulmini e saette	2005	12	85
Monete per Marconi	2002	1	73	Panoramica storico-tecnica sulla telegrafia (2ª p.)	2006	1	62
La famosa RV12 P2000	2002	2	28	Ricetrasmittitore HF/VHF AN/PRC-132	2006	1	66
Ricordando Poldhu e Terranova	2002	2	60	Circuito di stand by per Siemens 455 E 311	2006	1	72
RAM 60, rivelatore e misuratore di radiazioni	2002	3	51	I bollettini tecnici periodici	2006	2	67
1902, inizia la grande navigazione sperimentale	2002	3	58	La telegrafia del tempo	2006	2	71
"Mondo senza fili" dopo 10 anni	2002	3	65	RTX portatile in valigetta TW-100F Fly-Away	2006	3	91
Marconi nei francobolli nel mondo	2002	3	66	I bollettini tecnici periodi (2ª p.)	2006	4	85
Ricevitore Redifon RR 102	2002	4	63	ER-40-A: una francesina cinquantenne	2006	4	89
Radio clandestina al campo	2002	4	70	Memorie di guerra	2006	5	79
Marconi nei francobolli	2002	4	68	Ricevitore Collins 74A-3	2006	5	83
Ricevitore Siemens E-311 b	2002	5	55	Calcolare senza computer: l'uso dei regoli calcolatori	2006	5	86
Ricevitore professionale Siemens E-311b	2002	6	61	La spedizione Nobile al Polo Nord	2006	5	79
Gli exploit di giugno	2002	6	75	Ricevitore Collins 75A-3 (2ª p.)	2006	6	83
Ricevitore Hallicrafters R-274	2002	7/8	73	Antenne e apparati per mezzi mobili militari tedeschi	2006	7/8	33
L'inventore della supereterodina	2002	7/8	86	Ricevitore Collins 75A-3 (3ª p.)	2006	7/8	100
PRC-1099, un sogno diventato realtà	2002	9	53	Shimizu, la più piccola all mode!	2006	7/8	106
Una "galena" sorprendente	2002	9	59	La spedizione al Polo Nord dell'ing. Guido Monzino	2006	7/8	110
QSL storiche	2002	9	65	Accordatore automatico ITT-Mackay MSR-4030	2006	9	80
RAM 60, contatore geiger	2002	10	65	TFPS-75	2006	9	85
La 2ª campagna della Carlo Alberto	2002	10	79	Hallicrafters SX-73	2006	10	91
Il tester Major della Megger	2002	11	61	Bremi BRL 15	2006	11	90
Ricetrasmittitore portoghese AVP-1	2002	12	57	ER 95A/I	2006	11	94
L'apparato radio usato da Biagi	2003	1	55	Oltre lo sguardo	2006	12	86
Glacé Bay e Cape Cod	2003	1	62	Oltre lo sguardo (2ª p.)	2006	12	90
Manpack Racal PRM 4031 HF/SSB	2003	2	57	Grazie Malta Radio	2006	12	90
QSL storiche (IIª parte)	2003	2	66	Oltre lo sguardo (3ª p.)	2007	1	88
RACAL MA1720	2003	3	63	Ricevitore Marconi Marine mod. Yeoman	2007	1	90
Elettra, il panfilo-laboratorio	2003	3	74	Antenna direttiva AS-81/GR	2007	2	93
Shannon, chi era costui?	2003	4	6	Scienziati, ricercatori e studiosi: un "filo di collegamento" con noi radioamatori	2007	3	87
Earth Bonding tester 1671M Bradley	2003	4	45	Teleggrafia: i personaggi che ne hanno fatto la storia	2007	3	91
Giove Elicio e le scariche elettriche	2003	4	71	Introduzione del TSF nella Regia Marina Italiana	2007	3	94
Un detector dalle prestazioni "particolari"	2003	5	68	Ricetrasmittitore "Paraset" Spy Transceiver	2007	4	88
Tester AVO n° 1	2003	5	71	Da una bottiglia alla Yagi!	2007	4	91
Marconi e i radioamatori	2003	5	76	1929, Bruno Rossi inventa la porta AND	2007	5	88
Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320	2003	6	69	Radio Receiver R-808/GRC-14	2007	5	92
Tenda Rossa, ultimo atto	2003	6	80	La "staffetta" dell'elettromagnetismo	2007	7/8	99
Costruzione di due ricevitori didattici a valvole per onde medie	2003	9	60	Kachina MP-25 HF/SSB Manpack transceiver	2007	7/8	104
BM8/2, Megger a batteria	2003	9	73	Elettricità ed elettronica	2007	7/8	107
Supergalena	2003	11	56	Il telegrafo ed il telefono	2007	7/8	110
Manpack HF AN/PRC-515	2003	11	65	AEG Telefunken SE 6861/12 HF/SSB			
Radioonda Type Eo77	2003	12	51	Una "galena" senza terra			
RTX HF SSB CODAN 8528 e 8528S	2004	1	73	La storia della lampadina			
Ricetrasmittitore di soccorso SE 662	2004	2	63	Ecco perché Marconi fu il primo			

Le onde e il RADAR	2007	7/8	113	Quando la TV aveva gli ingranaggi	2013	7/8	100
Ricevitore O.C. "Lafayette HA-800"	2007	9	85	Racal Ma 4204	2013	9	66
Di un curioso uso della rana come rivelatore elettromagnetico	2007	9	90	Breve storia dei "Command Set"	2013	10	70
Anche Edison... non ha inventato la radio!	2007	9	92	Filatelia per telegrafisti	2013	10	74
Il restauro dei tasti telegrafici	2007	10	85	Restauro... telegrafico	2013	11	59
Ricevitore Eddystone modello S 740	2007	10	91	Accessori per il BC 221	2013	11	71
Il restauro dei tasti telegrafici (2ª p.)	2007	11	85	Filatelia per telegrafisti - 2ª p.	2013	11	74
Cinquant'anni nello spazio	2007	11	93	Filatelia per telegrafisti - 3ª p.	2013	12	71
Oscilloscopio HP 17404	2007	12	93	Collezione tasti telegrafici e simili bagatelle...	2013	6	61
Paraset WW2	2008	1	92	Collezionare tasti telegrafici e simili bagatelle...2ª p.	2013	7/8	72
Radionostalgia: AMARCORDER... al germanio	2008	2	92	La Ducati dei primi decenni	2013	12	74
Valvole militari tedesche	2008	2	95	Il BC 611	2014	1	70
Ricetrasmittitore portatile HF/SSB Thomson TRC 300-3	2008	3	94	RT100, un RTX surplus bello quanto inutile	2014	3	75
Il radiotelefono mobile Mastini	2008	5	64	Amarcord: il primo radiorecettore?	2014	5	34
Analisi storica e tecnica dei ricevitori economici	2008	5	90	Ricevitore Sailor tipo 16T	2014	5	63
ERE XR1000 – Ricevitore AM-SSB-CW	2008	6	93	Ricevitore Mackey 128 A - 128 AY	2014	6	70
Fulmini! che ricordi	2008	7/8	105	Pionieri: Edwin Armstrong	2014	7/8	97
KW 2000 A	2008	7/8	108	1928: è italiano (l'ing. John Geloso), l'autore della			
A 80 anni dalla "Tenda Rossa"	2008	7/8	110	1ª trasmissione TV effettuata in America	2014	7/8	98
Lo Shak-Two	2008	9	79	Zenith Transoceanic D 7000 - 1	2014	7/8	100
Au fil des ondes	2008	11	72	Skanti R5001	2014	7/8	103
Telemar RN216	2008	11	76	Ondametro Allocchio Bacchini mod. 1787	2014	9	72
ERE XT150-2	2008	12	74	Ricevitore Drake 1-A	2014	10	69
Marconi prima del NOBEL	2008	12	78	Il coherer	2014	10	76
SEM 80	2009	1	79	Complesso ricevente R 1475	2014	11	68
Radioamatori d'altri tempi	2009	2	63	Radianismo primi passi	2014	11	72
Ricevitore HF/VHF/UHF Racal RA-1794A	2009	2	72	Complesso ricevente R 1475 (2ª parte)	2014	12	71
Arthur C. Clarke: il padre della televisione via satellite	2009	3	74	Contatore Geiger con tubi SBM 20	2015	1	67
Micom 1000: HF-SSB Linear Power Amplifier	2009	3	78	Insomma, 'sta RADIO chi l'ha inventata?	2015	1	74
Stazione RTX per mezzi corazzati sovietici	2009	4	77	Linea Wehrmacht	2015	2	72
Proviamo anche la Radio-Pirite?	2009	5	86	Ricevitore professionale JRC NRD-630	2015	3	61
Ricevitore National HRO-5TA1	2009	7/8	110	Storie di STORIA	2015	3	64
Ricevitore National HRO-5TA1 – 2ª parte	2009	9	68	Ricevitore OC7/RA	2015	4	64
Ricevitore National HRO-5TA1 – 3ª parte	2009	10	71	S.A.I.T. - La concessionaria radiomartima della			
Ricevitore National HRO-5TA1 – 4ª parte	2009	11	69	Marconi-Telefunken	2015	4	74
Ricevitore radioamatoriale Drake 2-B	2009	12	77	Il Canale della Manica	2015	5	72
La prima stazione radio italiana per collegamenti oltre Atlantico	2010	1	82	Ricevitore VLF31	2015	5	75
CB2001 – Ricetrasmittitore ERE a VFO per i 27 MHz	2010	2	75	La stazione australiana QRP HF portatile A510	2015	6	71
Amplificatore per 1296 MHz	2010	2	79	BC 654 A...	2015	7/8	97
Glorie degli anni '60: Hammarlund HQ-180	2010	3	82	Il telegrafo sistema Hughes	2015	7/8	104
HF QRP anno 1971, Ten Tec Argonaut 505	2010	4	84	Redifon R 50 M	2015	9	71
Standard C828 M	2010	5	76	Alimentatore per BC611	2015	10	75
Barlow Wadley XCR-30 mk2 "Calimero"	2010	6	81	Lunga vita al Geloso G4/209	2015	11	73
Ancora sul ricevitore Plessey PR 2250	2010	7-8	92	I ricevitori Watkins-Johnson della serie WJ-8716/8718	2015	12	65
Numeratore/amplificatore per Geiger FH 40 T	2010	7-8	98	Il "Command Set"	2016	1	71
Geloso G 4/216	2010	9	68	Generatore di rumore SKTU Rohde&Schwarz	2016	2	68
PRC80/VRC8000 della Tadian	2010	10	59	Marconi, Livorno e la Chiesa valdese	2016	3	70
Gli amplificatori lineari ERE	2010	11	70	Ricevitore VHF LTV G-187	2016	4	72
OS-106/USM-117	2010	12	68	La famiglia Simpson	2016	5	48
Provacircuiti "EE/65-E"	2011	2	63	Ricevitore Eddystone EC10	2016	6	62
I ricevitori Dancom R 203 – R 201	2011	4	56	La nascita dell'elettronica e delle radiocomunicazioni	2016	7/8	78
I ricevitori Dancom R 203-R 201 – 2ª p.	2011	5	69	RT75, una radio salvavita	2016	7/8	84
Il cannibale incosciente	2011	6	69	Ricevitore Mw.E.c	2016	9	62
Il cannibale incosciente – 2ª p.	2011	7/8	97	La guerra delle correnti	2016	10	60
Spider	2011	7/8	100	Che ci azzecca un TV7A/U con un FT DX 500?	2016	10	64
Il cannibale incosciente – 3ª p.	2011	9	63	Scoperte, invenzioni e contingenze fortunate	2016	11	66
Collegiamo un frequenzimetro al Geloso G-216-MKIII	2011	10	68	La stazione radio di Coltano	2016	12	54
Le mitiche radio anni '70	2011	11	66	Il ricevitore NR-108F1	2016	12	58
I 60 anni della Scuola Radio Elettra	2012	1	59	Un corredo per il vecchio gigante EK07	2017	1	66
Multimetro AN/PSM-6	2012	1	69	TO-VHF-DF	2017	3	68
I Radio Clubs d'Italia	2012	2	64	Ondametro VHF-UHF AN/URM-81	2017	4	66
I 60 anni della Scuola Radio Elettra - 2ª p.	2012	2	65	WWII La guerra dei radar	2017	5	65
Ricevitore Allocchio Bacchini OC 10	2012	2	70	Ypan-Abto-2	2017	5	68
La telegrafia Morse in Italia	2012	3	62	Samar: la "quadribanda" Mivar	2017	6	66
Bordfunkgerat ovvero la stazione militare tedesca Fu10	2012	3	68	BC 221 - CRR 74028, misuratori di frequenza	2017	7/8	82
Belcom Liner 2	2012	4	69	Ricevitori BC-312 &/ BC-342	2017	10	66
Prosezione geofisica per mezzo delle onde elettromagnetiche	2012	5	67	Ricevitori BC-312 &/ BC-342 - 2ª P.	2017	11	66
Museo Storico delle Poste e Telecomunicazioni	2012	6	67	I genemotor o dynamotor	2017	12	37
Rohde & Schwarz - ESU 2	2012	6	70	Quando il telegrafo funzionò senza l'ausilio delle batterie	2017	12	44
Il SEM 80/90 con tutti gli accessori	2012	7/8	99	Ricevitore per onde ultra corte U.K.W.E.c. 1	2017	12	62
Zenith Royal 3000-1	2012	11	73	Ricevitore Eddystone 840A	2018	1	62
Collins 51S1	2012	12	68	I Genemotor o Dynamotor	2018	2	44
Eddystone 940	2013	1	67	Trasmittitore "80 W Sender a"	2018	2	56
Il ricevitore Eddystone EA12	2013	4	71	LABES RT 144/b	2018	3	59
SEM 70	2013	5	65	Il transistor compie 70 anni	2018	3	71
Alimentatore aggiuntivo per ricevitori Eddystone	2013	7/8	96	Trasmittitore da 20 W modello 20 WSD	2018	4	60
				Cherma 1909-1965	2018	5	52
				STAR SR-700 E	2018	6	57
				Una radio d'(a)mare: Sailor 46-T	2018	7/8	66

