

# VareseNews

## Ultimi giorni di cantieri sulle strade

**Pubblicato:** Giovedì 20 Settembre 2007

Ad una settimana dalla riapertura delle scuole che hanno riportato il consueto traffico, i cantieri sulle strade gallaratesi – che hanno toccato tanto le zone centrali che i rioni periferici – sono in via di chiusura.

**L'intervento che comporta i maggiori disagi è attualmente il rifacimento del collettore fognario di viale Leonardo da Vinci**, previsto da tempo, che prevede la chiusura al traffico di via Ferrari in direzione Mornera-Busto Arsizio; le automobili vengono deviate su percorsi alternativi, ma i cantieri chiuderanno a breve.

**Proseguono invece i lavori di messa in opera della nuova illuminazione pubblica su corso Sempione**: «Successivamente – promette l'assessore Aldo Simeoni – si procederà alla ripiantumazione del viale», che ha visto cadere poco tempo fa gli ultimi alberi d'alto fusto sopravvissuti ai tagli degli anni novanta. Il disagio dei cantieri è attualmente limitato alla parte del corso vicina all'incrocio con via Carlo Noè.

Nelle scorse settimane sono stati avviati e in parte già completati **diversi lavori pubblici sulle strade gallaratesi**. Tra gli interventi più significativi attuati la **risistemazione e asfaltatura di via per Besnate**: fino a poco tempo fa la strada periferica era costellata di buche che, anche in considerazione della ridotta larghezza della carreggiata, rendevano difficile il transito su un asse utilizzato dai residenti di Caiello e Crenna, ma anche da molti automobilisti che cercano una via di collegamento alternativa tra Sempione e "Varesina" che eviti il centro e Piazza Risorgimento. **In corso di completamento anche la nuova fognatura nella periferica strada della Ronna**, nel quartiere Ronchi, mentre in diversi punti cittadini vengono ridipinti i cordoli dei marciapiedi e delle rotonde. **La segnaletica orizzontale deve ancora essere rinnovata su alcuni tratti stradali riasfaltati, tra cui via Ferrari.**

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it