



**WIN-DIGIPET**  
DAS STEUERUNGSPROGRAMM FÜR DIGITALE MODELLEISENBÄHNEN

# Windigipet – 2018.0

## versione italiana

Caratteristiche generali  
Novità Operative



- Multilingua
- Nuovo pannello di gestione programma

Startcenter Win-Digipet 2018.0b Premium Edition

**Avvia progetto**

Gestione progetti


Importa/Esporta dati

Porte

Simboli

Opzioni/Aiuto

Annulla



Informazioni sul progetto corrente

Nome del progetto: WDP2018  
 Descrizione: Progetto per Manuale WDP- 2018  
 Data di creazione: 09/01/2019

Elaborazione Win-Digipet 09/01/2019 12:46:21  
 Elaborazione Editor Tracciato. 09/01/2019 15:58:14  
 Tabella simboli: Sym\_A


Sistema Digitale 1 ESU ECoS 2  
 Sistema Digitale 2 LDT HSI-88-USB  
 Sistema Digitale 3 Märklin Central Station 2  
 Sistema Digitale 4 Rautenhaus SLX 852  
 Sistema Digitale 12 Märklin Central Station 3 (plus)


Avvia immediatamente il tour-automatico


Carica tour automatico


Burghausen Automatik


Selezione lingua



  
**Versione Tracciato**

  
**Versione Ufficio**

  
**Versione Diagramma e layout**

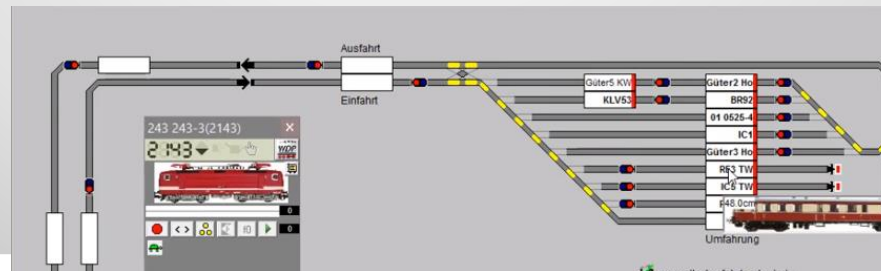
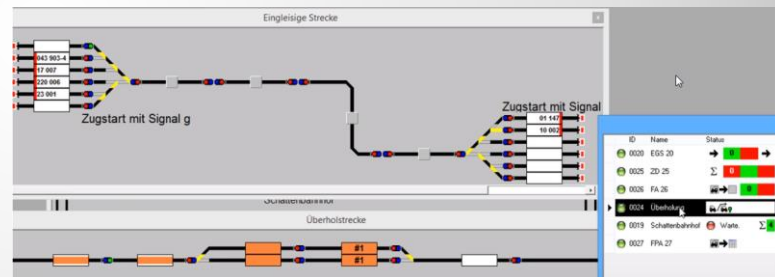
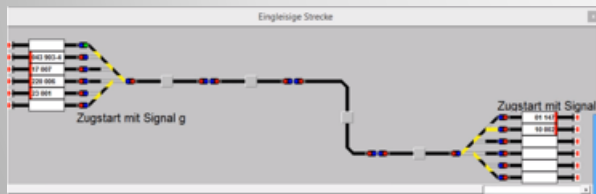
  
**Editor del tracciato versione ufficio**

Win-Digipet 2018.0b Premium Edition (C) Dr.Peterlin, Tilsitstr. 2a, D-50354 Hürth, Tel: 01 72/2011009 Fax: 02233/943923 e-mail: ppeterlin@netcologne.de | Versione 2018.0.30 | 09/01/2019