Tornisterfunkgerat b 1	2018	9	54
Pier Giorgio Perotto e Federico Faggin	2018	10	38
Tornisterfunkgerat b 1	2018	10	47
Dai "De Magnete" di Gilbert alla pila di Volta	2018	11	44
Echophone EC-1B	2018	11	49
Il riverbero a Molle Hammond	2018	12	56

Ricettario per μ C

Ricettario per microcontrollori	2010	11	32
Real Time	2010	12	49
Sintesi di un filtro passa-basso del primo ordine	2011	2	49
Generatore DTMF con tecnica DDS	2011	4	49
Decodifica DTMF mediante l'algoritmo di Goertzel	2011	6	31
Identificazione a "domanda e risposta"	2011	9	49
Controllo di un motore in corrente continua a spazzole	2012	1	49
Lettura degli encoder in quadratura	2012	5	57
Conoscere gli oscillatori YIG	2013	10	47
Trasmittitore in AM per 10 GHz	2013	12	607
MWRX-1: un semplice ricevitore a cristallo per 10 GHz	2014	2	62
MWTX-2: aumentiamo di 100 volte la potenza EIRP del MWTX-1	2014	4	61
MWRX-2: ricevitore a cristallo per i 10 GHz con amplificazione RF	2014	6	55
MWTX-3: trasmettitore a microonde per operare in CW/MCW	2014	11	52

Ricetrasmisione Apparat/Accessori

Ricevitori a conversione diretta o sincrodina	1978	2	5
Misure di potenza a RF	1978	3	11
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
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
Sul filtro a cavità 88-108/144-146 MHz	1978	4	10
Preamplificatore a FET per i 144 MHz	1978	4	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 1)	1978	6/7	11
Mini-compressore preamplificatore audio (parte 2)	1978	8	5
Transverter QRP 144 -> 146 MHz	1978	8	6
Transverter QRP 144 -> 146 MHz (appendice)	1978	8	6
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
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19
Introduzione alle microonde	1979	2	15
Attenuatore/carico fittizio QRP	1979	2	31
Ricetrasmittitore a 10 GHz (schema a blocchi)	1979	3	17
Ricetrasmittitore a 10 GHz (parte 1)	1979	4	13
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
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
Come provare i tubi trasmettenti	1979	8	23
La normalizzazione della scala degli S-meter	1979	9	35
Frequenzimetro per RX AM/FM	1979	10	22
Frequenzimetro per RX AM/FM (err. corrige)	1979	11	46
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
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
Frequenzimetro per RX AM/FM (varianti)	1980	1	34
Il ricevitore, problemi e cure (parte 1)	1980	3	28
Il ricevitore, problemi e cure (parte 2)	1980	4	23
Preamplificatore d'antenna a Mosfet per i 10 m	1980	4	11
Il ricevitore supereterodina	1980	5	59
EMC: disturbi fra telecomunicazioni	1980	6	19
Calcolo semplificato del QRB con la TI30	1980	6	16
Calcolo semplificato del QRB con la TI30 (err.corr.)	1980	6	80
Dalla stampa estera: la dinamica dei ricevitori	1980	7/8	21
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 1)	1980	7/8	26
Il ricevitore supereterodina	1980	7/8	55
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 2)	1980	9	22
Adattatore HP 807 per 10 GHz	1980	10	18
Il ricevitore supereterodina	1980	10	39
Wattmetro VHF 25 W/50Ω	1980	11	19
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 1)	1980	11	11
Filtro elicoidale per i 144 MHz (parte 2)	1980	12	11
Preamplificatori VHF (parte 1)	1980	12	17
Il ricevitore supereterodina	1980	12	57
Preamplificatori VHF (parte 2)	1981	1	19
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 1)	1981	1	13
Memo-bug: manipolatore con memoria (parte 2)	1981	2	19
Preamplificatore all-band HF	1981	3	43
Rivelatore a prodotto per IF a 455 kHz	1981	4	22
Miniattenuatore a RF	1981	5	21
A proposito della bobina in aria del transmatch	1981	5	23
Generatore di SSB a 9 MHz	1981	5	11
Generatore di SSB a 9 MHz (errata corrige)	1981	9	16
Minibeacon a 10 GHz	1981	6	11
Console universale per la stazione	1981	6	13
Ricevitore FM per 137-144 MHz	1981	7/8	13
Tasti vari per telegrafia	1981	7/8	17
Ricetrasmittitori a minikit	1981	7/8	37
Proposta UHF: il converter 1296 MHz	1981	9	19
Carico fittizio UHF	1981	10	11
Proposta UHF: i triplicatori	1981	10	19
Ricetrasmittitore in 10 GHz/NBFM	1981	11	11
Autoscan per Icom	1981	11	19
Trasmittitore completo 80/20 m SSB/CW	1981	11	28
Accessori per console: il VOX	1981	12	21
Ricevitore a conversione diretta coi minikit	1982	1	11
Console break-in	1982	1	17
Transverter 144 ÷ HF QRP (parte 1)	1982	2	11
A proposito del ricevitore FM KR68	1982	3	26
Transverter 144 - HF QRP (parte 2)	1982	3	11
Transverter 144 - HF QRP (parte 3)	1982	4	14
Contatore - scala delle frequenze	1982	4	11
TR-switch universale	1982	4	15
Le caratteristiche dei ricevitori HF	1982	6	11
Autoscan per Icom (appendice)	1982	6	51
Transmatch di «lusso»	1982	7/8	15
Pannello a celle solari	1982	7/8	37
Dai bollettini tecnici Yaesu: FRG7/FRG7700	1982	9	17
Calcolo del QRB con la TI 59	1982	9	19
Calcolo del QRB con la TI 59 (errata corrige)	1982	10	5
Tubi VHF/UHF (dai bollettini EIMAC)	1982	10	17
Convertitore BF multifunzione per CW, RTTY, ecc.	1982	11	15
Variante e modifiche alla serie FT101	1982	11	21
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
Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
Il lineare "griglia a massa" (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19
Ondametro UHF/SHF	1983	3	11
Make-up per IIC701	1983	3	19
VFO per ricevitore 137-144 MHz	1983	5	11
La scalata alle microonde	1983	6	11
Ricevitore a copertura continua 3-18 MHz	1983	6	15
Due miniricevitori	1983	6	19
Semplice demodulatore per RTTY	1983	6	21
Considerazioni sul ricevitore Icom ICR70	1983	6	27
Il VFO Geloso G 4/105	1983	7/8	18
Data sheet sulla 3-500 Z	1983	7/8	29
Il nuovo "locator": programma per HP 15	1983	7/8	43
RX per onde medie e CB	1983	9	23
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	TX ARP e RX CD	1988	1	27
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11	10 MHz e FT101	1988	3	25
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11	Miglioriamo il KS70	1988	5	26
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11	Modifica al TS430-S	1988	6	21
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15	QSO via Satellite in 21 e 28	1988	6	24
Commutatori coassiali a slitta	1983	11	15	RX e TX OC anni 30	1988	7/8	21
Impedenza d'ingresso degli amplificatori di potenza	1983	11	18	RX e TX OC anni 30	1988	9	23
Modifiche e varianti ad FT101 ed FT7	1983	11	19	Come flessibilizzo il 101	1988	9	29
Compressore per microfoni	1983	11	25	Adattatore telecomandato	1988	10	23
Demodulatore FM	1983	12	15	Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27
Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41	L'accordatore di terra	1988	11	32
Ricevitore professionale per bande HF (parte 1)	1983	12	11	Semplice ricevitore per OC	1988	12	31
Ricevitore professionale per bande HF (parte 2)	1984	1	11	Tone burst per accesso ponti	1989	1	24
Ricevitore professionale per bande HF (parte 3)	1984	2	11	Sei metri: operazione ascolto	1989	1	26
Modifica ad IC251 ed IC211	1984	1	46	I big a confronto	1989	1	29
Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25	Oscillatori per microonde	1989	1	37
QTH locator vecchio o nuovo?	1984	2	29	Semplice modifica del lineare FL2100 Z	1989	2	26
Ricevitore AM-FM per i 27 MHz	1984	3	15	Convertitore per ricezione 160 m.	1989	3	26
Ricevitore a 50 Hz	1984	3	34	Preselettore selettivo da 1 a 35 MHz	1989	4	23
Calcolo del QRB con il nuovo locator e la T159	1984	3	35	Clipper o filtro audio?	1989	5	26
Amplificatore lineare da 50W	1984	4	17	Dead tube: ricevitore a reazione	1989	6	32
Console per lineari HF	1984	5	11	Filtro audio SSB e CW per RX C.D.	1989	7/8	23
Modifiche al transceiver 80/20m	1984	6	11	Considerazioni sugli accordatori d'antenna	1989	7/8	26
Il traffico via Oscar 10	1984	6	14	Attenuatore a carico fittizio per VHF	1989	9	23
2 ricevitori facili facili	1984	6	41	Keyer tutto fare a CMOS	1989	10	23
Adattatore-filtro d'ingresso per lineari	1984	7/8	11	Nuovi mixer per FT 101 (277)	1989	10	27
Convertitore VLF	1984	7/8	25	Oscillatore per UHF	1989	11	23
Loop per VLF	1984	10	11	La chiave per il Keyer	1989	11	26
Preamplificatori per ricevitori	1984	10	13	Calibratore di frequenza per VHF/UHF	1990	1	23
Impressioni d'uso sul transverter 144/14 MHz	1984	10	22	HW9: alcune modifiche e migliorie	1990	1	28
Radio snooper	1984	10	23	Transverter per i 50 MHz	1990	2	23
Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 1)	1984	10	19	Demodulatore FM con PLL	1990	2	38
Preamplif. HF a moduli commutabili (parte 2)	1984	10	15	Linea Geloso e transceiver Japan	1990	3	30
Preamplificatore a GaAs FET per i 144 MHz	1984	11	11	Indicatore di potenza di picco a barre	1990	4	23
Gli amplificatori lineari	1984	12	27	Console per ricezione HF	1990	5	23
Note sull'FT225	1984	12	31	Memory Keyer	1990	6	23
Speech processor (parte 1)	1984	12	19	Degenerazione dei mixer passivi	1990	6	30
Speech processor (parte 2)	1985	1	14	Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 1)	1984	12	14	Ricevitore base 3,5 4 MHz	1990	9	57
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 2)	1985	1	16	IF shift e PBT nel FT101 (277)	1990	10	25
Ricetrasmittitore per i 144 MHz (parte 3)	1985	2	11	Calcolo amplificatori di potenza	1990	10	46
Convertitore CB	1985	1	11	VCO da 20 a 200 MHz	1990	11	25
Ricevitore per onde corte	1985	4	17	Corretto pilotaggio degli amplificatori	1990	11	30
Autocostruzione del transverter KT 91	1985	4	20	Carico fittizio casalingo	1990	11	40
Unità di controllo digitale per rotori	1985	4	23	Amplificatore lineare 144 MHz SSB	1990	12	25
Weekender: RX a copertura continua (parte 1)	1985	4	11	Ricevitore tribanda 10/12/15 m	1991	1	23
Weekender: RX a copertura continua (parte 2)	1985	5	11	Amplificatore di potenza per 432 MHz	1991	4	23
Weekender: RX a copertura continua (parte 3)	1985	6	11	Amplificatore da 300W P.E.P. 2- 30 MHz	1991	6	23
Weekender: RX a copertura continua (parte 4)	1985	7/8	11	Converter di B.F. per Microreader	1991	6	26
Amplificatore da 20W in 432 MHz	1985	5	21	Eccitatore SSB/CW 10-15 m QRP	1991	7/8	23
Attenuatori resistivi	1985	7/8	15	Ricevitore aeronautico VHF	1991	7/8	31
Commutatore automatico d'antenna	1985	10	11	Guida alla costruzione di un VFO stabile	1991	10	23
Un ponte di rumore di buona precisione	1985	11	11	Un QSO via LASER	1991	10	29
Rivelatore SSB	1986	2	11	Circuito notch per FT101	1991	11	25
Filtri attivi SCF (aggiunte)	1986	2	16	3-500Z, TL922 ed altri	1991	12	35
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 1)	1986	2	18	Ricevere le onde lunghe	1992	1	25
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF (parte 2)	1986	4	13	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 1 ^a p.	1992	2	25
Ricevitore VHF aeronautico	1986	3	11	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 2 ^a p.	1992	3	25
Wattmetro-misuratore di modulazione a display	1986	5	16	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 3 ^a p.	1992	4	25
VHF/UHF: ai watt (in 2 m) ci pensa l'ibrido	1986	5	21	Il mostro, amplificatore lineare autocostruito 4 ^a p.	1992	5	25
160 canali per l'IC240 (parte 1)	1986	6	11	Cancellazione del noise in onde lunghe	1992	3	49
160 canali per l'IC240 (parte 2)	1986	7/8	11	Convertitore di ricezione 145-29	1992	6	25
Audio processor	1986	7/8	14	Il lineare e l'antenna per i 50 MHz	1992	7/8	25
Ricetrasmissioni con computer	1986	7/8	22	Il circuito multituner	1992	7/8	28
Semplice ricevitore per onde corte	1986	9	11	Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	9	25
Amplificatore di potenza a microonde	1986	11	16	Vocal synthesizer per annunci sintetizzati	1992	9	29
A proposito di ricevitore Weekender	1987	2	32	Le interferenze da emittenti FM	1992	11	25
Preamplificatore per i 144 MHz a basso rumore	1987	3	11	Scheda 30 kHz per meteo con IC-R7000	1992	11	28
RX a conversione diretta (parte 1)	1987	4	11	Ricevitore HF per 40 m a c.d.	1992	12	25
RX a conversione diretta (parte 2)	1987	6	14	Posto operatore unificato «phone-CW»	1992	12	29
Miglioriamo il TS430 ed il TS440	1987	6	17	Oscillatore HF con xtal FT243	1993	1	37
Ricevitore VHF per satelliti polari	1987	7/8	11	Il «salvaradio»	1993	2	53
Amplificatore-driver per HF	1987	9	21	«Da-di-da» di fine trasmissione	1993	2	54
Miglioriamo i nostri apparati	1987	10	21	Convertitore VLF-LF	1993	3	23
Miglioriamo la selettività dei ricevitori	1987	11	24	Il micro BFO	1993	3	53
Ricevitore a conversione diretta	1987	12	25	Squelch per ricevitori FM	1993	4	23
Convertitore per filtri IF	1987	12	28	Unità video per IC-R7000	1993	5	23
Preselettore per gamme 80/40	1988	1	21	Ricevitore «definitivo» per LASER	1993	5	29
Codificatore DTMF	1988	1	23	Tutte le modifiche per il TH78E	1993	6	23

