

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Viabilità, nuovi sensi unici in arrivo a Legnano

Leda Mocchetti · Tuesday, December 18th, 2018

La fine dell'anno porterà con sè **diverse "novità" sul fronte della viabilità a Legnano**: nei prossimi giorni, infatti, nella Città del Carroccio verranno introdotti nuovi sensi unici «*per agevolare i flussi di traffico ed i parcheggi*».

Ad essere interessate dalle modifiche alla circolazione saranno via Ticino, via Bezzecca, via Balbo, via Canova, via Robino e via Emiliani.



In particolare, in **via Ticino** verrà "invertito" il senso unico attuale, con ingresso da via Cavour, così come per l'ultimo tratto di via della Vittoria, dal civico 88 a via Ticino.

In **via Bezzecca**, invece, si cirolerà da via Plinio a via XXIX Maggio, con ingresso da via Plinio, mentre in **via Balbo** l'ingresso sarà da via Bezzecca.

Si cambia anche in **via Canova**, dove il senso unico andrà da via Resegone a via Galvani con ingresso da via Resegone e da via Resegone a via Santa Teresa, con ingresso anche in questo caso da via Resegone.

Ultime novità, infine, nell'Oltrestazione, dove **via Robino** diventerà a senso unico da via Menotti a via Bainsizza con ingresso da via Menotti, mentre **via Emiliani** farà il percorso inverso, con il senso di marcia da via Bainsizza a via Menotti e ingresso da via Bainsizza.

(m. tajè) – La decisione di modificare i sensi di marcia delle vie sopra indicate sarà dettata, sicuramente, da ragioni valide e utili ai legnanesi Tuttavia, trasmesse così alla popolazione, risultano cariche di dubbi. Non sarebbe stato il caso di dettagliare le motivazioni? Si fanno tante conferenze stampa, forse una in più, per spiegare questi sensi unici, avrebbe aiutato tutti a coprenderli meglio.

This entry was posted on Tuesday, December 18th, 2018 at 11:00 pm and is filed under [Cronaca](#), [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.

