



Walter Vitali: «È il fallimento della legge obiettivo di Berlusconi»

L'ironia di Filetti: «Sfuma il metrò? Ma se non è mai esistito»

«Il metrò? Non c'è mai stato». È lapidario Bruno Filetti, presidente dell'Ascom, sulla vicenda opere pubbliche. Le parole del numero uno dei commercianti bolognesi non sono che la punta dell'iceberg di un'intensa giornata di dichiarazioni, colpi di scena e prese di posizioni drastiche. Se protagonista della giornata è stato lo scontro tra Cofferati e il ministro Di Pietro, le reazioni al "saliscendi" dei fondi per il metrò sono state la cornice

ad una giornata di fuoco.

Così, se nel centrosinistra è andato in scena un vero e proprio braccio di ferro, la destra è stata equamente divisa tra chi - Gianluca Galletti, Udc - chiede al sindaco di dire «se vuole o no il metrò» (come a insinuare che dietro le indisponibilità finanziarie ci sia la volontà di affossare un progetto in cui non si crede) e chi - come la Lega Nord - va all'attacco di Prodi («L'ennesima promessa disattesa», si

legge in una nota del Carroccio).

La palma del più equilibrato spetta a Walter Vitali, senatore dei Ds.

L'ex sindaco parla della necessità di un chiarimento del governo rispetto alle richieste degli enti locali. Ma fa anche la "storia" delle grandi opere, utile lezione pedagogica per ricordare di chi sono le responsabilità dell'attuale situazione.

«Siamo di fronte al fallimento della legge obiettivo del centrodestra - attacca l'ex sindaco rivolto al governo Berlusconi - Dobbiamo smettere di progettare opere che poi non si possono realizzare».

Per Vitali la via maestra a questo punto è quella che il governo metta nero su bianco quali sono le priorità infrastrutturali italiane e tenga ben presente l'importanza dell'Emilia-Romagna e di Bologna.

Vitali chiama direttamente in causa i ministri Bianchi e Di Pietro: «Devono - spiega - presentare un piano in Parlamento e lo stesso

devono fare le Regioni nell'ambito delle risorse realmente disponibili con un'attenzione particolare a Bologna».

LM