

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Caldo e temporali, per la provincia di Varese si apre un weekend a quaranta gradi

Andrea Camurani · Friday, June 26th, 2026

Si apre un fine settimana di fuoco sull'intera provincia di Varese sul piano meteo: la colonna di mercurio – se ancora esiste, da qualche parte – salirà, secondo le previsioni del **Centro geofisico prealpino**, a toccare i quaranta gradi nella giornata di domenica nella zona della “Bassa”, fra Mantova e Cremona, ma c'è da crederci se la previsione dovesse spostarsi e rendersi compiuta anche per le nostre latitudini. **Fenomeno di calore intenso, nelle ore centrali della giornata.** Un'afa a tratti insopportabile che tedia **anche la notte salvo la possibilità di rovesci sotto forma di temporali “da calore” alla sera.** Solo a partire da **martedì** potrà irrompere un nuovo quadro di più marcata instabilità che potrebbe portare piogge anche in pianura.

SITUAZIONE

Persiste l'influenza di una vasta area anticiclonica sull'Europa associata all'intensa ondata di calore in corso. Gran caldo e afa oggi e nei prossimi giorni con ulteriore lieve aumento delle temperature fino a domenica.

PREVISIONI

Venerdì “soleggiato, molto caldo e afoso con temperature massime attorno a 34-35° in area pedemontana e fino a circa 38° sulla bassa padana. Sui rilievi isolati rovesci e temporali possibili nel tardo pomeriggio e sera”.

Sabato “prosegue tempo simile, ben soleggiato e molto caldo con lieve aumento delle temperature. In montagna locali rovesci e temporali saranno possibili nel tardo pomeriggio e sera. Altrove asciutto”.

Domenica “sempre ben soleggiato, molto caldo e afoso, in particolare sulla bassa padana con punte di 40° nelle province di Mantova e Cremona. Locali rovesci e temporali potranno interessare i rilievi nelle ore serali”.

TENDENZA

Lunedì 29 giugno: sempre ben soleggiato, gran caldo. Possibilità dal tardo pomeriggio di temporali sui rilievi e isolati fenomeni fino in pianura. **Martedì 30:** dapprima soleggiato e caldo. Dal pomeriggio maggiore variabilità, probabile sviluppo di temporali a partire dai rilievi in successiva estensione alle zone pianeggianti.

(immagine generata artificialmente)

This entry was posted on Friday, June 26th, 2026 at 10:37 am and is filed under [Altre news](#)

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.