

LIBRO - CONSIGLI PRATICI PER IL FERMODELLISTA - VOLUME 2

Prezzo: 22.50 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 22.50 €



Come creare vegetazione, arredi ed edifici, automatizzare tracciati con schemi elettrici ed elettronici, gestire stazioni nascoste, progettare elicoidali e ponti, costruire rotabili, scegliere colle, resine e gomme siliconiche, farsi decals e circuiti stampati, fornire le nozioni per l'uso del DCC, la scelta delle centrali digitali e dei programmi computerizzati. **LIBRO A COLORI!**

Nel primo volume avevo scritto "Un modellista, per dirsi completo, nella sua carriera dovrebbe cimentarsi a costruire almeno qualche componente "tipo" di tutti i vari tasselli che compongono un plastico: se invece si limita soltanto a "comprare" per veder "girare" i treni su un tracciato più o meno realistico è come partecipare ad un ricco banchetto limitandosi a bere solo un bicchier d'acqua! Pur comprendendo e rispettando chi vuol solo svagarsi, l'insieme dei miei consigli è rivolto principalmente a coloro che desiderano divertirsi ma che vogliono anche concedersi il piacere di dire con orgoglio: questo l'ho fatto io!". Come completare o rendere realistico un plastico? Questo libro potrà dare delle risposte sugli argomenti non trattati nel 1° volume: come creare economica vegetazione, arredi ed edifici cittadini, automatizzare tracciati con semplici schemi elettrici ed elettronici, gestire stazioni nascoste, progettare elicoidali e ponti, scegliere vernici, colle, resine e gomme siliconiche, farsi decalcomanie e circuiti stampati nonché fornire nozioni di base per l'uso del DCC, la scelta oculata delle centraline digitali e dei programmi computerizzati. Ma anche chi desidera un rotabile particolare che non si trova in commercio potrà trarre giovamento dai sistemi di costruzione da me adottati e collaudati. E se qualcuno realizzerà un mio progetto e mi scriverà, sarà per me di grande soddisfazione pubblicarne una fotografia sul sito del Gruppo Italo Briano (www.fimf.it/GIB).

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Giorgio Di Modica
- **Pagine:** 256