

VareseNews

Il candidato sindaco per il centrosinistra sarà Maria Irene Bellifemine

Pubblicato: Sabato 16 Febbraio 2019



La scelta è stata presa: **sarà Maria Irene Bellifemine il candidato sindaco del centrosinistra a Malnate** per le elezioni amministrative del prossimo 26 maggio.

Classe 1971, originaria di Molfetta, quattro figlie, prima di ricoprire il **ruolo di assessore nella giunta di Samuele Astuti dopo le elezioni del 2016** (78 voti ricevuti nella lista Malnate Sostenibile), è stata infermiera professionale e **impiegata del consultorio dell'Asst Sette Laghi** di Malnate in piazza Libertà. Non è tesserata per il Pd, ma si dichiara apertamente una persona dai valori di sinistra.

In passato è stata anche **vicepresidente dell'Associazione Genitori Malnate**.

La candidatura di Bellifemine sarà sostenuta dal **Pd e dalle liste "Insieme" e "Malnate Sostenibile"**. Tre liste, alle quali potrebbe aggiungersi una quarta che è in fase di studio.



La presentazione ufficiale si è svolta oggi, sabato 16 febbraio, alla sede malnatese del Pd, dove la candidata ha espresso le sue prime parole: «Ringrazio tutti i presenti. Vivo a Malnate dal 1995, i malnatesi mi hanno adottata e io mi sono messa a servizio della città tramite il volontariato. **Sono qui oggi a presentarmi come candidato sindaco grazie alle mie esperienze**, anche come assessore, partecipando a tavoli importanti come il Garante dell’Infanzia. Gli otto anni di governo di Astuti prima e Manini poi ha portato una svolta positiva. Abbiamo quindi l’obbligo morale di portare avanti questo lavoro».

«Cura – spiega Maria Irene Bellifemine – è la parola principale. Dobbiamo prenderci cura di Malnate, come fatto in questi anni. **E’ nostro compito, mio se dovessi diventare sindaco, dare continuità a questo progetto**. Sicurezza per tutti, mobilità dolce, ambiente e servizi alla persona sono gli argomenti a me più cari. Vogliamo rendere Malnate più acculturata e bella. Vogliamo una città sempre più smart tramite ascolto, partecipazione e innovazione».

di [fmf](#)