

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Torna il bello, e il caldo: martedì temperature oltre i 30 gradi anche nel Varesotto

Andrea Camurani · Sunday, June 16th, 2024

**Fuori dai casi di qualche momento di foschia mattutina con nuvole a guardare da lontano, dimentichiamoci le piogge** che ci avevano abituati da tempo, dal momento che l'estate è arrivata con tutti i suoi annessi e connessi non da poco, vedi sole e caldo. **Nei prossimi giorni, infatti la colonnina di mercurio salirà e non poco portando le temperature anche sopra i 30 gradi.**

Questo per via di «**masse d'aria calda che affluiscono da SW verso la regione Padano-Alpina** scorrendo sul fianco occidentale del promontorio anticiclonico di matrice africana che si espande verso il Mediterraneo». Sono «attese giornate soleggiate e generalmente asciutte. Caldo estivo con sensibile aumento delle temperature», confermano dunque dal [Centro geofisico prealpino](#).

Per **domenica** dunque nuvolosità residua in mattinata, poi ben soleggiato con formazione di cumuli. Asciutto o qualche piovasco in montagna. Caldo con temperature massime in aumento.

**Lunedì** generalmente soleggiato. Cumuli nel pomeriggio. Asciutto o locali piovaschi più probabili in montagna. Caldo con temperature lieve aumento. (siamo attorno ai **28 gradi**).

**Martedì** soleggiato al mattino, cumuli nel pomeriggio. Asciutto. Caldo con sensibile aumento delle temperature (qui i gradi previsti anche in provincia di Varese saranno **32**)

Per il prosieguo della settimana: **mercoledì** 19 giugno **soleggiato al mattino, passaggi nuvolosi nel pomeriggio**. Asciutto. **Caldo con temperature in lieve aumento**. **Giovedì** 20: a tratti **soleggiato al mattino**, nuvoloso nel pomeriggio con locali rovesci e temporali. Temperature senza variazioni.

This entry was posted on Sunday, June 16th, 2024 at 10:27 am and is filed under [Lombardia](#)  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.