

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: i nuovi positivi sono 51.587 in Lombardia, 1075 nel Legnanese

Valeria Arini · Wednesday, January 5th, 2022

Sono **51.587 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 mercoledì 5 gennaio. In tutto sono stati effettuati 214.700 tamponi.

Otto posti in meno occupati nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenzi che sale a 226**; 108 nuovi ricoveri negli altri reparti, con il **numero complessivo dei pazienti che sale a 2.420**. I nuovi **decessi sono 47** per un totale complessivo di 35.240

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**:

In base all'aggiornamento fornito da ATS Città Metropolitana con il monitoraggio di mercoledì 5 gennaio, nella settimana tra lunedì 27 dicembre e domenica 2 gennaio le nuove positività hanno superato la soglia di 150 casi ogni 100mila abitanti in tutti i comuni del Legnanese.

Busto Garolfo: 2016 (**+77**)

Canegrate: 1.815 (**+61**)

Cerro Maggiore: 2178 (**+89**)

Dairago: 1.135 (**+38**)

Legnano: 8.788 (**+322**)

Nerviano: 2.416 (**+104**)

Parabiago: 4188 (**+175**)

Rescaldina: 2134 (**+90**)

San Giorgio su Legnano: 1027 (**+37**)

San Vittore Olona: 1.183 (**+40**)

Villa Cortese: 1041(**+42**)

QUI L'ULTIMO MONITORAGGIO DI ATS CITTÀ METROPOLITANA

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +4625
Brescia: +6140
Como: +2688
Cremona: +1533
Lecco: +1688
Lodi: +1503
Mantova: +1604
Milano: +116879
Monza e Brianza: +5396
Pavia: +2708
Sondrio: +714
Varese: +4485

I CONTAGI NEL MONDO

This entry was posted on Wednesday, January 5th, 2022 at 6:26 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [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.