Preampii a GaAsFET per 144	1993	6	82	Trasmittitore QRP valvolare	1998	2	19
Demodulatore RTTY a filtri attivi	1993	7/8	25	Semplice TX SSB per 80 m	1998	3	19
Miglioriamo il Drake L4B	1993	7/8	39	6KG6/EL509 in 6 m	1998	4	19
Stazione ricevente PDUS (1ª p.)	1993	7/8	107	Amplificatore lineare per 80 m	1998	5	19
Stazione ricevente PDUS (2ª p.)	1993	9	46	R390/R390-A e salvavita domestico	1998	5	23
Stazione ricevente PDUS (3ª p.)	1993	10	75	Una radio modulare (segue)	1998	5	26
Monitor colore per ICR-9000	1993	11	23	Dentro il Kenwood TM421 ES	1998	6	19
S-meter, punti e rapporti	1993	11	39	Maggiore versatilità per il Plessey PR2250	1998	7/8	33
FT736, fulmini e guasti	1993	12	23	Ricevitore economico per 80 m	1998	9	19
Star Track, come usarla	1993	12	27	"Image reject mixer"	1998	10	27
Zener di potenza per TL922	1994	1	30	Preamplificatore d'antenna 135-138 MHz	1998	11	19
TPK e KPC 2: problemi risolti	1994	1	32	Rivelatore a prodotto per R-390	1998	12	19
Minitrasmettitore AM per HF	1994	2	23	Preamplificare senza far rumore	1998	12	27
Semplice lineare HF da 800 W	1994	4	23	Versatile ed economico ric. per satelliti meteorologici	1999	1	17
Il «WW locator»	1994	4	29	La ricezione dell'AM	1999	1	43
Problemi fra FT290 e HX240	1994	4	42	Modifiche al FT 290R	1999	2	27
Il salva lineari	1994	5	23	Interfaccia per RTTY e CW	1999	3	33
CW... con un po' d'ingegno	1994	5	26	Il lineare tuttofare, 100 W sui 430 MHz	1999	4	23
Autocostruzione di mixer a diodi	1994	6	23	Il registratore nella stazione SWL	1999	5	23
VOX per scanner	1994	6	27	Un RTX 80 m QRP	1999	7/8	17
Un filtro attivo per il CW	1994	7/8	23	Convertitore "VHF low" a 10,7 MHz	1999	9	17
La RFC di placca per lineari	1994	9	34	Converter ad alta efficienza per ascoltare LF e VLF	1999	9	21
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	10	45	Ricevitore portatile 40 m	1999	10	17
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	11	33	Transverter TT-1200: prova operativa e di montaggio	1999	12	20
Amplificatore lineare in banda A	1994	11	23	Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz	2000	1	17
Keyer elettronico a microcontroller	1994	11	29	Ricevitori e apparati per gli anni 2000	2000	2	17
L'OQA come unità di memoria del FT901	1994	11	54	Preamplificatore 50 kHz - 30 MHz (2ª p.)	2000	2	19
Trasmittitore a larga banda per HF	1994	12	23	Yaesu FT7 ed FT7B: sostituzione del filtro a quarzo	2000	2	26
VLF ed ELF: una nuova frontiera	1994	12	33	Indicatore digitale di sintonia	2000	3	17
Lineare di potenza a FET	1995	1	23	Lineare da 300 W per 50 MHz con Gi7	2000	3	26
Lineare di potenza a FET	1995	2	23	Antenna preamplificata per onde lunghe	2000	4	17
Linea di ritardo digitale con VOX	1995	3	27	Ricevitore per onde corte	2000	5	17
Ricevitori HF-VHF, cosa migliorare	1995	4	23	Ricevitore per O.C. da 3-25 MHz	2000	6	17
Lineare per 144	1995	5	23	Statistiche di un log	2000	6	64
Ricevitore supereterodina	1995	5	41	Convertitore per ricezione VLF-HF	2000	7/8	17
Alla caccia del microvolt	1995	6	23	Consolle audio per RX	2000	7/8	23
Ricevitore bivalvolare	1995	6	77	Generatore DDS	2000	9	15
Alla caccia del microvolt	1995	7-8	23	CW SYSTEM	2000	10	15
50 W su 1296 MHz	1995	7-8	29	Generatore DDS (2ª p.)	2000	10	23
Difendersi dalle sovratensioni	1995	7-8	39	Transverter ligure 50 MHz - HF	2000	11	19
Protezione contro i fulmini	1995	9	23	Ricevitori a reazione	2000	12	31
Protezione contro i fulmini	1995	10	23	Portatile HF per 40 e 80 m (1ª p.)	2001	1	15
Ricevitori con tecnologia DSP	1995	11	23	Convertitore VLF-LF per Trio 9R-59DS e simili	2001	1	19
Front-end ideale per RX HF	1995	11	37	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (1ª p.)	2001	2	15
Ricevitore panoramico	1995	12	23	CW text reader	2001	2	21
VXO a 9 MHz per rivelatore a prodotto	1995	12	28	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (2ª p.)	2001	3	15
Watkins-Johnson HF 1000 A	1995	12	49	Due valvole per un amplificatore	2001	3	25
Ricevitore panoramico	1996	1	23	Portatile HF per 40 e 80 m (2ª p.)	2001	3	31
Interfacciamento preampl-lineare	1996	2	23	Ricetrasmittitore HF 3 bande - sintonia digitale (3ª p.)	2001	4	15
Lineare HF media potenza	1996	3	23	Portatile HF per 40 e 80 m (3ª p.)	2001	4	23
Ricevitore a conversione diretta	1996	4	23	Transverter All mode	2001	5	15
Ricevitore a conversione diretta	1996	5	23	Antenna tuner per RX	2001	5	23
ELIRCA 2, RX per ELF	1996	6	23	Transverter FG 855 (2ª p.)	2001	6	15
Valvole, no grazie (GRC 9)	1996	6	31	Portatile HF per 80 e 40 m (4ª p.)	2001	7/8	15
Broadcasting in banda 14	1996	7-8	23	Amplificatore HF con parallelo di due Gi-7	2001	9	15
Guerra alle interferenze	1996	7-8	27	Portatile HF per 40 e 80 m (5ª p.)	2001	9	19
RX a conversione diretta per 40 m	1996	7-8	41	Preamplificatore d'antenna	2001	10	15
Comunicazioni sotterranee VLF	1996	7-8	53	Manipolatore automatico a PIC	2001	10	20
Amplificatore lineare VHF	1996	9	23	Portatile HF per 40 e 80 m (6ª p.)	2001	10	23
Manutenzione rotore KR500	1996	9	28	CQ automatico	2001	11	15
Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42	Portatile HF per 40 e 80 m (7ª p.)	2001	11	21
dm³ - Trasmittitore	1996	10	23	Amplificatore 144 MHz - 50 W	2001	12	15
dm³ - Trasmittitore	1996	11	23	Amplificatore lineare 26-30 MHz / 30 W	2002	1	15
Convertitore per MF, LF e VLF	1996	11	37	Trasmittitore in AM per onde medie	2002	2	21
Modifiche su apparati	1996	11	83	Un filtro... dalla soffitta	2002	2	25
dm³ - Ricevitore	1997	1	23	Preselettore per 160-80-40-20-15-10	2002	3	15
Lunga vita per i tubi	1997	1	49	Un PIC per il CW	2002	3	19
dm³ - Ricevitore	1997	2	23	Rotori d'antenna, un utile circuito	2002	3	22
Soluzione anti TVI	1997	2	33	Un lineare HF con la 8877	2002	4	15
dm³ - Ricevitore	1997	3	23	Un lineare HF per la 8877	2002	5	17
dm³ - Filtro audio	1997	4	23	Ferrite per OM e OL	2002	5	24
"Dentro" lo Yaesu FT23R	1997	5	23	Preselettore per 160 - 10 m (2ª p.)	2002	5	27
Filtri a quarzo con banda larga	1997	5	29	Un accordatore per le 9 bande HF	2002	6	15
TX QRP CW "costo zero"	1997	6	32	Loop amplificato per SWL (0,1-30 MHz)	2002	6	19
Radio a galena ultima generazione	1997	6	95	Ricevitore multibanda 50 MHz - 2 GHz	2002	7/8	17
Up converter: le O.C. in VHF	1997	7/8	33	Lineare HF con la 8877 (3ª p.)	2002	7/8	21
Maggior versatilità per Plessey PR2250	1997	7/8	37	Salva-valvole per amplif. lineari	2002	7/8	28
Ricetrasmittitore SEM25	1997	9	23	Loop amplificato per SWL (2ª p.)	2002	7/8	31
TRX sequencer	1997	10	23	Valvole in vetro sostituite con metal-ceramiche	2002	7/8	9

