



Comitato di Quartiere Torre Spaccata
Via Marco Stazio Prisco 42 - 00169 Roma
www.torrespaccata.org
cdq@torrespaccata.org



Roma, 20 marzo 2024

Al Presidente della Commissione Capitolina Mobilità, Giovanni Zannola
giovanni.zannola@comune.roma.it

Alla Presidente Commissione Mobilità Municipio VII, Pasqualina Cocciolo
pasqualina.cocciolo@comune.roma.it

Oggetto: richiesta informazioni sul “Progetto Rammendo” a Torre Spaccata

Gent.mi,

risale al 22 novembre u.s. la Commissione Capitolina Mobilità in cui abbiamo presentato il nostro “Progetto Rammendo” per Torre Spaccata, progetto che - ci è sembrato di cogliere dagli interventi dei presenti - ha trovato ascolto e apprezzamento sia per l’impegno di studio profuso sia per le proposte suggerite: ciclabile su Viale dei Romanisti, strada scolastica su Via Rugantino, isole ambientali, zone 30, piano particolareggiato del traffico... tutte pienamente in linea con il PUMS comunale.

Dobbiamo ringraziare il Presidente Zannola per l’occasione che ci ha dato, ma vorremmo anche avere certezza che qualcosa si stia muovendo in quella direzione, visto che sono passati 4 mesi!

Lo desideriamo proprio partendo dalle parole del Presidente: “...A questa competenza dal basso proviamo a rispondere in maniera efficace... almeno suoi *focus* individuati...” e della rappresentante dell’Assessore Patanè che ha espresso estremo interesse e ha tenuto a rassicurarci che la “...questione è stata presa seriamente in considerazione...”.

Se a questo aggiungiamo la disponibilità dimostrata dall’Agenzia Roma Servizi per la Mobilità e della positiva accoglienza da parte del Municipio VII, possiamo dire che ci sono tutti gli ingredienti per non far cadere nel vuoto questa occasione.

Alla luce di quanto detto, chiediamo perciò un cortese incontro, o la eventuale convocazione di una nuova seduta della Commissione, in cui si vadano a discutere e verificare gli sviluppi in dettaglio del progetto.

Con i più cordiali saluti

Comitato di Quartiere Torre Spaccata
Il Presidente
Daniele Eleuteri