



da **Eventi** del 05 aprile 2024

SVF: porte aperte alla Cabina A della stazione di Padova domenica 7 aprile

Comunicato stampa SVF

L'associazione Società Veneta Ferrovie APS aprirà, domenica 7 aprile dalle 10:00 alle 17:00, l'ex cabina A della stazione di Padova (Via Fra' Paolo Sarpi, 40); cabina che fino al 2005 governava il traffico in direzione di Bologna, Milano, Bassano del Grappa e l'ingresso verso il deposito locomotive attraverso i suoi apparati elettromeccanici, che un gruppo di volontari sta rimettendo in funzione e che, attraverso alcuni relè e un'apparecchiatura elettronica, simulano il traffico sulla rete e interagiscono con il quadro sinottico che riproduce il piano della stazione.

L'ingresso sarà libero. Per informazioni telefonare ai numeri 348 1302830 oppure 347 2120898.



Domenica 7 aprile 2024

SVF apre al pubblico l'ex Cabina A della stazione ferroviaria di Padova, dove sarà possibile visitare il dismesso apparato di comando con cui venivano controllati i deviatoi e i segnali di partenza e arrivo della stazione verso le linee ferroviarie di Bologna, Milano e Bassano/Calalzo. I volontari di SVF saranno a disposizione per spiegarne il funzionamento. L'accesso alla cabina è autorizzato solo da via Fra Paolo Sarpi 40, a lato dell'Hotel Cason. I più piccoli potranno portare con sé i loro modelli H0 da far correre sul circuito interno.

Per conferma evento, condizioni di accesso e informazioni: info@societavenetaferrovie.it

www.societavenetaferrovie.it



Comunicato stampa SVF - 05 aprile 2024

Iscriviti alla [newsletter](#) quotidiana gratuita di **FERROVIE.IT** per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003