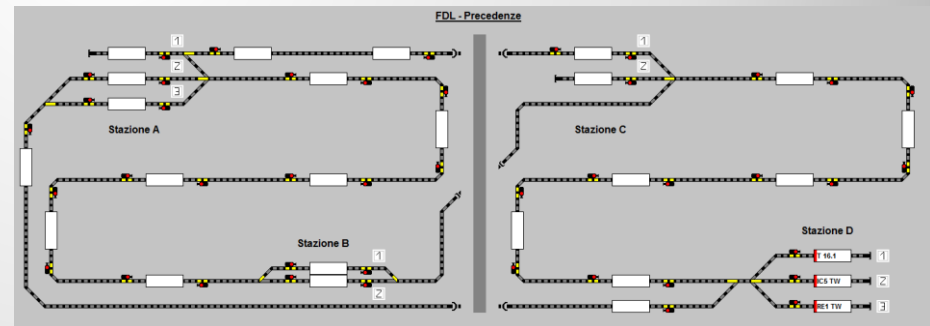
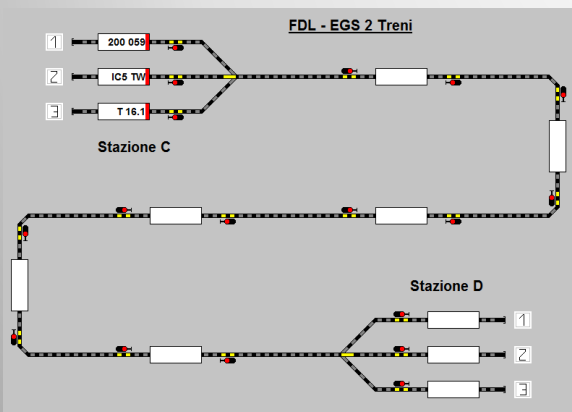
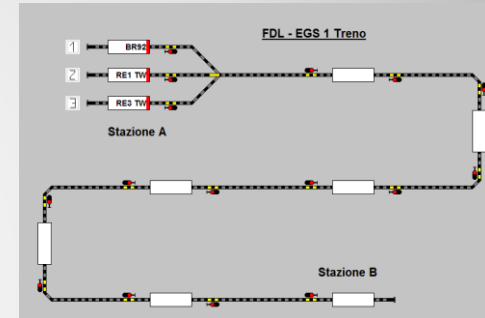
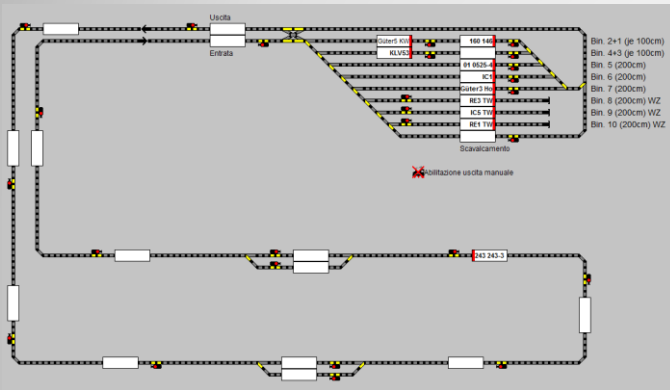
- **Controllore del treno**

- Simula diverse configurazioni di circolazione dei treni

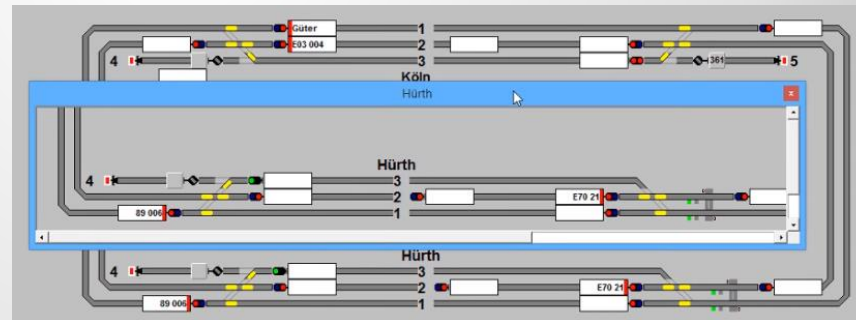
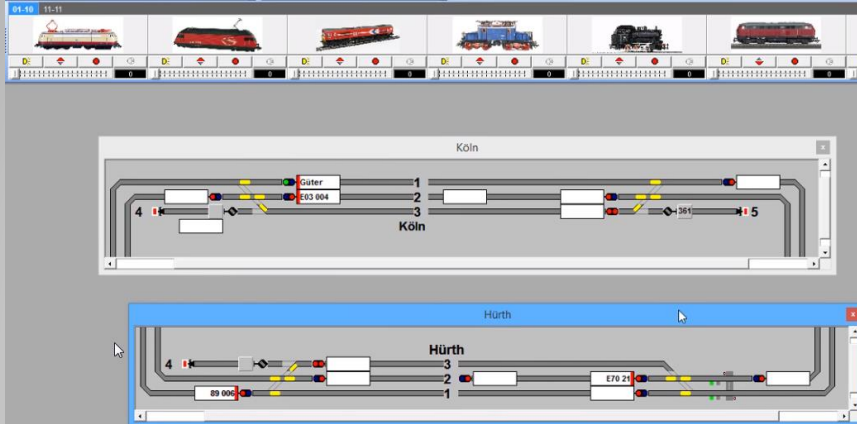
- Gestione tratte a binario unico
- Gestione automatica stazioni nascoste
- Gestione automatica precedenza per categoria treni
- Densità treni



