

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Illuminazione pubblica e sicurezza, a Lainate interventi per 150mila euro

Redazione · Friday, September 10th, 2021

Completati nei giorni scorsi gli interventi che hanno portato al **miglioramento dell'illuminazione di punti nevralgici di Lainate ritenuti pericolosi**. A2A, per conto dell'amministrazione comunale, ha realizzato nuovi impianti di illuminazione delle **strisce pedonali all'inizio di via Rho**. La nuova illuminazione è stata prevista ed installata lungo la **via Mascagni**, oltre alle due rotonde in corrispondenza dell'attuale casello autostradale.

«Si tratta di miglioramenti viabilistici di un certo rilievo (sono stati realizzati interventi per oltre 150 mila euro) fortemente voluti dall'amministrazione comunale e dai cittadini – spiega l'assessore ai lavori pubblici, Natalino Zannini – per poter **assicurare l'attraversamento di ciclisti e pedoni in totale sicurezza**, in prossimità di un'arteria stradale che in passato è stata teatro di pericolosi incidenti. Rinnovando l'invito a tutti al rispetto del codice stradale, ritengo che finalmente si è posto fine ad un problema che ci stava particolarmente a cuore».

Sempre sul fronte lavori pubblici, nei prossimi giorni saranno previste **nuove fasi di lavorazione sul ponte autostradale di via Manzoni**. Da sabato 11 settembre il transito ciclopedonale sarà spostato sul lato opposto del ponte (lato sinistro uscendo dalla città in direzione Rho), ripristinato l'attraversamento pedonale per consentire – a partire dalla settimana successiva – il posizionamento dei guardrail sul lato mancante. Per gli interventi preparatori in sicurezza, nella notte tra lunedì 13 e martedì 14 settembre, dalle 22 alle 6, sarà attivato un senso unico alternato lungo il ponte.

This entry was posted on Friday, September 10th, 2021 at 12:08 pm and is filed under [Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.