

# VareseNews

## Piccoli binari a Porto Ceresio, ultima chiamata per domenica 5 giugno

**Pubblicato:** Sabato 4 Giugno 2022



 10:00 – 19:00

 Sala Luraschi

 Porto Ceresio (va), Porto Ceresio

 Porto ceresio

 [riggel63@gmail.com](mailto:riggel63@gmail.com)

**Domenica 5 giugno**, a Porto Ceresio, è l'ultima giornata per partecipare alla quarta edizione di **“Piccoli binari sul Ceresio”**, incontro di modellismo ferroviario aperto a tutti. Nella **Sala Luraschi**, grazie alla disponibilità e alla collaborazione del **Comune di Porto Ceresio** e della locale biblioteca è stato allestito il **grande plastico ferroviario** modulare dell'**ASN, Associazione amici della scala N**, sul quale sarà possibile vedere “girare” tantissimi convogli ferroviari grandi centosessanta volte meno del reale. Con una novità “internazionale”: circa una metà del tracciato sarà costituito da moduli realizzati dai colleghi modellisti dell'**N Club International di Stoccarda**, partner – ed amici – dell'Associazione.

Ci sarà anche il **“plastico dei bambini”**, un impianto dedicato ai più piccini, che potranno sentirsi i **macchinisti dei treni in miniatura**. Scopo dell’ASN è quello di diffondere la passione per il modellismo ferroviario, in particolare della scala N, perché crediamo che si tratti di un hobby quanto mai appagante e completo. La manifestazione è però rivolta a tutti, che vogliano vedere qualcosa di diverso dal solito o che si ricordano di un trenino avuto qualche anno fa.

La cornice dell’evento è realmente suggestiva: la **Sala Luraschi si trova infatti sul bellissimo lungolago di Porto Ceresio**, che già da solo vale una visita.

**Domenica 5 giugno apertura dalle 10 alle 19.**

**[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0wcGHV4hLWago1rBx64oqySCe5BSP7qzNiTvYF7gxaYBD ENcvbgR7X31iheu5vsDYl&id=100001943946289](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0wcGHV4hLWago1rBx64oqySCe5BSP7qzNiTvYF7gxaYBD ENcvbgR7X31iheu5vsDYl&id=100001943946289)**

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it