

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Weekend di Pasqua tra sole e temperature in aumento a Legnano

Gea Somazzi · Thursday, April 2nd, 2026

Il **fine settimana di Pasqua** sarà all'insegna del bel tempo: cielo limpido, aria mite e giornate che invitano a uscire di casa. Le temperature saliranno ancora, sia nei valori minimi che in quelli massimi, con quest'ultimi che da domenica 5 si porteranno diffusamente oltre i 20 °C in pianura. La quota dello zero termico raggiungerà i 3000-3200 metri sulle Alpi.

### Previsioni

**Venerdì 3 aprile** è previsto cielo soleggiato, con temperature comprese tra 8 e 21 gradi. La probabilità di precipitazioni è molto bassa, con accumuli assenti. Il vento soffierà da nord-ovest a 14 chilometri orari, con raffiche fino a 28 chilometri orari.

**Sabato 4 aprile** il tempo sarà in prevalenza soleggiato. Le temperature resteranno stabili, tra 9 e 21 gradi. Anche in questo caso la probabilità di pioggia sarà molto bassa e non sono previsti millimetri di precipitazione. Il vento sarà da sud-est a 12 chilometri orari, con raffiche fino a 26 chilometri orari.

**Domenica 5 aprile** si annuncia soleggiata, con qualche nube di passaggio. I valori termici saliranno leggermente, con minima di 10 gradi e massima di 22. Le precipitazioni restano assenti. Il vento sarà debole da sud, intorno a 7 chilometri orari, con raffiche fino a 17 chilometri orari.

**Lunedì 6 aprile** il quadro meteo resterà stabile e soleggiato. Le temperature toccheranno i valori più alti del periodo, tra 12 e 24 gradi. La probabilità di pioggia sarà ancora molto bassa, senza accumuli previsti. Il vento soffierà da sud a 9 chilometri orari, con raffiche fino a 21 chilometri orari.

This entry was posted on Thursday, April 2nd, 2026 at 3:17 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [Lombardia](#), [Rhodense](#)

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.