Icom IC-Q7, ultima spiaggia	2002	9	51	La mia cuffia DX da 12 euro	2007	6	40
Come trasmettere in CW col PC	2002	11	19	Una dimora per gli SMD	2007	9	39
Il ricevitore VLF Watkins e Johnson	2002	12	19	Altoparlante munito di filtri ad uso radioamatoriale	2007	9	42
Interfaccia multimode	2002	12	24	Modifica interfaccia MX20B	2007	11	89
Un po' di CW con un PIC	2002	12	26	Un paddle elettronico	2007	12	65
Due accessori per allungare la vita di RX e TX	2003	1	23	Restauro di un rottame	2007	12	73
"SRS 457", una valvola per un amplificatore lineare	2003	3	19	Nuova vita ai nostri mattoncini	2008	3	29
Walking 20 MK II	2003	3	23	Amplificatore audio stereo digitale...	2008	3	34
SR457, una valvola per un amplificatore lineare (IIª p.)	2003	4	19	PROD-EL microfono da palmo anni '70	2008	3	92
Packet cluster con sound card	2003	4	25	Filtro ladder 4 MHz con correzione di pendenza	2008	4	19
Foundation License	2003	5	8	Aggiungiamo l'alimentatore all'Icom 970H	2008	4	22
RTX ad alte prestazioni per 20 e 40 m con 50 W output	2003	5	17	Stereo power amplifier di nuova concezione	2008	5	35
MX294, un PMR per le VHF	2003	5	23	HF artificial ground	2008	5	38
Un nuovo RX o conoscere meglio quello di stazione?	2003	6	17	Riparare alimentatori switching NISSEI	2008	5	75
RTX ad alte prestazioni (2ª parte)	2003	6	22	Filtro ladder SSB-CW	2008	6	30
Modifiche SWR FT-100 Yaesu	2003	6	26	Alimentatore switching surplus 9,4-13,8 V 15 A	2008	6	32
Drake 7 line, una favola che continua	2003	6	57	Vibroplex Type J-36	2008	7/8	23
Amplificatore lineare HF con 4CX-1000A	2003	7/8	17	Ricevitori ad alte prestazioni	2008	7/8	43
Un up-converter parametrico per gli sperimentatori	2003	7/8	25	Filtro adattatore a T	2008	9	15
Walking 20 MK II - parte TX	2003	7/8	42	Il raffreddamento degli alimentatori a commutazione	2008	9	18
MX294 + MX296	2003	10	27	Ricevitori ad alte prestazioni (2ª p.)	2008	9	30
Ricevitore FM 144 MHz per caccia alla volpe	2003	12	22	Born in the USA	2008	10	18
Terminale PIC con controllo ricevitori	2003	12	24	Ricevitori ad alte prestazioni (3ª p.)	2008	10	57
Ricevitore rigenerativo per le HF	2004	1	19	Una galena con l'antenna a telaio	2008	10	78
Un VFO "PLL" per le HF controllato dal PIC16F628	2004	2	17	Batterie supplementari per RTX portatili	2008	11	24
Spettro radio in HF ed effetto dei filtri passa banda	2004	2	22	Born in the USA (2ª p.S)	2008	11	29
Ricevitore VHF per packet 1200 bps	2004	3	25	Ricevitori ad alte prestazioni (4ª p.)	2008	11	34
PMR Standard C766	2004	4	11	Ricevitori ad alte prestazioni (5ª p.)	2008	12	32
Modifichiamo il TEN TEC 1253	2004	4	17				
Semplice tastierino per lo Yaesu FT-817	2004	5	11				
LE FORTY, un ricetrasmettitore miniatura SSB per i 40 m	2004	5	41				
SUPER GALENA - perché no?	2004	5	83				
Un kW DESKTOP	2004	6	9				
LE FORTY, un ricetrasmettitore miniatura SSB per i 40 m	2004	6	16				
L'amplificatore VHF di I2PY	2004	7/8	9				
Preselettore per 80, 40, 20 m a "reazione"	2004	7/8	16				
Un KW DESKTOP	2004	7/8	21				
VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951	2004	7/8	53				
Amplificatore lineare 5-6 W per RTX QRP	2004	9	11				
VFO digitale multifunzioni con DDS AD9951 (2ª p.)	2004	9	14				
VFO digitale con DDS per Drake	2004	10	11				
Ricevitore supereterodina a valvole in FM	2004	10	15				
La nobile arte della rivelazione di segnale	2004	11	15				
Costruzione di un tasto telegrafico in legno	2004	11	18				
Kock CW Trainer	2004	11	20				
Un Keyer per CW senza... fronzoli	2004	12	9				
Semplice dispositivo automatico in CW	2005	1	9				
Ricevitore a conversione diretta per 136 kHz	2005	2	11				
Il MONOTUBO, supereterodina SSB/CW - 80 m	2005	2	17				
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				
Ascoltiamo la PAN	2005	5	12				
"Le Forty", che passione!	2005	6	9				
Commutazione fra lineare e RTX QRP	2005	6	9				
"The Foxy Lab"	2005	6	12				
Trasmettitore didattico in onde medie	2005	7/8	9				
La radio in barca	2005	7/8	12				
Alimentatore da 20 A con MJ11032	2005	7/8	15				
Parliamo di microfoni	2005	7/8	49				
Tasto verticale	2005	7/8	56				
Un amplificatore per il vostro TX QRP-HF	2005	9	13				
Parliamo di microfoni	2005	9	25				
Icom verticali	2005	10	22				
Amplificatore di potenza HF Ranger 811K	2005	11	27				
Modifica ai filtri a quarzo del Forty, RTX SSB 40 m	2005	12	11				
Calibratore per S-meter	2006	1	24				
DRM con Sangean ATS 909	2006	3	68				
Le radio RT-714	2006	5	30				
Indicatore di polarità e di tensione con penna bic	2006	10	42				
Ri-messa in opera di un microfono "d'epoca"	2006	10	44				
Modifica di un microfono da conferenza	2006	12	72				
Commutatore economico HF-VHF-UHF	2007	1	38				
Lo zaino S.O.T.A.	2007	2	44				
Un trasformatore per aumentare la tensione di rete	2007	3	40				
Amplificatore per speaker telefonico	2007	3	42				
Una consolle V-U-SHF	2007	4	37				
				Satelliti e affini			
				Introduzione ai satelliti meteorologici	1981	12	25
				La ricezione dei satelliti meteorologici	1983	10	11
				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
				La TV in SHF da satellite	1984	1	39
				Stazione per ricezione Meteosat	1984	2	48
				Il ruolo dei satelliti nella meteorologia	1984	5	38
				A proposito di satelliti	1986	5	35
				A proposito di satelliti	1986	11	35
				Note sulla ricezione TV da satellite	1987	5	44
				La ricezione dei satelliti meteorologici	1989	3	51
				I satelliti per telecomunicazioni	1991	11	55
				Trasmissioni radiotelevisive	1991	12	91
				Sistema ricevente meteo	1992	1	41
				Sistema ricevente meteo	1992	2	45
				Sistema ricevente meteo	1992	3	53
				Sistema ricevente meteo	1992	4	39
				Convertitore 2400-1020	1992	9	44
				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
				I satelliti radioamatoriali	1992	10	55
				I satelliti radioamatoriali	1992	11	93
				ITAMSAT	1992	12	91
				Un nuovo RS	1995	3	82
				HRPT alla maniera facile	1995	4	35
				HRPT alla maniera facile	1995	5	71
				Le immagini e i dati del tempo	1995	7-8	109
				Satellitarismo ed oltre	1996	3	87
				Satellitarismo ed oltre	1996	5	77
				Satellitarismo ed oltre	1996	6	91
				PDUS alla maniera facile	1996	11	45
				News sulla TV sat	1996	11	89
				PDUS alla maniera facile	1996	12	47
				A tutta TV sat	1996	12	79
				PDUS alla maniera facile	1997	1	75
				TV sat digitale	1997	1	89
				Tutto sulla TV via satellite (1ª p.)	1997	2	73
				TV sat digitale	1997	2	101
				Notizie aerospaziali	1997	12	91
				La stazione spaziale internazionale	1998	7/8	106
				Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	9	63
				Conoscere i satelliti radioamatoriali	1998	11	43
				Nello spazio coi satelliti	1998	11	88
				Progetto ARISS	1999	1	56
				Progetto ARISS	1999	2	50

