

Scommessa tramvia, Nardella si aggrappa alla linea 3

Il 9 febbraio elettricità e prime prove, ma solo da Careggi. E per la linea 1 è tempo di pagelle

«È ora di darci un voto!», si legge sulla pagina Facebook di Gest. Fino al 12 febbraio, infatti, l'azienda che gestisce il servizio tramviario a Firenze salirà a bordo con i suoi utenti per chiedere un giudizio su comfort, regolarità, informazioni e puntualità del trasporto sulla linea 1, che collega Scandicci a Santa Maria Novella. Un questionario anonimo — compilabile in pochi minuti — che servirà a Gest per valutare eventuali migliorie.

Sui social, l'iniziativa è già stata presa bene dagli utenti, che poco dopo l'annuncio hanno lasciato molti apprezzamenti, ma anche qualche critica: «Siete da dieci, ragazzi», «110 e lode!», «Perché non un servizio notturno il fine settimana? Anche solo un tram ogni 20 minuti!», «Fate più controlli a bordo». E poi, naturalmente, tra i molti commenti, ecco la solita domanda: «A quando le nuove linee?». Su quest'ultimo punto un altro piccolo passo in avanti dovrebbe essere fatto venerdì 9 febbraio, giorno nel quale è in programma l'avvio dell'alimentazione nel primo tratto della linea 3 (da largo Brambilla, viale Morgagni, piazza Dalmazia, via V. Emanuele II e via Corridoni). La

notte tra venerdì e sabato è previsto pure il trasporto del tram con cui saranno effettuate le prime prove. Dalla mezzanotte tra giovedì e venerdì scorrerà la corrente sulle linee, a 750 volt. Dovranno essere evitati contatti diretti o indiretti con oggetti in contiguità con la stessa linea. Ma la partenza (almeno per una prova) prima del 14 magari sarà forse un modo per il sindaco Dario Nardella di vincere la scommessa: aveva promesso una cena pagata a tutti se la tramvia non fosse partita prima di San Valentino 2018.

Lorenzo Sarra
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Da giovedì

Da giovedì 8, dalla sera, sarà attiva la corrente elettrica nel tratto della tramvia da Careggi a via Corridoni

Attenzione: non toccare e né avvicinare linee elettriche sostenute dai pali

