

Vincenzi: “Attacchi strumentali alla Cavalotti”

Pubblicato: Venerdì 21 Ottobre 2016



«Nell’esprimere la mia solidarietà **nei confronti del sindaco di Tradate Laura Cavalotti**, voglio anche ringraziarla per l’importante lavoro da lei svolto nell’amministrazione provinciale in qualità di consigliere con delega al Bilancio e al Personale». Parole di **Gunnar Vincenzi, presidente della Provincia di Varese**, che difende l’ex consigliere provinciale, nonché sindaco di Tradate, Laura Cavalotti, dopo le accuse della Lega Nord sulla mancata rielezione.

Leggi anche

- **Tradate** – Cavalotti: “In Provincia abbiamo rimediato ai danni della Lega”
- **Tradate** – Lega: “Sonora bocciatura della Cavalotti in Provincia”

«Come tutti sanno ci siamo trovati a gestire **una pesante eredità economica e finanziaria** e il contributo di Laura Cavalotti è stato fondamentale dal momento che non si è limitata ad appurare la pesante situazione economica, ma anche impostato un percorso di risanamento delle casse dell’Ente, che ci ha permesso, in piena condivisione con tutta la maggioranza, di evitare il dissesto – spiega Vincenzi -. Ora, nei prossimi due anni della mia presidenza, insieme a un consiglio rinnovato in alcuni componenti, porteremo avanti il lavoro concretizzato da Laura Cavalotti, poiché convinti che questa sia l’unica strada per restituire equilibrio finanziario alla nostra Provincia. Come Presidente vorrei sottolineare che le critiche rivolte al sindaco Cavalotti **sono destituite di qualsivoglia fondamento e**

strumentalmente formulate per meri fini politici. Per quanto riguarda il risultato elettorale di Laura, voglio ricordare tre cose: ha preso più preferenze del 2014, è la quattordicesima più votata tra tutti i candidati e non è entrata nei 16 del Consiglio solo per effetti della legge elettorale e, con le sue preferenze, sarebbe stata eletta in qualsiasi altra lista. Se questo è un cattivo risultato, qualcuno dovrà prendere lezioni di matematica».

[Manuel Sgarella](#)

manuel.sgarella@varesenews.it