

L'ex-sindaco Frigoli: «Non mi ricandido»

Pubblicato: Giovedì 10 Marzo 2011



Mentre tutti attendono di sapere **il nome del candidato sindaco della lista Uniti per Castellanza**, la lista che dovrebbe raccogliere tutte le forze del centrosinistra, ecco che arriva il nome di chi **non si candiderà di sicuro: Livio Frigoli** (nella foto alla sinistra di Alfieri). Tirato in ballo da alcuni quotidiani locali come possibile ri-candidato sindaco l'ex primo cittadino (1995-2004) ci tiene a precisare con una nota scritta che non sarà lui a guidare la lista civica. L'esigenza di precisare la sua posizione nasce dalle **tensioni interne al gruppo di Uniti per Castellanza** che aveva nominato Lidia Zaffaroni come candidata sindaco ma, proprio per volontà dello stesso Frigoli, questa candidatura era stata stoppata. Più che sul nome **Frigoli ha posto il suo veto sulla modalità** con la quale si è giunti alla scelta della Zaffaroni, nominativo deciso dal gruppo ristretto di 5 persone che dirige Uniti per Castellanza.

«Ho già detto – e intendo ribadire con questa nota, spero in via definitiva – che non intendo candidarmi. Risponde al vero che **ho recentemente assunto posizioni critiche verso il metodo di lavoro** e di direzione della lista civica “Uniti per Castellanza”. Ma il fatto di avere espresso un'opinione non deve autorizzare chicchessia a pensare che io stia preparando il terreno per una mia candidatura» – ha precisato Frigoli. «Spiace doverlo sottolineare ma **credo ancora in una politica in cui si possano assumere posizioni politiche per puro disinteresse** e passione senza tornaconti o fini personali – aggiunge l'ex-sindaco – Ho contribuito, mesi fa, a dar vita al progetto e alla lista civica “Uniti per Castellanza”. Spero sinceramente che quella lista possa trovare nuova slancio e vera unità e che possa quanto prima individuare un candidato forte e vincente. Quel candidato però non sarò io! E so che i fatti, prima o poi, confermeranno questa mia previsione».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it