

## COME COSTRUIRE UNA RADIO



Gulda pratica, all'elettronica, la professione dall'avvenire sicuro

## **Sydney Hampton**

## COME COSTRUIRE UNA RADIO CON 3000 LIRE



BIBLIOTECA PRATICA DE VECCHI

Tutti i diritti riservati

Copertina di Graziella Sarno

Copyright by De Vecchi Editore - Milano
1961

De Vecchi Editore - Milano

## INDICE

Come funziona la radio	Pag.	5
Dove si producono i suoni da trasmettere	>>	13
Divisione in gamme delle radio-onde	>>	43
Equivalenze tra frequenze e lunghezze d'onda .	>>	44
Storia delle radiocomunicazioni	>>	47
Breve lezione di fisica introduttiva alla radio- tecnica	»	49
Unità di misura fisiche utili da ricordare nello stu dio della radiotecnica	l- »	63
Multipli e sottomultipli delle unità	>>	64
Multipli e sottomultipli delle unità di misura elet	-	
triche	>>	65
Equivalenza delle misure di potenza e di energia	>>	66
I componenti essenziali dell'apparecchio ricevente	<b>&gt;&gt;</b>	67
Il calcolo dell'altoparlante	»	109
Gli elementi accessori dell'apparecchio ricevente	»	111
Strumenti necessari per costruzioni radiotecniche di amatore	» 1	129

163