

# **Ravenna Giovedì 17 chiude al traffico il ponte su via Cella per interventi localizzati di manutenzione. Previste modifiche alla viabilità**

Inizieranno giovedì 17 alcuni interventi localizzati sul ponte di via Cella sul fiume Ronco, in prossimità di Madonna dell'Albero, resisi necessari per un rinforzo e un risanamento della struttura tali da consentire la sicurezza della transitabilità.

Pertanto il ponte verrà chiuso al traffico e sono previste le seguenti deviazioni: i veicoli provenienti da Ravenna ovest per raggiungere Madonna dell'Albero e San Bartolo potranno percorrere viale Galilei o viale Alberti, via Romea, via Dismano e via Stradello;

quelli provenienti da Ravenna est per raggiungere Madonna dell'Albero e San Bartolo potranno percorrere via Romea, via Dismano e via Stradello mentre i veicoli provenienti da San Bartolo e Madonna dell'Albero per raggiungere Ravenna potranno percorrere via Stradello, via Dismano e via Romea.

Sono previste anche deviazioni al servizio di trasporto pubblico locale che saranno comunicate nelle prossime ore sul sito di Start Romagna nella sezione infobus: <https://www.startromagna.it/infobus/>

Il ponte di via Cella è costituito da una struttura in cemento

armato e si sviluppa su tre campate delle quali la centrale con travata di tipo Gerber, giunti strutturali che permettono la connessione fra gli elementi portanti delle campate. L'impalcato del ponte è costituito da 5 travi in cemento armato con soprastante soletta di supporto della pavimentazione stradale. Le spalle e le due pile intermedie del ponte sono anch'esse in cemento armato.

I lavori si svilupperanno in tre fasi, nella prima fase si procederà con il rinforzo a taglio delle travi mediante fasciature con materiali polimerici compositi in fibra di carbonio, nella seconda fase verranno rinforzate le spalle con la realizzazione di un presidio formato da una mensola capace di migliorare il trasferimento dei carichi sulla pila, quindi si provvederà ai rinforzi delle selle Gerber mediante l'installazione di tiranti metallici esterni e un sistema di appoggio passivo.

L'intervento, del valore di 276mila euro, è finanziato dal Piano degli Investimenti 2024 a carico dell'Amministrazione comunale.

Si prevede una durata dei lavori di sette settimane con la riapertura al transito all'inizio del nuovo anno scolastico.