

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## San Vittore Olona, Fratelli d'Italia conferma il sostegno all'amministrazione Zerboni

Gea Somazzi · Friday, January 30th, 2026

Un segnale di compattezza politica e una rinnovata spinta programmatica. È questo il bilancio dell'incontro istituzionale avvenuto venerdì 23 gennaio a **San Vittore Olona, dove il sindaco Marco Zerboni** ha ricevuto in municipio la visita di Guglielmo Villani, presidente provinciale di Fratelli d'Italia. All'incontro hanno partecipato anche Noemi Marrone, assessore al Bilancio e presidente del circolo cittadino del partito, e il consigliere comunale Marco Giavatto. Il vertice ha offerto l'occasione per un confronto politico sull'operato svolto finora e per delineare le linee guida della collaborazione futura.

«**Abbiamo ribadito con forza il nostro pieno sostegno politico all'ottimo percorso amministrativo intrapreso**» è il commento emerso a margine della riunione. L'amministrazione guidata da Zerboni è stata definita «una compagine concreta e coerente», in grado di «tradurre le promesse elettorali in azioni tangibili per il territorio». Il confronto ha toccato anche i temi principali dell'agenda amministrativa, con particolare attenzione alla tenuta del bilancio e allo sviluppo locale. «Questo incontro conferma la nostra volontà condivisa di proseguire con determinazione», hanno sottolineato i rappresentanti di Fratelli d'Italia. **La collaborazione tra la segreteria provinciale e gli esponenti locali**, coordinati da Noemi Marrone, viene indicata come elemento centrale dell'azione di governo nei prossimi mesi. Al centro, la volontà di mantenere forte la vicinanza ai cittadini e affrontare con continuità le criticità quotidiane della comunità sanvittorese.

This entry was posted on Friday, January 30th, 2026 at 2:02 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.