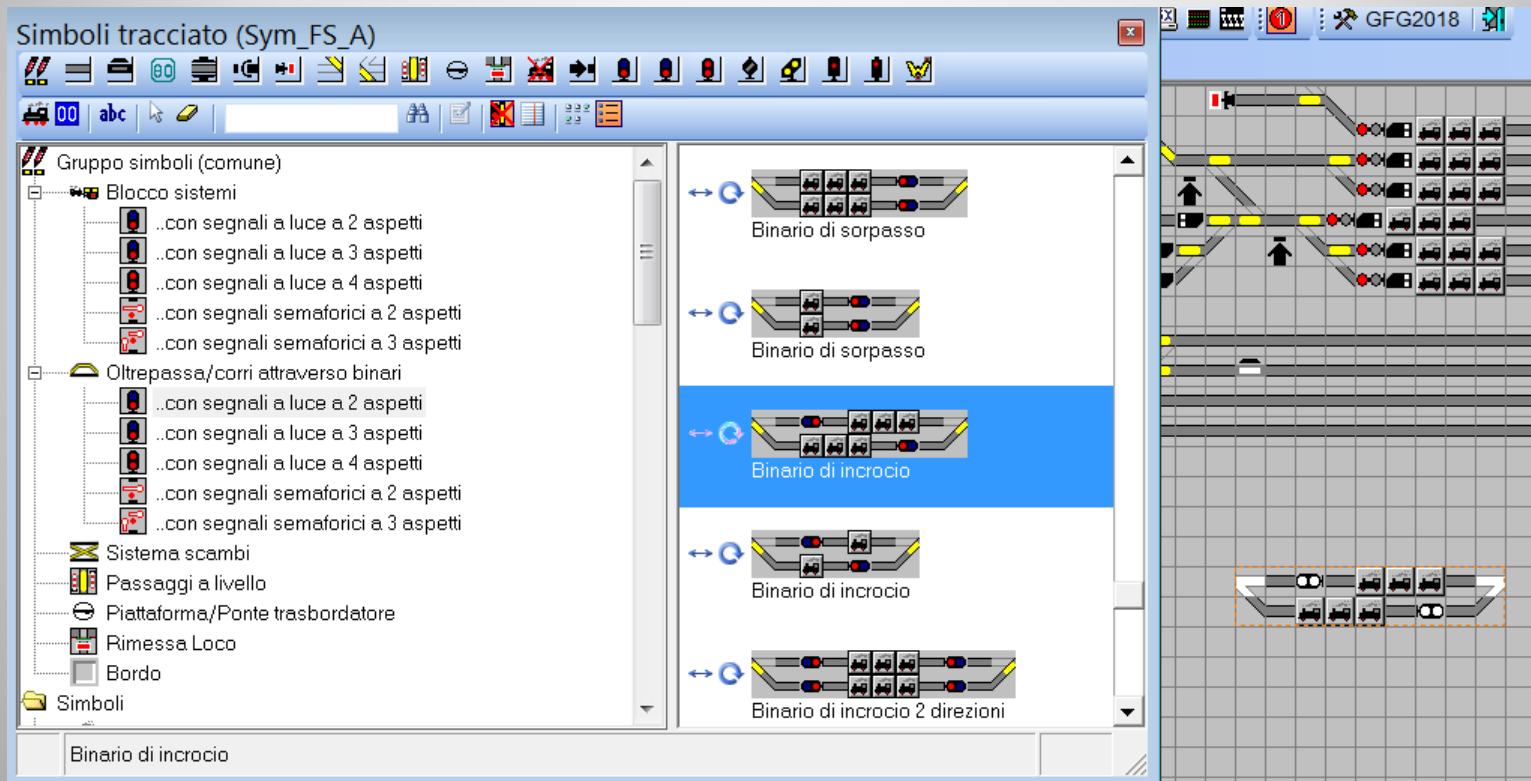
- 6 Progetti di esempio in Italiano per comprendere al meglio il funzionamento del controllore del treno



- Gestione tracciato multi finestra



- Disegno tracciato semplificato con gruppi di simboli allungabili e ruotabili con un click



- Tour con fermate intermedie e inversione di direzione
- Etichette di treno intelligenti
- Itinerari con controllo direzione
- LokProgrammer integrato con template per decoder

- Tour automatici potenziati
  - Fermate intermedie
  - Fino a 5 T.A. contemporanei
  - Attivazione/disattivazione controllata
  - Tabelle orarie integrate
  - Integrati con il controllore del treno



- Macro per Locomotive senza gestione contatti
- Funzioni di controllo globale del progetto con strumenti di correzione
- Distribuito su USB-stick