

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Caldo e malori a Legnano: atteso in pronto soccorso un aumento di casi nei prossimi giorni

Gea Somazzi · Monday, June 22nd, 2026

**Le alte temperature** di questi primi giorni d'estate iniziano a farsi sentire anche nel Legnanese. Sono diversi i malori registrati negli ultimi giorni e che hanno richiesto l'intervento dei soccorritori del 118 e il successivo trasporto in ospedale. **Per il momento la situazione resta sotto controllo** e i casi registrati al pronto soccorso dell'**Ospedale di Legnano** non hanno determinato un aumento significativo degli accessi. Tuttavia è atteso un fisiologico incremento degli interventi legati alle elevate temperature.

Soltanto nella mattinata di oggi, lunedì 22 giugno, i soccorritori sono intervenuti in tre distinti episodi per prestare assistenza a persone che hanno accusato malori riconducibili al caldo o aggravati dalle condizioni climatiche. Altrettanti interventi erano stati effettuati nella giornata di domenica 21 giugno, caratterizzata da temperature particolarmente elevate.

Legnano nella morsa del caldo: temperature fino a 38 gradi e disagio da calore elevato

### I consigli

Con l'innalzamento delle temperature, i sanitari ricordano alcune semplici regole per prevenire i malori da caldo: bere frequentemente acqua anche in assenza di sete, evitare l'esposizione diretta al sole nelle ore centrali della giornata, indossare abiti leggeri e traspiranti e privilegiare ambienti freschi e ventilati. Particolare attenzione va riservata ad anziani, bambini e persone affette da patologie croniche, categorie maggiormente esposte ai rischi legati alle ondate di calore.

L'estate è arrivata tra afa e caldo: ecco come il Legnanese affronta la prima ondata di calore

This entry was posted on Monday, June 22nd, 2026 at 4:03 pm and is filed under [Legnano](#), [Salute](#)  
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.