

NTRAK: ORA ANCHE IN ITALIA

NTRAK è un sistema di ferrovia modulare in scala N (1:160) che fu proposto e sviluppato a partire dal 1973 da un gruppo di fermodellisti negli Stati Uniti. Fu costituita un'associazione non commerciale, NTRAK Inc., per sostenere e coordinare l'iniziativa tra i molti club aderenti.

La storia e l'organizzazione di NTRAK si trovano sul sito www.ntrak.org, insieme alle norme di riferimento del sistema modulare che sono disponibili gratuitamente in lingua inglese. Una importante novità è che ora è disponibile la traduzione in lingua italiana della norma che è scaricabile all'indirizzo

<http://www.amicisanmartino.it/sez.--ntrak-.html>

riportato nella sezione omonima dell'associazione Gruppo Amici Modellisti San Martino di Bollate (www.amicisanmartino.it).



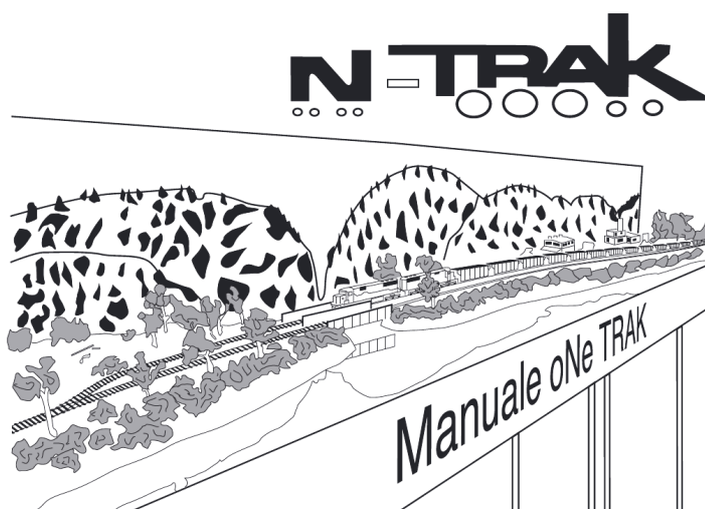
*Copertina del manuale di
NTRAK*

Nel corso degli anni, grazie all'organizzazione di raduni e mostre, NTRAK ha contribuito in modo determinante alla popolarità del modellismo ferroviario e della scala N in particolare, anche tra il grande pubblico. NTRAK ha celebrato nel 2013 il 40° anniversario di attività.

I moduli NTRAK prevedono una linea ferroviaria a tre binari, più una linea sopraelevata opzionale ("mountain division").

oNeTRAK è una variante introdotta nel 1998 dal club "Northern Virginia Ntrak" (www.nvntrak.org) come complemento ai moduli NTRAK. I moduli oNeTRAK prevedono una linea a binario unico e una forma più stretta (tipicamente 1'x4', circa 30x120 cm). Sui moduli oNeTRAK, che si prestano particolarmente alla simulazione dell'esercizio realistico ("Operation" nella terminologia americana) è raccomandato, ma non obbligatorio, l'esercizio a controllo digitale DCC. Indicazioni per l'uso del sistema DCC sui moduli NTRAK/oNeTRAK si trovano sul sito del North Raleigh Model Railroad Club, all'indirizzo www.trainweb.org/nrmrc/.

Anche per la norma che definisce i moduli oNeTRAK è disponibile la traduzione in italiano nella citata sezione NTRAK dell'associazione Gruppo Amici Modellisti San Martino di Bollate.



Il rispetto delle norme NTRAK/oNeTRAK garantisce la compatibilità tra i moduli costruiti da diversi modellisti, così che essi possono partecipare a un raduno e inserire il proprio modulo in un impianto funzionante. Con l'impegno individuale di poco spazio e un investimento limitato è così possibile per ciascuno partecipare alla realizzazione di un grande impianto.

Alcuni soci del Gruppo Fermodellistico Milanese dispongono di una collezione di moduli oNeTRAK. Il gruppo sta valutando la possibilità di ospitare un impianto oNeTRAK in una futura mostra, e l'eventuale partecipazione da parte di modellisti "ospiti" coi propri moduli NTRAK o oNeTRAK. A tale scopo è possibile contattare la segreteria del gruppo ai recapiti indicati nella sezione "Contatti" del sito oppure i nominativi presenti all'interno dei manuali.

Testo di Renato Moruzzi