

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Una nuova platea rialzata per rallentare il traffico

Redazione · Wednesday, October 11th, 2017

Una platea rialzata posta all'incrocio tra via Nizzolina e via Italia per garantire **una maggior sicurezza alla circolazione**. E' quanto realizzerà l'Amministrazione Comunale a partire da lunedì 16 ottobre. L'intervento si è reso necessario per **cercare di costringere gli automobilisti a ridurre la velocità in una zona dove, purtroppo, sono già accaduti diversi incidenti**. L'intervento – condizioni atmosferiche permettendo – dovrebbe durare cinque giorni e sarà effettuato per fasi per limitare al massimo i problemi alla circolazione.

Lunedì 16 ottobre verrà effettuato **l'intervento sul tratto di via Italia** che conduce verso la rotonda di via Piave con la chiusura solo del primo tratto di via Italia all'incrocio con via Nizzolina (uscendo da Castellanza verso Marnate sulla parte sinistra).

Martedì 17 ottobre **proseguirà l'intervento su quel tratto di via Italia e contemporaneamente verrà effettuato anche l'intervento sul tratto opposto di via Italia**, quello che cioè porta verso Legnano sfociando sulla Saronnese. In questo caso sarà prevista la chiusura di entrambi i tratti di strada (sia a destra che a sinistra di via Nizzolina)

Mercoledì 18 ottobre poi sarà **la volta dell'intervento sul tratto di via Nizzolina** subito dopo l'incrocio con via Italia in direzione Marnate. In questo caso la chiusura non sarà totale ma si procederà con il senso unico alternato di marcia.

Infine, giovedì 19 e venerdì 20 ottobre **verrà chiuso completamente l'incrocio tra via Nizzolina e via Italia** per consentire di completare la platea.

In tutti i casi **saranno segnalati percorsi alternativi per ridurre al minimo i disagi alla circolazione**.

This entry was posted on Wednesday, October 11th, 2017 at 5:44 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

