

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: 5.009 nuovi positivi in Lombardia, 93 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Friday, June 17th, 2022

Sono **5.009 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 venerdì 17 giugno, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 63.643: 4.513 individuati da tampone antigenico (19,7% del totale) e 496 da tampone molecolare (9,8%). In tutto sono stati effettuati 27.980 tamponi tra test molecolari (5.063) e test antigenici (22.917), con una **percentuale di positivi del 17,9%**. I casi testati sono stati in tutto 3.939.

Un nuovo ingresso nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenti pari a 17**, uno meno di ieri; 21 più di ieri i ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti pari a 526**. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 8.346; sei decessi, con il totale da inizio pandemia pari a 40.704.

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: 4.134 **(+11)**

Canegrate: 3.506 **(+6)**

Cerro Maggiore: 4.436 **(+5)**

Dairago: 2.093 **(+4)**

Legnano: 17.436 **(+27)**

Nerviano: 4.686 **(+12)**

Parabiago: 8.255 **(+18)**

Rescaldina: 4.266 **(+5)**

San Vittore Olona: 2.372 **(+5)**

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +308

Brescia: +563

Como: +193

Cremona: +130

Lecco: +193

Lodi: +92

Mantova: +189

Milano: +1.976 (di cui 919 a Milano città)

Monza e Brianza: +539

Pavia: +248

Sondrio: +101

Varese: +265

This entry was posted on Friday, June 17th, 2022 at 10:04 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.