

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Le mille forme della neve spiegate da Arpa Lombardia

Gea Somazzi · Friday, January 23rd, 2026

Ogni fiocco di neve racconta una storia fatta di **temperatura e umidità, dalla nube in cui nasce fino al suolo dove si posa**. A spiegarlo è Matteo Zanetti, meteorologo di Arpa Lombardia, che sui canali social dell'Agenzia ha condiviso alcune curiosità sul mondo della neve. **Un piccolo viaggio nella meteorologia quotidiana**, che invita a guardare alla neve non solo come fenomeno atmosferico, ma come risultato visibile di processi complessi che avvengono nell'atmosfera. **Non tutti sanno infatti che le condizioni meteorologiche durante la formazione e la caduta della neve determinano caratteristiche molto diverse tra loro.** «Possiamo avere neve leggera e polverosa – spiega Zanetti – se la temperatura è molto al di sotto degli 0 °C: è la neve che si accumula in altezza, tipica dell'alta montagna». Al contrario, quando la temperatura si aggira intorno allo zero, la neve tende ad essere più bagnata e pesante, frequente alle basse quote e in pianura. Ma le variazioni non finiscono qui. Esiste anche il graupel, o neve tonda: si tratta di minuscole palline di ghiaccio che si formano quando un fiocco di neve viene attraversato da goccioline d'acqua che ghiacciano a contatto. «E ancora – aggiunge Zanetti – non riuscirete mai a trovare due fiocchi di neve perfettamente identici».



This entry was posted on Friday, January 23rd, 2026 at 4:07 pm and is filed under [Legnano, Lombardia](#)

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.