

Il comandante della Polizia Locale di Gallarate diventerà dirigente dell'area sicurezza della Provincia

Pubblicato: Giovedì 27 Marzo 2025



Il comandante della Polizia Locale di Gallarate, **Aurelio Giannini**, diventerà **dirigente dell'area Sicurezza della Provincia**: di un avvicendamento al comando gallaratese si parlava già da qualche mese, ora la notizia viene ufficializzata da **una delibera dell'ente Provincia**, che formalizza il primo posto in graduatoria per il posto dirigenziale a Villa Recalcati.

Giannini, giunto a Gallarate nel 2022, evita di rilasciare dichiarazioni prima del tempo, pur confermando il passaggio, che sarà «un traguardo importante per la mia vita professionale».

Come si diceva, l'ipotesi di un **“cambio della guardia” al comando di via Ferraris era nell'aria** e tenuto in considerazione dalla maggioranza, anche considerando la centralità che il centrodestra dà al tema della sicurezza. Il **passaggio di Giannini alla Provincia potrebbe avvenire a cavallo tra primavera ed estate**.

L'assessore alla sicurezza Germano Dall'Igna, confermando la notizia, si dice «felice e orgoglioso» per il traguardo raggiunto da Giannini: «Se lo merita tutto per la professionalità che ha sempre dimostrato ma soprattutto per quella capacità rara di creare squadra di farci sentire supportati e mai soli anche nei momenti più difficili. È proprio questo che porterò con me insieme alla complicità e alla fiducia che non sono mai mancate». Rivolgendosi al comandante augura «con tutto il cuore di vivere questa nuova sfida con la stessa passione e lo stesso spirito che abbiamo sempre visto» in lui.

All'area dirigenziale della Provincia fanno riferimento il nucleo faunistico-venatorio e la Protezione Civile.

Quanto a Gallarate, invece, il 2025 potrebbe riservare alla Polizia Locale un passaggio importante: **l'amministrazione comunale infatti sta valutando il trasferimento del comando nell'ex Gam di viale Milano o a villa Marelli in via Volta.**

Roberto Morandi

roberto.morandi@varesenews.it