

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: 4.491 nuovi positivi in Lombardia, 88 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Tuesday, June 7th, 2022

Sono **4.491 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 martedì 7 giugno, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 97.680: 4.025 individuati da tampone antigenico (13,4% del totale) e 466 da tampone molecolare (6,3%). In tutto sono stati effettuati 37.475 tamponi tra test molecolari (7.386) e test antigenici (30.089), con una **percentuale di positivi del 12%**. I casi testati sono stati in tutto 5.126.

Un nuovo ingresso nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenti pari a 30**, uno meno di ieri; otto più di ieri i ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti pari a 493**. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 3.488; otto i decessi, con il totale da inizio pandemia pari a 40.609.

I DATI NEI COMUNI DEL LEGNAESE

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: 4.068 (**+18**)

Canegrate: 3.470 (**+8**)

Cerro Maggiore: 4.391 (**+3**)

Dairago: 2.066 (**+2**)

Legnano: 17.227 (**+28**)

Nerviano: 4.631 (**+11**)

Parabiago: 8.154 (**+4**)

Rescaldina: 4.227 (**+4**)

San Vittore Olona: 2.354 (**+10**)

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +262

Brescia: +493

Como: +232

Cremona: +144

Lecco: +148

Lodi: +89

Mantova: +159

Milano: +1.677 (di cui 723 a Milano città)

Monza e Brianza: +475

Pavia: +235

Sondrio: +37

Varese: +382

This entry was posted on Tuesday, June 7th, 2022 at 8:28 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.