

SCALE MODELLISTICHE - breve storia

Scala 0

Venne introdotta all'inizio del '900 da Märklin, risulta essere più piccola delle scale precedenti allora in uso (*Spur* 1, 2 e 3), fu scelto questo nome "0" nella prospettiva che non fossero realizzabili scale di riduzione più piccole (!!!).

Scala H0

Il nome deriva dal tedesco *Halb-null* (metà-zero). Introdotta nell'anno 1930 nel Regno Unito, all'inizio come alternativa alla scala 00 (1:76), trova popolarità alla fine degli anni Cinquanta, quando iniziò a declinare il trenino giocattolo in favore di un maggiore realismo nella riproduzione dei dettagli.

Scala TT

Viene ideata negli Stati Uniti alla fine degli anni '30, il nome indica il fatto che binari e rotabili possono stare sul piano del tavolo, ovvero il **Table Top**; solo nel secondo dopoguerra troverà ampia diffusione soprattutto in Germania e Inghilterra. Presentazione dettagliata della storia della Scala TT nel sito: www.scalatt.it – la "Scala perfetta".

Scala N

La data di nascita della Scala N viene solitamente fissata nel 1960, quando la casa produttrice tedesca Arnold presentò alla Fiera del giocattolo di Norimberga un modello di treno funzionante elettricamente con uno scartamento di 9 mm.

Scala Z

Fu introdotta nel 1972, ad opera di Helmut Killian, ingegnere capo della casa tedesca Märklin. La lettera Z era stata scelta pensando che, nel futuro, non sarebbe stato possibile realizzare modelli commerciali più piccoli della Z.