



## VADEMECUM DELL'AUTOCONSTRUTTORE

### Guida pratica per la costruzione di Amplificatori con Valvole Termoioniche

di Atto Rinadlo

Perché un vademecum per la costruzione di amplificatori con valvole termoioniche nel 21° secolo?... Sembra una pazzia. E' come proporre un corso con tanto di manuale!... Che spiega come raggiungere il posto di lavoro con un cavallo da trotto od un calesse. E perché no? Chi scrive ha avuto il privilegio di vivere dall'interno il progresso dell'elettronica: dai circuiti con valvole termoioniche ai transistor (ancorché complessi come Radio, televisori, RADAR, computer ecc.) dove in essi si poteva scendere nei più minuscoli particolari per conoscere i segreti del loro funzionamento. Oggi con il progresso tecnologico questo aspetto così affascinante e coinvolgente si è gradatamente estinto. Infatti il livello sempre più elevato di integrazione, miniaturizzazione e sofisticazione dei moderni circuiti ci ha tolto la possibilità di vedere e capire come sono fatti e come interagiscono. E allora ben venga questa proposta di un tuffo nel passato. Ci si può ancora divertire operando con le valvole e ritrovare in questo il piacere di capire fino in fondo come funzionano le cose. A COLORI

Editore: **SANDIT LIBRI**

Pagine: **188**

Prezzo: **18.90 €**

Pubblicazione: **20/11/2019**

ISBN: **9788869283338**