

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Serratura elettronica riparata alla velostazione di Parabiago, dopo il guasto accesso anche ai non residenti

Leda Mocchetti · Monday, November 15th, 2021

È tornato in funzione il sistema di accesso alla velostazione di Parabiago che nelle scorse settimane era stato messo KO dal maltempo. A causa di uno dei forti temporali che si sono succeduti negli ultimi mesi, infatti, si era verificato **un sovraccarico di tensione che aveva bruciato diversi componenti del meccanismo** di accesso rendendolo momentaneamente inservibile fino a venerdì 12 novembre, quando si sono **conclusi i lavori di ripristino della serratura ad apertura elettronica**.

Il guasto non aveva lasciato alternative all'amministrazione se non quella di **lasciare temporaneamente aperta la velostazione**, sia per consentire il recupero delle bici parcheggiate all'interno, sia per permettere ai pendolari di utilizzarla nonostante la problematica. Dopo la riparazione, però, per la quale **i tempi si sono allungati anche a causa della carenza di materiali elettronici**, il parcheggio per le due ruote è stato lasciato ad accesso libero solo per alcune ore – quelle necessarie al recupero dei messi depositati all'interno -, per poi tornare accessibile solo utilizzando la carta regionale dei servizi.

Il malfunzionamento, che nelle scorse settimane è finito anche tra i banchi del consiglio comunale attraverso un'interrogazione presentata dal Partito Democratico, è stato per l'amministrazione lo spunto per **ampliare l'utilizzo della velostazione consentendo anche a chi non è residente a Parabiago di posteggiarvi la bicicletta**. Per far questo Piazza della Vittoria ha optato per inserire l'ingresso alla velostazione nel sistema di controllo accessi dell'ente.

This entry was posted on Monday, November 15th, 2021 at 5:14 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.