

FRANCESCO GINEPRA

RADIO COLLEZIONISMO

EDIFAI

INDICE

	pagina
STORIA DI UNA GRANDE INVENZIONE	4
Marconi il pioniere	4
L'evoluzione tecnica	5
Le date da ricordare	5
IL COLLEZIONISMO	6
Come nasce la passione	6
Dove cercare	7
La classificazione	7
Quanto costa	8
La valutazione	9
Come documentarsi	9
RICEVITORI A CRISTALLO	10
I circuiti	11
Panoramica di ricevitori a cristallo	12
RICEVITORI A VALVOLE	16
I circuiti	17
Panoramica di ricevitori a valvole	20
ACCESSORI PER RICEVITORI	34
Le valvole	34
Le cuffie	36
Gli altoparlanti	37
Le antenne	39
Batterie e alimentatori	40
Altri componenti	41
IL SURPLUS MILITARE	42
Dove come e quanto	43
APPARECCHI ITALIANI	44
Panoramica	45
APPARECCHI AMERICANI	48
Panoramica	50
APPARECCHI INGLESI E CANADESI	54
Panoramica	56
APPARECCHI TEDESCHI	60
Panoramica	62
APPARECCHI SPECIALI	66
Panoramica	67
L'ALLINEAMENTO	72
Il civile anni '50	74
STRUMENTAZIONE E INDIVIDUAZIONE GUASTI	75
Come alimentare le radio d'epoca	76
Il voltmetro	77
Il generatore di segnali	77
L'autotrasformatore, il caricabatterie	78
Il frequenzimetro	78
Tabella ricerca guasti	79
Il provavalvole	80
UTILI CONSIGLI PER IL NEOCOLLEZIONISTA	82
IL RESTAURO	84
LE PAROLE DA CONOSCERE	95

© Copyright by EDIFAI 1994

A cura della redazione di ELETTRONICA PRATICA

Hanno collaborato alla realizzazione del manuale:

Aldo Bergaglio, Silvio Carrara, Marino Enrietto, Dino Gardosi,
Roberto Orlandi, Giorgio Puliti, Armando Raffaghello.
