

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Meteo nel Legnanese: per Arpa Lombardia tempo stabile nel weekend e anche a inizio settimana

Gea Somazzi · Saturday, May 16th, 2026

Weekend con tempo stabile e cieli in prevalenza sereni o poco nuvolosi nel Legnanese secondo l'ultimo bollettino meteo di Arpa Lombardia. Le previsioni indicano giornate soleggiate tra sabato 16 e domenica 17 maggio, con temperature massime attorno ai 21 gradi e assenza di precipitazioni significative.

Weekend con sole e poche nuvole

Per **sabato 16 maggio** è previsto cielo soleggiato con aumento della nuvolosità dal pomeriggio, in particolare dalle ore 15. Le temperature saranno comprese tra 6 e 21 gradi. La probabilità di pioggia resta molto bassa, con venti da nord fino a 14 chilometri orari e raffiche che potranno raggiungere i 36 chilometri orari. **Domenica 17 maggio** il tempo resterà in prevalenza soleggiato. I valori termici saliranno leggermente nelle minime, comprese tra 10 e 21 gradi. Anche in questo caso non sono previste precipitazioni, con venti da nord attorno ai 13 chilometri orari e raffiche fino a 29 chilometri orari.

Schiarite e nuvolosità variabile a inizio settimana

L'inizio della settimana sarà caratterizzato da alternanza tra schiarite e annuvolamenti. Per **lunedì 18 maggio Arpa Lombardia** prevede temperature tra 9 e 22 gradi, con probabilità moderata di precipitazioni ma senza accumuli previsti. I venti soffieranno da ovest a circa 10 chilometri orari. **Martedì 19 maggio** è attesa nuvolosità variabile con temperature in lieve aumento, comprese tra 12 e 23 gradi. La probabilità di pioggia sarà bassa e i venti deboli provenienti da est. Le condizioni meteo resteranno quindi nel complesso stabili anche nei primi giorni della prossima settimana.

This entry was posted on Saturday, May 16th, 2026 at 11:20 am and is filed under [Legnano](#), [Meteo](#). 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.

