

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: 4.672 nuovi positivi in Lombardia, 76 nel Legnanese

Leda Mocchetti · Wednesday, June 15th, 2022

Sono **4.672 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 15 giugno, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 70.425: 4.103 individuati da tampone antigenico (17,3% del totale) e 569 da tampone molecolare (9%). In tutto sono stati effettuati 30.092 tamponi tra test molecolari (6.335) e test antigenici (23.757), con una **percentuale di positivi del 15,5%**. I casi testati sono stati in tutto 4.231.

Nessun nuovo ingresso nelle **terapie intensive**, con il **totale dei degenti pari a 19**, uno meno di ieri; 19 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 9.275; nessun decesso, con il totale da inizio pandemia pari a 40.691.

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: 4.117 **(+6)**

Canegrate: 3.494 **(+2)**

Cerro Maggiore: 4.425 **(+6)**

Dairago: 2.089 **(+4)**

Legnano: 17.382 **(+33)**

Nerviano: 4.665 **(+5)**

Parabiago: 8.225 **(+14)**

Rescaldina: 4.252 **(+4)**

San Vittore Olona: 2.364 **(+2)**

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +259

Brescia: +364

Como: +319

Cremona: +133

Lecco: +193

Lodi: +102

Mantova: +151

Milano: +1.810 (di cui 894 a Milano città)

Monza e Brianza: +476

Pavia: +221

Sondrio: +49

Varese: +388

This entry was posted on Wednesday, June 15th, 2022 at 7:35 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.