Il programma SETI nel nostro paese	1999	2	57	DTMF: Telecomando a chiavi	1988	7/8	29
Sputnik 41	1999	2	61	A state-of-the art repeater COR	1989	3	31
Progetto ARISS	1999	5	51	Modulo colore per video scan converter	1989	9	25
Internet via satellite	1999	6	60	Encoder tone-squelch	1989	9	37
La stazione radioamatoriale via satellite	1999	7/8	67	L'interferometria a larghissima base	1989	12	35
Brevi note tecniche per il modo A via satellite	1999	12	52	Tastiera DTMF	1990	10	33
Notiziario aerospaziale	2000	2	67	DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	6	29
Il satellite radioamatoriale AO27 - Notiziario aerospaziale	2000	4	61	DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	7/8	50
Notiziario aerospaziale	2000	7/8	88	Un QSO a 476 THz	1991	9	40
Ascoltare segnali dallo spazio - Notiziario	2000	9	52	DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	9	45
Nuove idee per un'antenna APT	2000	11	45	Un QSO via LASER	1991	10	29
Shuttle - Radarsat - NOZZ - MIR - ISS ecc.	2001	1	74	La sintesi digitale diretta	1991	10	45
ISS, le tappe più importanti	2001	5	64	DTMF: dal 567 agli IC dedicati	1991	10	54
Decodifica della telemetria di AO-40	2001	6	57	Il programma Icom Radio Control	1999	6	29
Kepleriani e dintorni (1ª p.)	2001	7/8	89	La NASA e lo studio delle Leonidi	1999	11	58
Notiziario aerospaziale	2001	7/8	96	Flares solari, effetti e previsioni	1999	12	57
Kepleriani e dintorni (2ª p.)	2001	9	61	I sintetizzatori di frequenza (2ª p.)	2001	1	41
Notiziario aerospaziale	2001	10	58	RDS fra hardware e software	2001	6	33
Atlantic Bird 2 "Marconi"	2001	11	67	Generatore DDS, una soluzione standard	2001	7/8	33
Notiziario aerospaziale	2001	11	70	Dal segnale digitale alla Fast Fourier Transform	2001	10	41
Notiziario aerospaziale	2002	2	58	APRS (1ª p.)	2001	11	35
Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	3	25	Dal segnale digitale alla F.F.T.	2001	11	41
Progetto Vusat, un semplice transponder	2002	4	27	APRS (2ª p.)	2001	12	43
Convertitore per AO-40	2002	4	31	"YAG" (Yet Another Generator)	2002	1	27
La storia di OSCAR	2002	4	55	"YAG" (Yet Another Generator) 2ª p.	2002	2	35
Satelliti OSCAR (2ª p.)	2002	5	61	Coldplay di Ian Simple	2002	3	24
Notiziario aerospaziale	2002	5	66	MicroLogic Analyzer	2002	4	39
La storia di...OSCAR	2002	6	68	Scheda polifunzionale con PIC16F873	2002	6	41
Primi QSO su AO-40	2002	7/8	89	La "nanoelettronica"	2002	6	58
Controllare e prevedere il meteo con un click	2002	9	47	ACE - HF Propagation	2002	7/8	100
Una parabola per AO-40	2002	11	25	Microricevitore con ZN414 - MK 484	2002	10	36
ATV: MicroTX	2002	11	15	NVIS "HF FIELD TEST"	2002	12	45
Notiziario aerospaziale	2003	1	60	Interfaccia di disaccoppiamento tra radio e computer	2003	7/8	61
FAQ su AO-40	2003	2	17	ATV: semplice generatore di monoscopio	2003	7/8	67
Notiziario aerospaziale	2003	3	72	Peek Pack, APRS decoder	2003	9	39
Attività via AO-40	2003	11	37	ATV: rivelatore di sincronismi per ponte ripetitore ATV	2003	10	64
Nuovi progetti AMSAT	2004	1	60	Frequenzimetro digitale pilotato da PC	2004	1	39
MSG - Meteosat Seconda generazione	2004	1	63	EchoLink: idee per un ripetitore direttamente cablato al sistema	2004	2	25
Amsat OSCAR-40: domanda e risposte	2004	2	76	ATV: trasmissioni televisive "ATV"	2004	2	55
I primi due diplomi via SAT italiani: WAIRS e WAEZS	2004	2	77	ATV: ricevitore portatile per segnali televisivi radioamatoriali	2004	3	29
Quaranta anni fa le telecomunicazioni via satellite	2004	3	47	HESSDALEN: la ricerca in banda radio	2004	4	33
Impariamo a conoscere i satelliti Ulysses, Soho e Cluster	2004	9	66	ATV: invertitore di polarità video	2004	4	40
Dopo AO-40	2005	2	33	ATV: amplificatore video a 2 uscite	2004	5	25
Sistema per telemetria	2005	6	39	Accelerometro digitale	2004	5	71
PicPot: un nano tra le stelle	2006	3	75	ATV: trasmettitore ATV	2004	6	19
Columbus	2006	7/8	98	ATV: distributore video a 4 uscite	2004	6	26
Satelliti radioamatoriali: come usarli	2007	3	69	Ricevere i segnali da Marte	2004	6	69
PE3: un atteso satellite	2007	7/8	75	Una nuova era della radio: il DRM - Digital Radio Mondiale	2004	7/8	75
VUSAT-52: un satellite hindu	2008	1	87	ATV update	2005	3	63
Situazione satelliti	2009	7/8	86	TX ATV a conversione per 10 GHz con LNB	2005	11	11
Un incidente spaziale	2009	11	63	La televisione a scansione lenta	2006	4	31
Segnali dallo spazio	2010	6	84	Svelato l'inganno sull'esistenza della luce	2006	4	70
I pirati dei satelliti	2011	1	54	Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (1ª p.)	2006	5	75
FUNcube Dongle Pro	2011	3	49	Subtoni e DTMF nei sistemi radio VoIP (2ª p.)	2006	6	73
I beacon di Hot Bird	2011	5	58	Usare i microcontrollori (1ª p.)	2007	3	72
Attività via satellite nell'anno 2011	2012	3	27	L'affascinante mondo della Cognitive Radio	2007	3	80
				Usare i microcontrollori (2ª p.)	2007	4	77
				Usare i microcontrollori (3ª p.)	2007	5	77
				Usare i microcontrollori, un aggiornamento	2007	6	64
				Continuiamo ad usare i microcontrollori	2007	10	77
				PIC-PLOT	2008	1	73
				Usare i microcontrollori	2008	2	75
				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
				Reti di Nuova Generazione in aree urbane (1ª p.)	2008	6	81
				Ciao Radio H102: ricevitore USDR a due canali	2008	6	84
				PIC-PLOT 2	2008	7/8	87
				Reti di Nuova Generazione in aree urbane (2ª p.)	2008	7/8	96
				DAQ RS-232 con 22 I/O	2008	9	63
				DAQ RS-232 con 22 I/O (2ª p.)	2008	10	67
				Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	1	57
				Un semplice programmatore per microcontrollori PIC per porta seriale	2009	2	36
				DAQ-USB con PIC18F2553	2009	4	31

Tecniche avanzate

SSTV	1983	12	37
Scan-converter per SSTV	1984	1	29
Generatore di caratteri a microprocessore	1984	2	37
Proposte per migliorare il sistema SSTV	1984	3	59
SC1: all mode scan converter (parte 1)	1984	4	51
SC1: all mode scan converter (parte 2)	1984	5	45
Ascolto a satelliti	1984	6	50
Generatore di monoscopio per SSTV (parte 1)	1984	7/8	74
Generatore di monoscopio per SSTV (parte 2)	1984	10	45
Modifiche allo scan-converter EL1 (RKE Gen. 1984)	1986	2	33
Guida ai satelliti TV	1986	5	33
Propagazione F.A.I. in VHF	1986	12	30
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
Telecomando DTMF	1987	9	25
Repeater CW indentifier	1987	9	35
Decodificatore DMF	1988	1	23

Le trasmissioni digitali	2009	6	69
Commutatore automatico d'antenna (o filtri) per Icom, Warc incluse	2009	11	67
Il protocollo PACTOR	2009	12	65
Transverter lineare per banda S - 2ª p.	2011	1	29
Interfaccia per modi digitali	2011	3	23
Preamplificatore selettivo Low-Noise @1240 MHz - 1270 MHz	2011	3	28
DIGIVOX	2011	4	62
Preamplificatore selettivo Extra Low-Noise@10 GHz	2011	6	59
Controllo remoto GSM	2011	7/8	46
Più toni per tutti	2011	9	56
All in one per i 23 cm	2011	10	58
All in one per i 23 cm - 2ª p.	2011	11	27
RX TX IR ad 8 canali	2011	12	29
Controller VFO universale	2011	12	54
TS440 USB CAT	2012	1	54
Letttore digitale	2012	1	56
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
Ripetitori ICOM D-STAR "ibrido"	2012	5	26
Ripetitore Icom D-STAR "ibrido" - 2ª parte	2012	6	52
Oltre 70 W in 23 cm AM, FM, SSB, ATV	2012	7/8	78
"ALL IN ONE" per i 23 cm	2012	7/8	84
"ALL IN ONE" per i 23 cm - 2ª p.	2012	9	25
1/8 - Una macchina Arduino per il radioamatore	2012	9	31
Interfaccia modi digitali V.3	2012	10	63
Generatori di toni subaudio per attivazione ponti ripetitori	2012	11	58
Manipolatore CW	2012	11	60
A-APRS	2012	12	30
Ricevitore panoramico programmabile	2013	1	47
Modi digitali, ROS... un altro?	2013	3	55
Ricevitore SDR con chiavetta TV	2013	4	64
SDR-Radio.com versione 2.0	2013	6	58
FUNcube Dongle ProPlus	2013	7/8	75
Ricevitore SDR 10 kHz - 1,7 GHz	2013	9	52
Convertitore di frequenza per ricevitori RTL	2013	11	53
Digital speech decoder: una proposta	2014	4	58
Traffico QRP in modalità JT-65	2014	6	62
Interfaccia CAT via USB	2014	7/8	74
Convertitore per modi digitali	2014	7/8	76
Come realizzare un ricevitore SDR	2017	3	56

Tecniche e circuiti

Cos'è un LCD?	1978	5	34
I FET ad Arseniuro di Gallio	1978	6/7	31
QSO via laser (parte 1)	1978	9	15
QSO via laser (parte 2)	1979	1	11
Introduzione alle microonde	1979	2	15
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 1)	1979	3	19
Generatori RF in microonde a stato solido (parte 2)	1979	4	19
Trasformaz. d'impedenza con linea a quarto d'onda	1979	6	23
L'arte della «fuga» (il by-pass)	1979	7/8	20
Come provare i tubi trasmettenti	1979	7/8	23
La misura della potenza a RF	1980	3	54
Accensione elettronica dei motori	1980	4	39
Quale energia?	1980	6	30
Regolatore da 5 A	1980	7/8	48
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 1)	1980	7/8	26
Radiofrequenza «alternativa»: (parte 2)	1980	9	22
I sistemi PLL	1980	9	40
Il calcolo degli accoppiatori a pi-greco	1980	11	41
Le comunicazioni via radio da e nel sottosuolo	1981	10	15
Il ponte R5: un ripetitore moderno	1982	1	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
Il mixer: definizioni e grandezze	1982	2	15
Operare sul ponte R5	1982	2	23
Il transponder	1982	6	29
TVI ad oltranza	1982	7/8	19
Pannello solare	1982	7/8	37
TVI: lotta senza quartiere	1982	10	37
Batterie per usi radioamatoriali	1982	11	39
Mixer ad elevata dinamica	1982	12	15
Il lineare «griglia a massa» (dai bollettini EIMAC)	1982	12	19

Il beacons	1982	12	41
Il QSO via LASER (precisazioni)	1982	12	47
Tecniche e circuiti: il rumore negli oscillatori	1983	1	41
Adattamento d'impedenza mediante sezione-serie	1983	2	31
Tutto sulle batterie al NiCd	1983	7/8	34
PLL, le basi del funzionamento	1983	7/8	49
Caricabatterie per NiCd	1983	9	19
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
Il filtro adattatore a pi-greca	1983	10	23
L'accensione elettronica	1983	12	19
Dai bollettini EIMAC: protezione dei tubi di potenza	1983	12	41
Tecniche e circuiti: linea d'anticipo alla tiotimolina	1984	4	23
Il risuonatore dielettrico	1984	5	32
Misura dell'IMD	1984	7/8	29
I filtri di Chebyshev doppi	1984	7/8	37
Il circuito PLL	1984	7/8	47
Dove vanno i FET	1984	7/8	77
Amplificatori per strumentazione	1984	9	29
Il nuovo radiotelescopio di Medicina	1984	9	46
Le fibre ottiche	1984	10	49
Reti adattatrici d'impedenza	1985	2	33
Un paio di programmi per la TI59	1985	2	36
Tecniche e circuiti: la rivelazione sincrona	1985	6	19
Attenuatori resistivi	1985	7/8	15
I filtri di Butterworth	1985	9	22
La schermatura elettromagnetica	1985	10	40
L'adattamento d'impedenza a RF	1985	11	21
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
Il beacom-robot IY4M	1986	12	31
Tecniche-circuiti: HEMT	1987	7/8	30
CMOS più cristallo	1988	3	34
Insegnate di CW	1988	4	21
Il volt è mobile	1988	4	25
Il TV diventa monitor	1988	5	40
Voltmetro di rete a scala espansa	1988	6	46
RX per OC a C.D.	1988	7/8	26
Trasduttori tattili elettro-Braille	1988	7/8	39
Illuminatori per microonde	1988	9	37
La radioattività	1988	10	73
TDR: riflettometria nel dominio del tempo	1989	2	29
Codificatore DTMF	1989	6	35
L'elettrostatica: perchè non provare?	1989	6	47
Decodificatore DTMF Mark II	1990	5	37
RX monitor - Pre BF - Ampli audio - AGC	1990	7/8	29
L'autotelefono	1990	7/8	47
La dissipazione del calore	1990	7/8	55
Reti adattatrici d'impedenza	1990	9	33
Generatore politonale - LC meter	1990	10	49
Come usare il Mailbox di JAS1b	1990	11	42
I toroidi: l'aspetto pratico	1990	12	39
Capacimetro-generatore a 455 kHz	1991	1	45
Il rivelatore "Fremodine"	1991	1	49
Basic Lab 1	1991	2	27
Basic Lab 2	1991	5	41
I risuonatori a dielettrico per filtro RF	1992	1	60
Comunicazioni amatoriali con LASER	1992	2	81
I fotorelavoratori	1992	4	32
I fotorelavoratori in pratica	1992	6	39
Collegamento in cascata di transistori	1992	7/8	66
Analisi frequenziale della RTTY	1992	7/8	79
Generatore di funzioni sintetizzato	1992	9	57
Record italiano col LASER	1992	11	92
Batterie	1993	1	81
La radio a galena	1993	1	93
Vecchi cavi/Effetto pelle..	1993	2	89
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	3	73
Guadagni e perdite? Ci pensa il dB	1993	4	77
Funzionamento del diodo tunnel	1993	6	75
ERP, o potenza effettiva irradiata	1993	7/8	104
I T-MOS di potenza per RF	1993	9	79
L'OF5 Weatherfax 4.1	1993	10	81
Amplificatore a basso rumore	1993	10	47
Migliori prestazioni dagli oscillatori LC	1993	12	45
La qualità dei connettori RF	1994	1	54
Trasmettitore a diodo laser	1994	3	23
I mixer attivi della Plessey	1994	4	47

