

SaronnoNews

Velostazione da 36 posti nella stazione di Cislago

Valentina Rizzo · Monday, November 28th, 2022

Terminati i lavori di rifacimento e sistemazione, riapre oggi la velostazione della stazione ferroviaria di FERROVIENORD a Cislago. La nuova velostazione, realizzata riqualificando e ampliando la vecchia struttura da 20 stalli, è in grado ora di accogliere **36 biciclette**. Coperta, dotata di telecamere di videosorveglianza, *help point* e illuminazione notturna per garantire la massima sicurezza agli utenti, è accessibile tramite le tessere di trasporto già in uso (“Io viaggio”) in modo totalmente gratuito.

VENTISEI VELOSTAZIONI – Le velostazioni presenti sulla rete di FERROVIENORD sono 26 per un totale di oltre **2.200 stalli**: Bollate Centro, Bollate Nord, Bovisio Masciago, Busto Arsizio, Castano Primo, Castellanza, Cesano Maderno, Cesate, Cislago, Como Borghi, Cormano-Cusano Milanino, Garbagnate Milanese, Garbagnate Parco delle Groane, Gerenzano-Turate, Grandate-Breccia, Meda, Merone, Milano Bruzzano, Novate Milanese, Rovato, Saronno, Turbigo, Vanzaghello-Magnago, Varedo, Varese Nord, Varese Casbeno. La velostazione di Cislago è la **ventesima** presente sulla rete di FERROVIENORD in cui si possono utilizzare le tessere di trasporto per l’accesso; le altre velostazioni hanno diversi sistemi di accesso.

“La mobilità dolce può rappresentare una valida alternativa all’uso dell’auto privata nel tragitto casa-stazione, aiutando anche a decongestionare il traffico locale” – afferma il presidente di FERROVIENORD Fulvio Caradonna – “In linea con le direttive del Piano Regionale della Mobilità Ciclistica, incentiviamo l’uso della bicicletta mettendo a disposizione di tutti gli utenti una nuova velostazione recintata, protetta e videosorvegliata anche a Cislago”.

This entry was posted on Monday, November 28th, 2022 at 5:34 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.