

MANTOVA AL VOTO

Il Pd aspetta, aspetta E i bulldozer asfaltano...

Il segretario della federazione provinciale di Mantova del Partito Socialista ha ribadito lo sgomento provato dai socialisti, storicamente fedeli a un progetto di governo locale guidato dal centrosinistra, di fronte ai ripetuti rinvii della dirigenza del Pd per decidere una qualsiasi ipotesi di alleanza. E il fastidio è ancor più evidente se si leggono le analoghe dichiarazioni della segretaria provinciale dell'IdV, alleato al Pd non solo nel governo locale, ma anche nell'opposizione nazionale.

Quali sono i veri ostacoli a definire un quadro di riferimento serio, condivisibile e chiaro agli elettori, per tentare se non di vincere ancora, almeno di perdere con dignità, nell'ultima città capoluogo di provincia lombarda governata dal centrosinistra? Si aspetta il congresso nazionale Pd per sapere chi dei due contendenti al soglio di segretario sia il più brioniano? Si aspetta di contare una volta per tutte quanti altri pretendenti al soglio di sindaco ci sono, che pur oggi iscritti al Pd, si sfileranno dal Pd per passare al nemico? O quanti altri invece torneranno umili a Canossa? Si aspetta, per vaticinare che Udc+Pd è maggiore di Pd+IdV o di Pd+IdV+Ps oppure che Pd è maggiore di Idv+Ps-Udc, conti che tornano sempre prima del voto e mai dopo, nonostante tutti diranno l'avevo previsto?

Si aspetta che il centrodestra locale ritrovi unità d'idee e di prospettive e proponga un candidato killer che buca l'audience? Si aspetta che Berlusconi & C. decidano che se la Regione Lombardia spetta a Formigoni, allora Mantova spetta a un candidato della Lega? Si aspetta che Berlusconi faccia visita al borgo e, sua sponte, decida che il candidato sindaco per Mantova, come per la Sardegna, sia un suo avvocato o un suo commercialista o un suo calciatore (e per fortuna Costacurta a Mantova non ha combinato granché)? Si aspetta, come sempre e mentre la sinistra discute davanti al cantiere dei lavori in corso, la destra, coi suoi bulldozer, asfalta.

Enrico Alberini