I mixer attivi della Plessey	1994	5	73	Internet «on the air»	1996	4	49
Montare i cavi per BF e RF	1994	6	4	Internet «on the air»	1996	5	81
Batterie: esperimenti e sevizie	1994	7/8	93	Meteor scatter, le basi	1996	7-8	101
Tecniche di montaggio SMD	1994	7/8	105	Internet inter nos	1996	11	6
Un semplice generatore di onde quadre	1994	9	49	Internet inter nos	1996	12	84
Amplificatore universale 28 Hz/17 MHz	1994	10	23	ATV, che (vecchia) passione	1999	2	31
«Gell cell», batterie stagne a gelatina	1994	11	4	Radioascolto utility	1999	3	57
La nostra pila quotidiana	1994	11	96	Radioascolto utility, una nuova frontiera?	1999	4	69
Oscillatori «low price»	1994	12	84	RAI onde corte	1999	6	36
Oscilloscopio per sintonia	1995	1	87	Dove va a finire la radio?	1999	6	38
Le bobine su circuito stampato	1995	2	43	Antartide, radio, ricerche e... tanto ghiaccio	1999	7/8	71
ELF-VLF: appendice	1995	2	83	Decodifica CW e RTTY	1999	12	54
Il «LASER oeconomicus»	1995	4	49	La rete internazionale dei beacon NCDXF/IARU	2000	1	56
AF12 per Hamcomm e JVFX	1995	5	27	Approfondimento sul RDS	2000	5	35
I condensatori elettrolitici	1995	5	82	AZ_PROJ	2000	7/8	73
Filtro passa basso per VFO	1995	6	88	Il noise gate	2000	10	43
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	7-8	93	Lo spazio ci parla ascoltiamolo!	2001	1	64
Oscillatori con dispositivi SAW	1995	9	73	Il sistema COSPAS-SARSAT	2001	2	62
Multivibratore per tensioni medio-alte	1995	9	80	Stazioni radio marittime	2001	4	61
Oscillatori, quarzi e VXO	1995	10	43	Data & Ora	2001	5	55
Controllo di scansione automatica	1995	10	68	Stazione Radio Base e impatto ambientale	2001	7/8	85
AFSK per RTTY	1995	11	73	Near - Vertical Incidence Skywave	2002	2	55
Wavecom 4100	1996	3	79	Radio digitale	2002	6	49
New TR time-delay generator	1996	5	31	Radio digitali (2ª p.)	2002	7/8	47
Ricevitore di sequenze DTMF	1996	7-8	33	Standard tecnico per ripetitori 145-430 MHz	2003	1	49
Il kit e l'autocostruzione	1996	9	45	ADSL, W-LAN, Wi-Fi, ISDN... chi sono costoro?	2003	3	48
Economico convertitore V/F	1996	9	49	ELECTR@LAN, i dati sui fili	2003	5	47
Generatore trifase digitale	1996	11	53	ADSL, W-LAN, WAP, GPRS... chi sono costoro?	2003	6	53
ERP Effective Radiated Power	1999	6	80	PLT - PLC	2003	10	19
Potenza riflessa - Potenza diretta	1999	9	78	PLT: e il futuro degli OM?	2003	11	17
Potenza riflessa	1999	10	84	PLT, Internet, larga banda... e gli OM?	2003	12	59
ROS	1999	11	94	PLT & PLC danneggiano le comunicazioni	2004	1	47
Potenza trasmettitore/Guadagno antenna	1999	12	92	PLT & PLC danneggiano le comunicazioni (2ª p.)	2004	2	29
Comunicazioni in Spread Spectrum	2000	1	51	PLT fa male alle comunicazioni HF	2004	3	53
Sintesi di frequenza con DDS	2000	3	41	La radio sui fili	2004	5	36
Monitor RDS per Windows 98	2000	4	31	SETI@home: un sito Internet per la ricerca dell'intelligenza extraterrestre	2004	6	76
Teoria ed applicazioni dei PLL dual modulus	2000	6	53	EchoLink: attivata la rete dei Proxy	2004	9	38
Teoria ed applicazioni dei PLL dual modulus	2000	7/8	61	Attività della stazione IK1XHT dell'Università di Torino	2005	3	70
VHF low band	2000	9	26	C'era una volta in barca!	2005	3	72
I sintetizzatori di frequenza	2000	12	45	Tecnologia ed applicazioni del sistema DAB	2005	4	62
Load Pull: come progettare un amplificatore	2010	2	63	Il DRM	2005	5	40
Interfaccia acquisizione intensità sonora per Arduino	2010	3	75	Global Position System	2005	6	36
Downconverter per ATV in banda S	2010	6	37	Il DRM, questo sconosciuto	2005	7/8	96
Transverter lineare per banda S	2010	12	52	Il DRM, questo sconosciuto (2ª p.)	2005	9	58

Telecomunicazioni oggi

Lessico chiaro e importante (Vdt)	1993	1	90	L'esperimento ARISS	2005	9	61
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	2	93	Nasce il DRM radioamatoriale	2005	10	84
«Telemeteo»	1993	3	79	Le selettive radio DCS	2005	11	66
Le reti, il packet, le circolari	1993	4	81	DRM: istruzioni per l'uso	2005	12	80
Satelliti: aggiornamenti/info	1993	4	87	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio	2006	1	34
Sicurezza in mare	1993	6	92	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (2ª p.)	2006	2	58
Telefonia cellulare e GSM	1993	7/8	57	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (3ª p.)	2006	3	65
Telefonia cellulare e GSM	1993	9	73	DAB e DRM	2006	4	72
ITAMSAT	1993	10	39	VoIP: l'utilizzo della rete e dei sistemi radio (4ª p.)	2006	4	75
Televideo e telesoftware	1993	11	79	Il servizio radio «TETRA»	2006	5	72
Easy Fax	1993	12	47	Apparati Wi-Fi con tecnologia MIMO	2006	7/8	85
Scheda digitale ricezione satelliti	1994	1	47	Il DRM un po' più da vicino	2006	11	43
JVFX 6.0 «The best»	1994	3	31	Applicazioni multimediali con il DRM	2006	12	84
La 1ª stazione satellitare in Antartide	1994	7/8	102	Il DAB un po' più da vicino	2007	1	76
JVFX 7.0 e poi	1994	10	75	Noxon Dab Stick	2014	1	587
Le stazioni meteorologiche in RTTY	1994	12	41	Convertitori per ricevitori RTL	2014	3	54
La telemetria	1994	12	77	Sex and Drugs and Rock'n'Roll	2014	5	54
Elementi di TV-DX	1995	2	79	Flex Radio Signature Series Model 6700	2014	6	29
GPS, una panoramica	1995	3	85	RFSPACE NETSDR	2014	7/8	71
La rete CDPD	1995	4	53	Ricetrasmittitore SDR (1ª parte)	2014	11	47
Stazioni meteo in RTTY	1995	4	89	Ricetrasmittitore SDR (2ª parte)	2014	12	51
ITANET update	1995	5	92	Come realizzare un ricevitore SDR	2015	1	60
INTERNET in Italia	1995	7-8	99	Come realizzare un ricevitore SDR - 2ª p.	2015	2	59
Broadcasting digitale	1995	7-8	103	Software Defined Radio (SDR) e Android	2015	5	54
La posta elettronica in Europa	1995	9	51	ADS-B	2015	6	58
Emulatore di rete telefonica	1995	10	37	Modulazione digitale e DVB-T	2018	12	40
Emulatore di rete telefonica	1995	11	41				
Correzione di errori differenziali GPS	1995	11	47				
Satellitarismo ed oltre	1995	12	83				
Satellitarismo ed oltre	1996	1	77				
Internet, la rete	1996	2	49				
Internet e il Radiogateway	1996	3	52				

TV DX

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
TV-DX, ovvero ricezione TV a grande distanza	1986	7/8	66
Notiziario Tv Dx	1986	9	53

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
Impianti d'antenna per la TV-DX	1987	12	58

Varie

nuovi prodotti: FT 202 R, nuovo portatile 2 m / FM	1978	11	56
Come ottenere la concessione d'uso per apparati CB	1979	3	34
Breve storia della I.A.R.U.	1979	9	37
Ritratti: T.A. Edison, il profeta della radio	1979	10	40
Il radiotelescopio "Croce del Nord"	1980	1	48
Esame per radiotelefonista di bordo	1981	7/8	91
Caccia alla volpe/As-Rad/La Barca Laboratorio	1981	9	45
La barca - laboratorio	1982	1	33
Designazione emissioni C.A.M.R./Lista prefissi	1982	6	47
La barca-laboratorio	1982	9	39
Il Ministro delle P.T. s'impegna	1984	3	6
Pericoli delle lenti a contatto con la RF	1984	4	40
Parliamo di E.R.P.	1984	6	45
Anniversari: la radionavigazione	1984	7/8	87
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
Anniversari: il disco di Nipkow	1984	10	44
Enciclopedia: i fulmini (parte 1)	1985	2	55
Enciclopedia: i fulmini (parte 2)	1985	3	53
La SSB	1985	3	29
Proposte: cartine World-Locator	1985	3	33
Microonde: rumore e temperatura	1985	3	36
Enciclopedia: ultrasuoni	1985	4	46
Nuovo decreto per apparati CB	1985	7/8	5
Enciclopedia: il plasma	1986	1	41
Indice annate 1984-85	1986	3	47
VHF/UHF: adattamenti di impedenza	1986	4	13
Idee in pratica: come farsi il telefono in casa	1986	6	29
Contest I NORC	1986	6	57
Enciclopedia: LASER, principi di funzionamento	1986	7/8	74
Convegno Vecchiacchi: programma spaziale per OM	1987	3	40
AIF-CISAR	1987	7/8	66
Comunicati e notizie di Associazioni e Gruppi	1987	9	88
Come salvare finali e casse HiFi	1988	5	43
Apparati RT Marina omologati	1988	6	78
Elenco dei ponti ripetitori	1988	11	48
Il nuovo radiotelescopio di Noto	1989	4	54
IV Riunione sysop ARI	1989	4	76
Le radiocomunicazioni spaziali	1989	7/8	67
Gli anni d'oro della radio	1989	9	56
Radiodisturbi stop	1990	11	75
I superconduttori in pratica	1991	1	67
I campi magnetici e la salute	1991	1	80
Il ricevitore per TV d'amatore	1991	4	31
La sottoportante audio (FM ATV)	1991	5	25
Televideo: la TV telematica	1991	5	61
FM-ATV: il trasmettitore	1991	6	37
Il futuro del radiomobile	1991	7/8	98
Una banconota per Marconi	1991	9	84
Maxwell: la teoria del campo E.M.	1991	10	73
Audio: Monitor di transito	1992	3	43
home/hobby: Caricabatterie per NiCd	1992	7/8	31
Idee - fatti - esperienze	1992	10	58
Anniversari: Marconi 92 - Il neutrone	1992	12	100
Un timer per tempi lunghi	1993	3	49
Il prova-jack	1993	4	45
Modifica al sintonizzatore/televideo	1993	6	37
Microkeyer	1993	9	26
Oscillatore a resistenza negativa	1993	9	41
Operando la IY4FGM	1993	9	82
Esposizione alla radiofrequenza	1994	3	79
Cos'è la deviazione di frequenza	1994	4	4
Il suono dell'HiFi: transistori o valvole?	1994	6	79
L'elettronica digitale	1994	9	23
Dov'è il nostro quarzo?	1994	10	5
Per migliorare l'uscita audio	1995	1	53

