

LegnanoNews

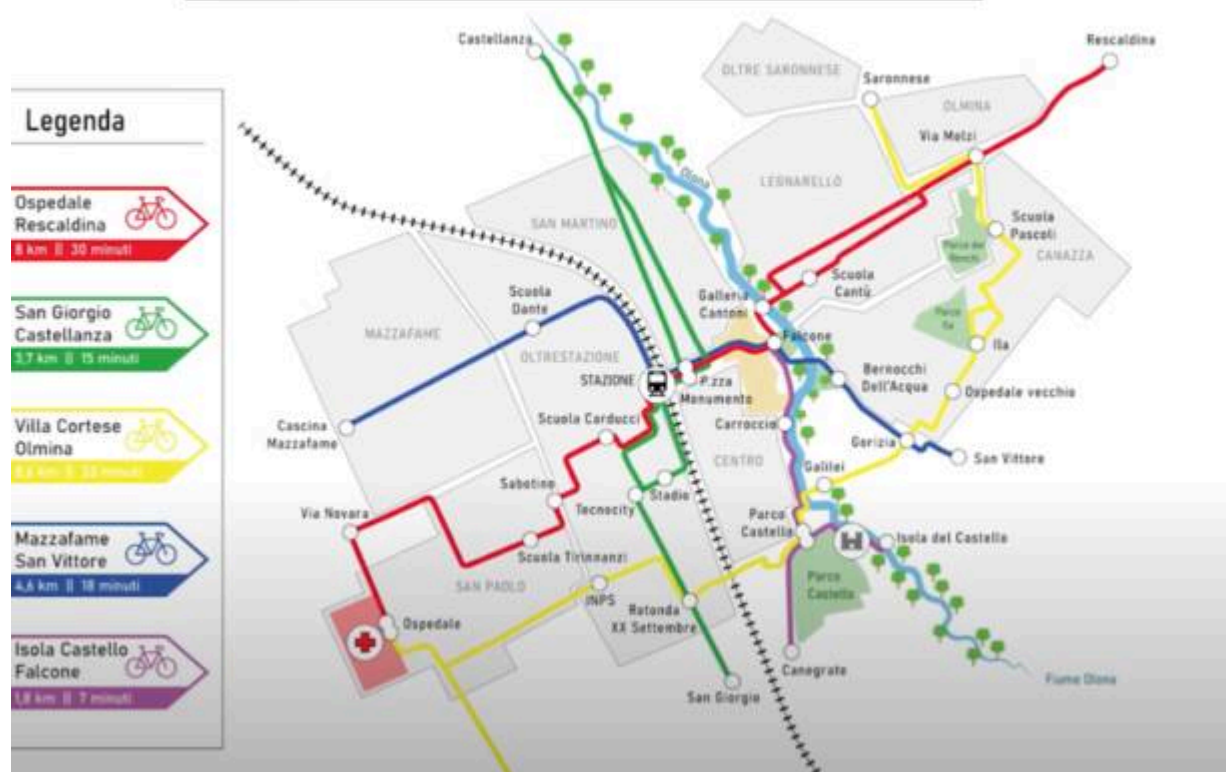
Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Bicipolitana a Legnano, si parte. Approvato il progetto definitivo delle linee rossa e gialla

Valeria Arini · Wednesday, September 15th, 2021

Bicipolitana, si parte. L'amministrazione comunale ha approvato il progetto definitivo-esecutivo relativo a due delle cinque linee che comporranno il percorso ciclabile. Si tratta della **linea rossa** (via Novara, corso Italia, via Verdi/Crispi, parco Falcone Borsellino, piazza Ferrè, lungo Olona, via dei Bambini, via Tirinnanzi, corso Sempione, via Volta) e **della linea gialla** (via Liguria, via XX Settembre, via per Inveruno, corso Sempione, via Canazza). L'obiettivo è quello di completare in questi tratti i percorsi ciclabili già esistenti per permettere di raggiungere le diverse zone della città in sicurezza seguendo un unico tracciato senza interruzioni.

Bicipolitana Legnano



Questo primo intervento ha un costo di **170mila euro finanziati con i contributi ai Comuni per investimenti destinati ad opere pubbliche** in materia di efficientamento energetico e di sviluppo territoriale sostenibile.

L'approvazione del progetto definitivo (nel video presentato dal consigliere delegato Paolo Garavaglia) permetterà di **dare il via ai lavori per realizzare i tracciati**. Tra le novità più rilevanti la prosecuzione del percorso ciclabile da corso Italia a via Verdi dove sarà realizzabile una strada E-bis, una corsia ciclabile, senza cordolo, delineata da un'apposita segnaletica orizzontale (strisce di vernice bianca) e verticale dove sarà consentito il contromano delle biciclette, che hanno la precedenza, mentre per le auto il limite di velocità sarà di 30 chilometri orari.

Bicipolitana di Legnano, ecco come sarà la linea Rossa. Passerà anche in via Verdi

This entry was posted on Wednesday, September 15th, 2021 at 2:34 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.