

Indice annata 2003

La radio per tutti	n° pag.	Un amperometro supereveoce	7/8	79	Walking 20 MK II	3	23	
L'amplificatore RF	1	45	Misure di L e C con autoranging	9	65	SR457, una valvola per un amplificatore lineare (II ^a p.)	4	19
Vecchia radio, nuove licenze	2	3	Sistema analizzatore di spettro HP 141T	10	51	Packet cluster con sound card	4	25
Altri tipi di tubi a vuoto	2	53	Milliamperometro per c.c. con rivelatore a pinza HP 428	10	57	Earth Bonding tester 1671M Bradley	4	45
La supereterodina	3	53	Sistema analizzatore di spettro HP 141T (4 ^a p.)	11	43	Foundation License	5	8
La supereterodina	4	56	Millivoltmetro elettronico analogico	11	49	RTX ad alte prestazioni per 20 e 40 m con 50 W output	5	17
Il ricevitore rigenerativo	5	56	Millivoltmetro elettronico analogico (2 ^a p.)	12	32	MX294, un PMR per le VHF	5	23
CW, come e perché	7/8	4	Uscita TTL per generatore di funzioni GEN038	12	39	Un nuovo RX o conoscere meglio quello di stazione?	6	17
La supereterodina	7/8	54	Nel mondo delle valvole			RTX ad alte prestazioni (2 ^a parte)	6	22
La legge di Kirchoff	9	4	La riparazione delle radio a valvole: la ricerca sistematica	10	69	Modifiche SWR FT-100 Yaesu	6	26
Filtri RC	11	4	La riparazione delle radio a valvole: la ricerca sistematica	11	68	Drake 7 line, una favola che continua	6	57
Analisi/Prove			La riparazione delle radio a valvole: il ricevitore funziona in "fono" ma è muto in "radio"	12	65	Amplificatore lineare HF con 4CX-1000A	7/8	17
Yaesu FT-897	1	37	Propagazione radio ionosferica			Un up-converter parametrico per gli sperimentatori	7/8	25
Drake R-4B	3	39	Appunti sulla propagazione delle onde radio	5	65	Walking 20 MK II - parte TX	7/8	42
HLA 150, un amplificatore lineare per FT 817	4	54	Appunti sulla propagazione - La frequenza a microonde	6	74	MX294 + MX296	10	27
Elecraft K2, alcune note e commenti	5	53	Ionosfera	7/8	92	Ricevitore FM 144 MHz per caccia alla volpe	12	22
Accordatore d'antenna automatico SG237 con kit STEALTH	6	63	Appunti sulla propagazione delle onde radio	9	69	Terminale PIC con controllo ricevitori	12	24
Ricevitore Sangean mod. ATSS18 ACS	7/8	39	Riflessioni sulla evoluzione del 23° ciclo solare	9	77	Satelliti e affini		
Ricetrasmittitore Yaesu mod. FT 857	9	45	Sulla propagazione delle onde radio	11	71	Notiziario aerospaziale	1	60
Antenne/Linee/Accessori			QRP			FAQ su AO-40	2	17
Antenne corte per 160 m (2 ^a p.)	1	6	SOTA, autocostruzione ecc.	3	33	Notiziario aerospaziale	3	72
Illuminatore una offset	4	49	Kanks 3333-3335	4	62	Attività via AO-40	11	37
DX BCL con un'antenna EH	4	52	PA da 3 W (o poco più) di SM0VPO	5	40	Tecniche avanzate		
Sette più alla Eco!	5	42	QRPp e varie	6	28	Interfaccia di disaccoppiamento tra radio e computer	7/8	61
Boomless 28 MHz ad ala di gabbiano	6	40	QRPp e varie	7/8	57	ATV: semplice generatore di monoscopio	7/8	67
"Hula Hop" ovvero doppio loop schermato per LW-MW-SW	7/8	45	Un QRP "sperimentale" in DSB/CW per i 20 e 40 m	9	19	Peek Pack, APRS decoder	9	39
Le antenne monofilari	7/8	51	Modifichiamo il TEN-TEC RX 1254	10	34	ATV: rivelatore di sinronismi per ponte ripetitore ATV	10	64
Verticale larga banda per gli 80 m	9	26	Radioascoltando			Telecomunicazioni oggi		
HALF LOOP per HF-NVIS mobile	9	30	Introduzione alle stazioni	2	62	Standard tecnico per ripetitori 145-430 MHz	1	49
Semplice accordatore per HF da 500 W	10	37	IRRS in onde corte da Milano	4	86	ADSL, W-LAN, WI-FI, ISDN... chi sono costoro?	3	48
Antenna attiva 10 kHz - 50 MHz	10	45	In stereo in Onda Media	6	76	ELECTR@LAN, i dati sui fili	5	47
Antenne per il mobile	11	21	Onde Medie e Onde Lunghe	10	62	ADSL, W-LAN, WAP, GPRS... chi sono costoro?	6	53
Due elementi yagi per i 30 m	11	25	Radioinformatica			PLT - PLC	10	19