Minicorso su impianti TV terrestre	1995	3	43
Minicorso su impianti TV terrestre	1995	4	75
Microfoni e rumore	1995	4	45
Cent'anni di radio a Conegliano	1995	5	4
Manifestazioni	1995	6	89
Il palmare e la sicurezza	1995	9	45
Il 25 aprile a Pontecchio M.	1995	9	84
Esposizione a campi elettromagnetici	1995	10	6
A proposito dei 43 MHz	1995	10	77
News	1995	11	4
News	1995	12	4
Rivelatore di RF per forni a microonde	1995	12	41
Per il Centenario della Radio	1996	1	104
Omologazione e cordless	1996	1	85
Accessoriomoci con la bic	1996	2	33
Apparati di debole potenza	1996	2	86
Le direttive CEE per la EMC	1996	3	76
Un vincolo tra Volta e Marconi	1996	4	96
Le direttive CEE per la EMC	1996	4	53
Perché i circuiti stampati?	1996	5	6
Carico fittizio da 50 W	1996	6	44
Il canone RAI	1996	12	93
Oscillofono per CW	1997	1	43
Orizzonte e portata ottica	1997	2	88
Biblioteca	1997	2	105
Passato, presente e SOCRATE	1997	3	33
ISO 9000: chi, cosa, come?	1997	4	4
Aggiornamenti sul fattore di potenza	1997	4	51
Most Wanted	1997	5	4
Unità convertitrice di potenza	1997	6	92
Timer "totale"	1997	7/8	57
Nuove norme di protezione da RF	1997	9	4
L'INORC ad Amelia '97	1997	10	82
In lista per un QSO con MIR	1997	11	4
Transistori con collegamento invertito	1997	12	35
Le misteriose batterie sovietiche	1998	1	64
Onde elettromagnetiche e terremoti	1998	1	73
Schermatura elettromagnetica	1998	1	75
Il DAB: è la volta buona	1998	2	69
Apparecchi a galena inusuali	1998	3	67
Segnali indotti dall'uomo	1998	3	87
Telecomunicazioni oggi	1998	6	74
Risunatori a quarzo	1998	7/8	96
Il GSM in due parole	1998	9	74
Come realizzare i circuiti stampati	1998	10	63
Elettrochirurgia e risonanza	1998	10	69
Note sul WW Locator	1998	11	66
RDS decoder	1998	12	37
Tecnica e radiantismo in declino?	1998	12	63
I comandi TUNE e LOAD	1999	1	58
Ancora sull'ascolto delle onde lunghe	1999	4	51
Telescrivente Olivetti TE550E	1999	5	61
"1899"	1999	5	80
QSL e codice a barre: perché no?	1999	6	40
Cos'è il THYRISTOR	1999	7/8	6
Come estrarre i segnali sepolti nel rumore	1999	7/8	39
Dividere e combinare	1999	10	52
Cos'è il Junction-FET	1999	12	4
Comunicazioni in Spread Spectrum	1999	12	47
"1000 e non più 1000"	2000	1	4
Il "bloccaggio" delle convertitrici	2000	1	45
Il punto su radio e Internet	2000	1	69
Generatori elettrochimici	2000	3	45
Generatori elettrochimici (2ª p.)	2000	4	47
Il caso Mestre	2000	4	74
Pile e batterie	2000	5	42
L'avventura "voltiana"	2000	5	63
Internet in onde corte	2000	5	78
MP3 e DVD, nuove frontiere	2000	7/8	58
I regolatori di tensione	2000	9	75
La trasformata di Fourier	2000	11	36
A proposito di interferenze	2001	3	71
Dalla stampa estera: articoli scelti, tradotti, rielaborati	2001	4	48
Packet: urgenti nuove normative	2001	4	67
Manifestazioni: l'ARI Surplus Team a Milano	2001	4	70
Notiziario A.I.R.	2001	5	47
A.R.I. informa: riunione del 29/3/2001	2001	5	66
Obiettivo ELF	2001	6	47
Banda 10.100-10.150... questa sconosciuta	2001	6	64

I suoni della terra	2001	6	66	Novità-redazionali	2010	9	75
Mongolfiera "abbattuta" dalle onde radio	2001	7/8	100	Ricicliamo il riciclabile	2010	10	63
Osservazioni sulla crisi del radiantismo	2001	10	4	Un oscillatore di nota miniaturizzato	2010	11	54
La "Determina" per i ponti UHF	2001	10	56	Lampada di illuminazione di emergenza	2010	12	58
La svolta della "legge quadro"	2001	11	64	Professione "ascoltatore"	2011	1	57
Ottimizziamo l'analisi dei segnali	2001	12	56	Alimentatore a energia radio	2011	1	59
Statistiche WEB	2003	1	54	L'alimentatore del PC è come il maiale	2011	2	59
Autocostruiamo i nostri trasformatori	2003	2	41	Scaccianoia radio	2011	3	68
QSL storiche	2003	2	66	La novità del momento: il mondo "digitale"	2011	4	52
Lessico inglese-italiano	2003	3	69	Rivelatore di fulmini	2011	6	54
I campi elettromagnetici e la tutela dei cittadini	2003	3	80	Il partito dei radioamatori	2011	7/8	35
VLF up-converter	2003	4	60	Rivelatore di temporali e di campi elettromagnetici	2011	7/8	78
Lessico inglese-italiano	2003	4	78	Commutatore di carico	2011	7/8	81
Lessico inglese-italiano	2003	5	78	Etica senza vergogna	2011	9	8
Minutesla per tutti	2003	6	45	Regolatore di carica per alternatore	2011	9	67
Lessico inglese-italiano	2003	7/8	71	Obsolescenza	2011	11	53
A.R.B.E.: una Sezione nel pallone	2003	7/8	89	Controllo di banda per sintonia a varicap	2011	11	58
Lessico inglese - italiano	2003	10	87	Aumentiamo la portata di una stazione meteo	2011	12	26
Lessico inglese-italiano	2003	11	76	Varie ed eventuali	2012	2	7
Echolink: il VOIP e i radioamatori	2003	12	77	Varie ed eventuali	2012	4	7
Analogico o digitale? La disputa continua	2004	1	8	Varie ed eventuali	2012	6	7
20 euro per 4 bande	2004	1	68	Varie ed eventuali	2012	7/8	9
I lettori ci scrivono	2004	4	9	Mercatini	2012	7/8	103
Breve storia della radioattività	2004	11	80	Varie ed eventuali	2012	9	7
Timer-bromografo con 16F84	2004	12	25	Varie ed eventuali	2012	10	7
Costruiamo un separatore di rete	2004	12	27	Varie ed eventuali	2012	11	7
http://bama.sbc.edu	2007	1	72	Varie ed eventuali	2012	12	7
Ripariamo il cellulare in casa	2007	1	74	Varie ed eventuali	2013	1	7
Robotica	2007	2	88	Varie ed eventuali	2013	2	7
Una delle cause del degrado della carta	2007	3	77	Varie ed eventuali	2013	3	7
Hardware americano	2007	5	76	Da Marconi a Galileo	2013	3	63
Misuratore di caduta di tensione	2007	11	82	Varie ed eventuali	2013	4	7
Hewlett Packard serial numbers	2007	11	84	Varie ed eventuali	2013	5	7
Antiche radio portatili a tubi elettronici	2008	1	78	RH20	2013	5	59
Montaggio dei circuiti	2008	2	47	Varie ed eventuali	2013	6	7
Radiocomunicazione: parametro di sviluppo di una società civile	2008	3	80	Varie ed eventuali	2013	7/8	9
30 anni di Radiokit elettronica	2008	3	90	Varie ed eventuali	2013	7/8	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	4	92	Varie ed eventuali	2013	9	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	5	98	Il riuso del crik ai giorni nostri	2013	9	64
30 anni di Radiokit elettronica	2008	6	62	Varie ed eventuali	2013	10	7
Come rendere belli e professionali i nostri progetti	2008	6	68	Android Radio	2013	10	63
Come recuperare gli strumenti di misura analogici surplus	2008	6	68	Varie ed eventuali	2013	11	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	7/8	75	Varie ed eventuali	2013	12	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	7/8	116	Varie ed eventuali	2014	1	7
Antenna story ovvero, in aria a tutti i costi	2008	7/8	119	ArduOven...	2014	2	66
Perché ci vuole orecchio	2008	7/8	119	Varie ed eventuali	2014	2	7
30 anni di Radiokit elettronica	2008	9	76	La bottiglia termorestringente	2014	2	66
Caccia alla vole con l'antenna	2008	10	40	Distorcitore e controllore dei toni per strumenti musicali	2014	2	68
205 fiaccole	2008	10	40	Mercatino di scambio a Torino	2014	2	73
UT-141 e dintorni	2008	10	74	Mercatino di scambio a Voghera	2014	2	73
30 anni di Radiokit elettronica	2008	10	76	Varie ed eventuali	2014	3	7
Il recuperante	2008	10	76	Questioni di gravità...	2014	3	66
30 anni di Radiokit elettronica	2008	11	67	VLC - comunicare tramite la luce visibile	2014	3	70
Riparare gli IC? Qualche volta si può!	2008	11	74	Varie ed eventuali	2014	4	7
La micro co-generazione questa sconosciuta	2009	2	68	Ricicliamo un ricevitore satellitare	2014	4	66
Questione di back ground...?	2009	2	70	Varie ed eventuali	2014	5	7
I fulmini globulari	2009	2	76	Semplice adattatore BNC - SMA e SMA - BNC	2014	5	58
Le novità radio del mese di aprile	2009	3	65	Climatizzazione ed evaporazione (swamp conditioning)	2014	5	60
TLC-MIVAR	2009	3	68	Varie ed eventuali	2014	6	7
EPAD	2009	4	73	Un beacon ottico per satelliti?	2014	6	66
Riflettore "a dietro" per WiFi	2009	7/8	114	Saldatura SMD hobbistica	2014	6	68
RAC R-V 030 NH	2009	9	62	Varie ed eventuali	2014	6	68
Uno "strano" sistema per fare i circuiti stampati	2009	10	70	Analizzatore per batterie a secco	2014	7/8	61
"WOZ" Geniale, sognatore, hacker, radioamatore	2009	11	29	Primo mercato di scambio per OM a Nizza Monferrato	2014	7/8	108
5° COTA Radio Meeting	2009	11	32	Varie ed eventuali	2014	7/8	108
Macchina CNC	2009	12	71	Varie ed eventuali	2014	9	7
Il Kers questo sconosciuto	2009	12	71	I nostri tavoli di lavoro	2014	9	55
Tuoni, fulmini e saette	2010	1	67	Un RTX VHF UHF Kenwood TM-702E in avaria	2014	9	59
Regolazione della velocità di un motore c.c. mediante dinamo tachimetrica	2010	1	71	Il codice QR	2014	9	62
Rivoluzione PCB	2010	2	57	Radioamatori in montagna	2014	9	75
La potenza audio PMPO	2010	2	60	Pellegrinaggio al santuario di Friedrichshafen...	2014	9	76
Convertitore trifase	2010	4	67	Varie ed eventuali	2014	9	76
Convertitore trifase - 2ª p.	2010	4	70	Le forze elettromagnetiche	2014	10	7
Convertitore trifase - 3ª p.	2010	5	71	Ricicliamo un telefono cordless	2014	10	50
novità-redazionali	2010	6	34	Varie ed eventuali	2014	10	54
Collins, manpack e Roccatederighi	2010	6	85	Misuratore di elettricità statica	2014	11	7
Circuiti per OPAMO ad alta frequenza	2010	9	53	Assemblea Nazionale dei soci e delle Sezioni CISAR 2014	2014	11	64
				Articolo quasi serio sull'elettricità	2014	11	65
				Varie ed eventuali	2014	11	66
					2014	12	7

