

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Progetto Comune – UDC punta il dito su via Immacolata

Redazione · Thursday, January 16th, 2020

Dopo **via Marelli** e **via D'Azeglio**, questa volta è il turno di **via Immacolata**. La **lista civica Progetto Comune – UDC** (assente in consiglio comunale) punta il dito sulla questione della via che porta alla Boretta di **Cerro Maggiore**. Due i problemi segnalati: i paletti a bordo carreggiata e la velocità di alcuni automobilisti.

[pubblicità] «Via Immacolata, dopo aver visto il posizionamento di paletti che dovrebbero proteggere i pedoni, vede automobili passare ad alta velocità e ha visto e continua a vedere le richieste di aiuto delle ormai poche attività commerciali presenti nella via – sostengono i due esponenti di Progetto Comune – UDC **Alex Airoidi e Daniela Colombo** -. Come non ricordare gli articoli e le richieste di aiuto ad esempio dell'**edicola**? Situazione invariata nonostante le richieste. Perché non pensare alla creazione di uno spazio apposito delimitato, di carico/scarico merci, senza dover bloccare la via o doversi fermare distante per determinate attività? Perché non confrontarsi con i commercianti che esprimono richieste, che crediamo siano una ricchezza per la comunità – specie in un momento in cui molti chiudono? Crediamo si debbano incentivare gli esercizi commerciali, ove possibile non solo economicamente, ben venga, ma anche con supporti di logistica e dialogo costruttivo. Crediamo che si debba trovare un equilibrio, un dialogo che possa dare respiro almeno all'esistente, convinti che le piccole attività commerciali siano ossatura delle comunità, che svolgono anche un prezioso ruolo sociale. Dobbiamo in primis rivalutare questo aspetto e così potremo capirne l'importanza».

This entry was posted on Thursday, January 16th, 2020 at 6:15 pm and is filed under [Politica](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.