Antenne ad ala di gabbiano	11	28	Interfaccia CAT per FT 817	5	50	PLT: e il futuro degli OM?	11	17
Misure della resistenza di radiazione di antenna EH	12	17	IC Einstein 2.5	5	89	PLT, Internet, larga banda... e gli OM?	12	59
Basic			AR-Track/UI encoder	6	42	Varie		
L'amplificatore operativo II ^a	1	41	Costruzione di un campionatore di segnali gestito tramite la porta parallela	7/8	81	Statistiche WEB	1	54
Voltage follower con op-amp	2	48	Un semplice programmatore di EPROM	7/8	83	QSL storiche	2	66
L'alimentazione degli op-amp	3	57	PIC control C.O.R. per ponti ripetitori	11	30	Autocostruiamo i nostri trasformatori	2	41
L'alimentazione degli op-amp (II ^a p.)	4	65	Software per progettazione	12	70	L'archeologia del PC	3	68
Gli oscillatori con op-amp	5	59	Programmazione: il NUTCHIP	12	74	Lessico inglese-italiano	3	69
Gli oscillatori con op-amp (2 ^a p.)	6	49	Retrospectiva/Surplus			Decreto - Attività radioamatoriale	3	77
Gli oscillatori con op-amp (3 ^a p.)	7/8	71	L'apparato radio usato da Biagi	1	55	I campi elettromagnetici e la tutela dei cittadini	3	80
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti	9	55	Glace Bay e Cape Cod	1	62	VLF up-converter	4	60
L'op-amp come raddrizzatore e altri circuiti (2 ^a parte)	10	65	Manpack Racal PRM 4031 HF/SSB	2	57	Normativa tecnica dell'attività radioamatoriale	4	75
L'op-amp come comparatore	11	59	QSL storiche (II ^a parte)	2	66	radioamatoriale		
L'op-amp come comparatore (2 ^a parte)	12	45	RACAL MA1720	3	63	Lessico inglese-italiano	4	78
Circuiti e componenti			Elettra, il panfilo-laboratorio	3	74	Lessico inglese-italiano	5	78
La scelta dei conduttori	1	52	Shannon, chi era costui?	4	6	Minitesla per tutti	6	45
I filtri a cristallo	5	44	Giove Elicio e le scariche elettriche	4	71	Modifica al Piano Nazionale Frequenze 2400-2500 MHz	6	78
Operazioni recupero	9	51	Earth banding tester 1671	4	45	Lessico inglese-italiano	7/8	71
Laboratorio/Strumenti/Misure			Un detector dalle prestazioni "particolari"	5	68	A.R.B.E.: una Sezione nel pallone	7/8	89
Alimentatore da banco multiuscite	1	29	Tester AVO n° 1	5	71	Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	10	84
Megaohmetro per prova d'isolamento sotto tensione	1	33	Marconi e i radioamatori	5	76	Lessico inglese - italiano	10	87
Misure di potenza	2	25	Ricetrasmittitore portatile HF Plessey RT-320/PRC-320	6	69	Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	11	74
Misuratore di isolamento CT 587	2	32	Tenda Rossa, ultimo atto	6	80	Lessico inglese-italiano	11	76
Costruiamo un originale elettroscopio	2	37	Costruzione di due ricevitori didattici a valvole per onde medie	9	60	Nuovo codice delle Comunicazioni elettroniche	12	55
La nostra strumentazione	3	43	BMS/2, Megger a batteria	9	73	Selezione dal NewsLetter ARI Sez. MI	12	72
Analizzatore di spettro 141T HP	4	33	Supergalena	11	56	Echolink: il VOIP e i radioamatori	12	77
Millivoltmetro elettronico a impedenza d'ingresso 1,5 Tohm	4	37	Manpack HF AN/PRC-515	11	65	VHF up		
Convertitore AT tascabile per tubi indicatori di sintonia	4	40	Radioonda Type Eo77	12	51	De Pi-eMme-eRe MX296	1	17
Generatori d'impulsi programmabile	4	42	Ricetrasmisione - Apparat - Accessori			Piano di terra per portatili	2	23
Strumento multiusi per controllo di trasmissione	5	29	Due accessori per allungare la vita di RX e TX "SRS 457", una valvola per un amplificatore lineare	1	23	Elica quadrifilare	3	30
Analizzatore di spettro 141T (3 ^a parte)	5	35				Amplificatore 1,5 W - 2400 MHz - ATV-SSB	4	30
Strumento multiusi per controllo trasmissione (2 ^a p.)	6	35				Allestimento di una "big station"	6	31
						4 x 16, array di 4 eliche a 16 spire per i 2,4 GHz	9	33
						Filtro passa-banda per 50 MHz	10	24
						Semplice duplexer per VHF/UHF	12	68