



MODELLISTA



Divertirsi con i modellini può sembrare un semplice gioco: all'inizio forse lo è, ma poi il passatempo diventa passione e allora si scopre che si tratta di un'arte piena di ricche sorprese. Innanzitutto si impara il valore delle cose ben fatte e la precisione è indispensabile! Si impara la storia, approfondendo il contesto in cui è esistito il modello su cui si lavora. Infine si scoprono le caratteristiche tecniche e i dettagli che lo compongono: si tratti di una nave, un aereo, un'auto o altro!

I MODELLI



Iniziare a fare del modellismo non è molto complicato, basta avere un preciso **interesse** verso i soggetti da realizzare, puntando su **qualcosa che piace** perché è bello, perché interessante, perché appartiene ad un contesto storico particolare, ecc. Come partire?

Innanzitutto rivolgendosi a **negozi specializzati** in cui trovare i soggetti desiderati e **buoni consigli**.

Tutti i modelli sono pronti in **scatole di montaggio**, sia quelli in plastica che quelli in legno o metallo: **navi, aerei, auto, moto, soldatini e altro**.

I soggetti in **plastica** comprendono un po' tutti i **modelli statici** da esibire su **scaffali o vetrinette**. Quelli in **legno** sono **navi** (sia statiche che naviganti!) o **aerei** (che volano!). In **metallo**, leghe leggere (non piombo) soprattutto per **figurini** (non solo a soggetto militare) ma anche per **automezzi** (statici o mobili).

Per le **navi in legno**, i modellisti più bravi ed esperti partono dai **piani di costruzione**, lavorando quindi il legno per costruirle da soli. Si tratta di un lavoro di precisione, abilità e attenzione.



Trabaccolo, da piani di costruzione

Figurini di scale diverse



Scatola di montaggio. Aereo in plastica



DIORAMI

Il **diorama** (o plastico) è la rappresentazione di un certo ambiente: un edificio, una collina, una spiaggia... che dovrà fare da sfondo al modello in costruzione.

Per capirci, il presepe è un diorama... quasi mai in scala!

La scala è la principale caratteristica di un plastico: la proporzione tra i vari elementi inseriti in un diorama è essenziale! Auto e case non possono essere alte uguali!

Un figurino, non è alto come un camion, ma nemmeno come un suo pneumatico!

Se pensate di mettere il camion su una strada sterrata, per simulare i sassi usate semplice ghiaietta che si trova ai bordi delle strade asfaltate e non ciottoli da torrente.

Nei negozi di modellismo troverete materiali per simulare l'erba, ma potete anche ricorrere al muschio. Per realizzare l'acqua esistono specifici prodotti; per la neve potete usare vinavil e bicarbonato da cucina. Infine, con colori acrilici, dovrete dipingere in modo realistico, sia il modello che l'ambiente.

Perché non realizzare il plastico dell'ultimo campo estivo?

