

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Coronavirus: 972 nuovi positivi in Lombardia, 5 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Monday, May 23rd, 2022

Sono **972 i nuovi casi di coronavirus registrati in Lombardia nelle ultime 24 ore** in base ai dati forniti dal report quotidiano di Protezione Civile e Ministero della Salute di lunedì 23 maggio, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 120.673: 855 individuati da tampone antigenico (9,2% del totale) e 117 da tampone molecolare (5,5%). In tutto sono stati effettuati 11.425 tamponi tra test molecolari (2.131) e test antigenici (9.294), con una **percentuale di positivi dell' 8,5%**. I casi testati sono stati in tutto 1.459.

Due nuovi ingressi nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenti pari a 34**, come ieri; 26 meno di ieri i ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti pari a 744**. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 5.948; quattro i decessi, con il totale da inizio pandemia pari a 40.416.

## I DATI NEI COMUNI DEL LEGNANESE

Ecco i casi totali dall'inizio dell'emergenza e i nuovi casi registrati nei comuni del Legnanese in base ai dati della **dashboard regionale**:

**Busto Garolfo:** 4.022 (-)  
**Canegrate:** 3.427 (-)  
**Cerro Maggiore:** 4.355 (+2)  
**Dairago:** 2.044 (+1)  
**Legnano:** 17.030 (+2)  
**Nerviano:** 4.586 (-)  
**Parabiago:** 8.052 (-)  
**Rescaldina:** 4.169 (-)  
**San Vittore Olona:** 2.327 (-)

## I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +69  
Brescia: +170  
Como: +42  
Cremona: +26  
Lecco: +17

---

Lodi: +22

Mantova: +26

**Milano: +331 (di cui 187 a Milano città)**

Monza e Brianza: +90

Pavia: +60

Sondrio: +5

Varese: +60

This entry was posted on Monday, May 23rd, 2022 at 7:15 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Italia](#), [Legnano](#), [Lombardia](#), [Salute](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.