

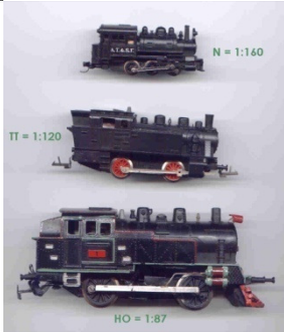
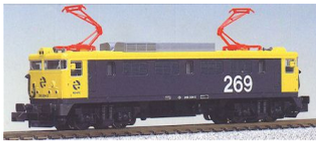
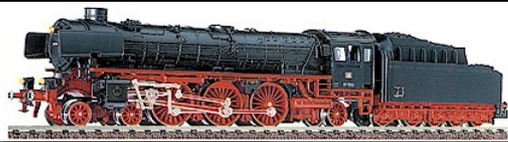
Modellismo, trenini e locomotive da collezione

A cura di Gerard Romo (www.toomates.net)

Titolo originale “Les escales de les maquetes de tren”.

Traduzione e adattamento a cura di Ubaldo Pernigo (www.pernigo.com/math)



	Nome	Scala	1 metro a scala
	Z	1:220	4.5 mm
	N	1:160	6.25 mm
	TT	1:120	8.33 mm
	HO	1:87	11.48 mm
	S	1:64	15.62 mm
	O	1:43	20.83 mm
	I	1:32	31.25 mm
	1. Quanti millimetri sarà lungo un vagone della Locomotiva elettrica RENFE Mitsubishi 269-092-3, di 22,7 metri di lunghezza, alla scala HO e alla scala I?		
	2. Quanti millimetri sarà lungo un vagone della Locomotiva elettrica RENFE Mitsubishi 269-297-8, di 18,5 metri di lunghezza, alla scala S e alla scala TT?		
	3. Quanti millimetri sarà lungo un vagone della Locomotiva a vapore DB 01, di 24 metri di lunghezza, alla scala N e alla scala O?		
	4. Quanti metri sarà una Locomotiva elettrica RENFE 269-237 se il modellino ad una scala S misura 197 mm?		
	5. Quanti metri sarà una Locomotiva elettrica RENFE 269-308 se il modellino ad una scala N misura 148 mm di lunghezza?		

E per l'Italia e gli appassionati di modellismo:

<http://www.trenomania.org/>

<http://www.amicitreni.it/>

<http://www.trenoincasa.it/>

<http://www.nonsolotreno.com/>

<http://www.amiciscalan.it/> (la scala N deriva il suo nome da... - da visitare)