Il sigilla cavi	2014	12	63	Propagazione in VHF/UHF	1990	1	31
Bletchley Park	2014	12	68	Accoppiamenti verticali in VHF	1990	1	43
Varie ed eventuali	2015	1	7	Transverter per i 50 MHz	1990	2	23
Rivelatore di noise elettrico	2015	1	56	Norme autocostruzione 15W/144 FM	1990	2	29
Varie ed eventuali	2015	2	7	Minilaboratorio VHF	1990	4	28
Caccia al vampiro	2015	2	62	Amplificatore di potenza per 144 MHz	1990	4	57
Varie ed eventuali	2015	3	7	Due parole sull'antenna	1990	5	42
Sensori per controllo livello liquidi	2015	3	53	Due parole sulla scelta del cavo	1990	7/8	36
Slowtron	2015	3	56	Amplificatore lineare SSB 432	1990	9	23
Varie ed eventuali	2015	4	7	Wattmetri VHF/UHF	1990	10	41
Suoneria telefonica aggiuntiva	2015	4	61	Wattmetri VHF/UHF	1990	11	33
Varie ed eventuali	2015	5	7	Amplificatore lineare SSB 144	1990	12	25
Un Gmeter - F1 con Arduino	2015	5	62	A proposito di microonde (1 ^a p)	1991	1	31
Varie ed eventuali	2015	6	7	A proposito di microonde (2 ^a p)	1991	3	35
L'arte del riciclo	2015	6	68	Moon Bounce in 10 GHz	1992	1	36
Varie ed eventuali	2015	7/8	6	A proposito di FM	1992	7/8	67
Quanto veloce cade la pioggia?	2015	7/8	83	Perché un preamplificatore	1992	9	63
Antenna ad acqua (salata)	2015	7/8	88	Microonde, perché	1993	2	23
Varie ed eventuali	2015	9	7	Nel mondo delle microonde	1993	3	29
Analisi statistica della disponibilità di un satellite	2015	9	58	Microonde, la costruzione	1993	4	29
Friedrichshafen Messe 2015	2015	9	76	La guida d'onda	1993	5	37
Varie ed eventuali	2015	10	7	Le cavità a diodi Gunn	1993	7/8	49
Due piedinature per un integrato?	2015	10	54	Cenni sulle guide d'onda	1993	9	28
Ham Radio - Quality Management	2015	10	56	RTX a 10 GHz in FM	1993	10	27
Varie ed eventuali	2015	11	7	Parabole, trombe ed accessori	1993	11	31
Pallina natalizia al neon	2015	11	58	Taratura e assemblaggio	1993	12	31
Varie ed eventuali	2015	12	7	Appunti sull'EME in 10 GHz	1994	5	29
Pannelli frontali per strumenti	2015	12	52	Il duplexer nei ponti ripetitori	1994	7/8	57
Misuratore di dispersione	2015	12	55	Preamplificatore per Meteosat	1994	9	32
Stampanti 3D per radioamatori	2017	1	61	Circulatori ed isolatori	1994	10	79
Stampanti 3D per radioamatori (2 ^a p.)	2017	2	62	Ricetrasmittitore 10 W UHF FM	1995	1	31
Il "recuperante" ritorna!	2017	2	65	Ricetrasmittitore 10 W UHF FM	1995	2	37
Misuriamo l'elettricità dell'aria con le nostre antenne	2017	3	61	Misure su antenne in microonde	1995	9	33
Un filtro CW per il Collins 75S3B	2017	4	58	Controller digitale per antenna SHF	1995	10	31
Generatore di dispersione	2017	4	60	Dispositivi HEMT low noise	1996	6	83
Alan MAP 500	2017	4	77	Amplificatore lineare VHF	1996	9	23
L'inventario degli integrati con un data base	2017	6	53	Amplificatore lineare VHF	1996	11	86
Amplificatore tascabile a valvole per iPod	2017	6	56	Ponte di ROS per VHF	1996	10	34
Lanterna filament LED	2017	7/8	61	Preamplificatore a MOSFET	1996	10	42
Completa versatilità del ricetrasmittitore Icom 7100	2017	7/8	68	Connettori e cavi coassiali	1996	11	80
Un utile supporto schede e telai	2017	9	34	Antenne Lindenblad UHF	1996	12	29
Amplificatore ibrido per cuffie	2017	9	52	Verticale 5/8 λ per 432 MHz	1997	1	45
Sperimentiamo il riscaldamento ad induzione	2017	9	55	Il connettore "N"	1997	2	41
Friedrichshafen 2017	2017	9	68	Converter per 50 MHz	1997	3	29
Kapton: Polimeri speciali per uso avanzato	2017	10	48	Sui 50 con il surplus?	1997	4	27
Modifica di connettore vintage 11 pin	2017	10	53	A proposito di E sporadico	1997	5	76
Connettore per collegamento VFO esterno	2017	10	53	SSS23, preamplificatore per 23 cm	1997	6	23
Geopoint Voice LCD, prova su strada	2017	10	71	Accoppiamento per 432 MHz	1997	7/8	54
Induttori di potenza	2017	11	42	Termostato "lowcost"	1997	9	35
Come far rivivere un vecchio televisore	2017	12	48	Ricetrasmittitore sui 10 GHz	1997	11	19
Come riportare a nuovo le tastiere flessibili	2018	2	41	Wildcat per i 23 cm	1997	12	23
Estensore di telecamere	2018	3	54	Rythm 13, convertitore per 13 cm	1998	2	25
Scritture segrete, la crittografia	2018	4	46	Rythm 13, convertitore per 13 cm	1998	3	25
Scritture segrete, la crittografia (2 ^a p.)	2018	5	53	I componenti RF "Drop-in"	1998	5	29
Amplificatore per chitarra da 14 W per kg	2018	5	56	Le microonde oggi e domani	1998	6	40
Giocando con un telecomando	2018	7/8	54	Oscillatori "opto" per microonde	1998	7/8	19
Dalle calcolatrici all'elaboratore elettronico	2018	7/8	60	5 W a 2,4 GHz	1998	7/8	25
XII Due giorni del microondista	2018	7/8	77	Transverter "no tune"	1998	9	25
MPPT-M30 Sun Yoba: non lasciamolo solo!	2018	9	44	Transverter "no tune"	1998	10	19
Prima di Internet	2018	9	48	1000 km in SSB a 5,7 GHz	1998	11	25
Driver per iniettori gas/benzina	2018	10	42	Rythm 13, la versione D	1998	12	23
Amplificatore a valvole	2018	12	52	Amplificatore "no-tune" da 0,3 W per 5,7 GHz	1999	1	31
				10 W a 2,4 GHz	1999	2	17
				Preamplificatore low noise 2,4 GHz	1999	3	17
				Preamplificatore low noise 2,4 GHz	1999	4	17
				Preamplificatore "low noise, no tune"	1999	5	31
				Amplificatore da 0,3 W e 17 dB di guadagno	1999	7/8	21
				Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	9	25
				Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	10	25
				Transverter "no tune" per ATV a 10GHz	1999	11	23
				Due preamplificatori d'antenna	1999	12	25
				Diplexer per il progetto ARISS	2000	1	39
				Invito alle microonde	2000	2	23
				Diplexer per il progetto ARISS (2 ^a p.)	2000	2	29
				Microonde	2000	3	28
				Revival 10 GHz	2000	4	21
				Antenne e guide d'onda	2000	5	45
				Antenne e guide d'onda	2000	6	27
				Transverter per 5,7 GHz	2000	7/8	33
Proposta SHF	1981	7/8	27				
Preamplificatore VHF/UHF	1984	2	25				
Alimentazione ed adattamento in VHF/UHF	1986	2	18				
Microtrasmettitore e microricevitore VHF	1987	4	16				
I connettori per RF	1988	1	32				
MK04-mixer universale 144	1988	5	21				
Converter VHF	1988	7/8	33				
Preamplif. 136-138 per satelliti	1988	11	27				
Filtro a cavità per 430	1988	11	35				
Microonde per gioco (o quasi)	1989	3	23				
Rombiche in gamma SHF	1989	7/8	79				
La J per i 2 m	1989	9	30				
Oscillatore per UHF	1989	11	26				
Accoppiamenti verticali in gamma VHF	1989	12	45				

Prescaler 14 GHz	2000	7/8	41
Propagazione non guidata	2000	7/8	43
Antenna tronco-piramidale	2000	9	19
Filtro 5,7 GHz	2000	9	28
Sistemi di antenna, illuminatori e record mondiali	2000	10	29
Illuminatori tipo "back-fire"	2000	11	34
Duplexer "low cost" 145/435 MHz	2000	12	26
Antenne con riflettore parabolico	2000	12	28
Indice di rifrazione, propagazione standard, formazione dei condotti	2001	1	48
Misure di frequenza	2001	2	33
Antenne per la banda dei 23 cm	2001	3	37
Amplificatore 500 mW - 70 cm	2001	4	28
Record ATV a 5,7 GHz	2001	4	30
Classificazione guide d'onda	2001	4	57
Modulatore audio e sommatore video	2001	5	27
Osservazioni sperimentali di propagazione anomala in banda X	2001	5	43
300 W in 6 m	2001	6	27
Ricevitori panoramici per banda X e K	2001	6	43
Accordatore per 144 MHz	2001	7/8	30
Ricevitori panoramici per banda X e K	2001	7/8	63
Misure di efficienza di propagazione anomala	2001	7/8	67
ATV radioamatoriale, attività quasi sconosciuta	2001	7/8	73
Modulatore/Preamplicatore 1240	2001	9	25
Il rumore nei ricevitori e sue misure	2001	9	45
Amplificatore lineare per i 50 MHz	2001	10	28
Amplificatore lineare 0,2 - 2 W	2001	11	27
SSB a microonde e tropo-scatter	2001	11	31
Transverter seconda generazione (2ª p.)	2001	12	25
Transverter DB6NT 10 GHz (2ª p.)	2002	1	37
Transverter seconda generazione 10 GHz	2002	2	31
Attività in banda 12 mm	2002	3	33
Una GP per i 70 cm	2002	5	32
Attività in banda 6 mm	2002	5	33
Lanciatori per microstriscia e connettori N, SMA e BNC	2002	6	26
Amplificatore 1,2 GHz da 18 , 20 W	2002	10	28
Cosa succede sopra i 10 GHz	2002	10	48
De Pi-eMme-eRe MX296	2003	1	17
Piano di terra per portatili	2003	2	23
Elica quadrifilare	2003	3	30
Amplificatore 1,5 W - 2400 MHz - ATV-SSB	2003	4	30
Allestimento di una "big station"	2003	6	31
4 x 16, array di 4 eliche a 16 spire per i 2,4 GHz	2003	9	33
Filtro passa-banda per 50 MHz	2003	10	24
Semplice duplexer per VHF/UHF	2003	12	68
Finale di potenza 750 mW 24 GHz	2004	1	22
Fatevi la vostra tribanda	2004	3	35
Finale di potenza da 300 W 144 MHz	2004	5	16
Transverter per i 47 GHz, con amplificatore RF	2004	6	74
Un accoppiatore direzionale a struttura coassiale	2004	7/8	80
La storia di un transverter per i 24 GHz	2005	3	33
Transverter per i 24 GHz (2ª p.)	2005	4	17
Misuratore di onde stazionarie e di potenza per i 1296 MHz	2005	4	29
TX con DRO "Whispering Gallery" a 24 GHz	2006	1	9
TX con DRO "Whispering Gallery" a 24 GHz (2ª p.)	2006	2	16
Downconverter per ATV in 6 cm	2006	7/8	47
Downconverter per ATV in 6 cm (2ª p.)	2006	9	69
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm	2007	1	65
Transverter lineare no-tune 23 cm/70 cm (2ª p.)	2007	2	76
Conoscere gli attenuatori per microonde	2012	2	53
Conoscere gli attenuatori per microonde	2012	3	46
Costruiamoci un attenuatore profess.le da laboratorio	2012	4	27
Costruiamoci un attenuatore profes.le da lab. - 2ª p.	2012	5	60
Un semplice ma utilissimo power meter	2012	6	47
Costruiamo un semplice analizzatore di spettro per microonde	2012	10	51
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 2ª p.	2012	11	50
Costruiamo un analizzatore di spettro per microonde - 3ª p.	2012	12	55

Videotel

Banca dati PR Italia e A.R.I. Prato	1991	9	75
Il virus mutante	1991	10	4
Il paese dei balocchi	1992	1	84
Note d'impiego sul terminale ADF258	1992	6	57

VLF

137 kHz... e non solo...	2009	3	57
Dalla BF al software	2009	5	65
Antenne riceventi e trasmettenti	2009	7/8	50
Proviamo a trasmettere	2009	10	65
Proviamo a trasmettere (2)	2009	12	69
Onde lunghe e nuove tecnologie	2010	2	67
Onde lunghe e nuove tecnologie - 2ª p.	2010	4	76
Antenna attiva per onde lunghe	2010	6	71
VLF - UP converter	2010	9	58
VLF - UP converter - 2ª p.	2010	11	64
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
Filtro T-Notch per le onde medie	2011	7/8	94
VLF converter con mixer digitale	2011	10	64
Shielded Loop VLF	2011	12	61