

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: 1.358 casi in Lombardia, a Legnano 14 nuovi positivi in due giorni

Leda Mocchetti · Monday, April 5th, 2021

Sono **1.358 i nuovi casi registrati in Lombardia nelle ultime 24 ore** in base ai dati forniti dal report quotidiano del Ministero della Salute di lunedì 5 aprile, per un totale di cittadini positivi nel territorio regionale pari a 94.431. In tutto sono stati effettuati 17.340 tamponi tra test molecolari (15.256) e test antigenici (2.084), per una **percentuale di positivi pari al 7,8%**.

Scendono i ricoveri in terapia intensiva ma sale il numero di pazienti in cura negli altri reparti: sono 38 i nuovi ingressi nelle **terapie intensive** con il **totale dei degenti che però scende a 858**, 6 in meno rispetto a ieri; 4 in più i ricoveri negli **altri reparti**, con il numero complessivo che sale a 6.626. Sono invece 86.947 le persone in isolamento domiciliare. Guariti e dimessi nelle ultime 24 ore sono stati in tutto 810; 81 i decessi.

I DATI NEI COMUNI DEL LEGNANESE

In base all'aggiornamento fornito da ATS Città Metropolitana con il monitoraggio giornaliero di domenica 4 aprile, sono quattro i comuni del Legnanese che hanno superato la soglia di 250 nuove positività ogni 100mila abitanti nella settimana tra lunedì 22 e domenica 28 marzo: **Canegrate**, **Dairago**, **San Giorgio su Legnano** e **Villa Cortese**, dove l'incidenza è stata rispettivamente di 315, 373, 313 e 293 casi ogni 100mila abitanti.

Al di sotto della soglia considerata di massima allerta ma comunque sopra quota 200 nuovi contagi ogni 100mila abitanti anche **Busto Garolfo** (238), **Cerro Maggiore** (210), **Legnano** (236), **Parabiago** (212) e **San Vittore Olona** (204). Nell'ultima settimana sono invece rimasti sotto quota 200 casi per 100mila abitanti **Nerviano** (193), **Rescaldina** (176).

Il dato viene analizzato da ATS su base settimanale ma è comunque suscettibile di oscillazioni anche nei giorni successivi alla prima diffusione: l'elaborazione fornita dall'Agenzia di Tutela della Salute può infatti risentire di alcune variazioni, relative soprattutto ad eventuali code di tamponi che specialmente nei comuni di dimensioni più piccole possono provocare cambiamenti anche significativi nell'incidenza dei nuovi casi su 100mila abitanti.

Ecco i casi totali dall'inizio dell'emergenza e i nuovi casi registrati nei comuni del Legnanese tra i

300 più colpiti dalla pandemia in Lombardia in base ai dati della [dashboard regionale](#):

Busto Garolfo: 1.095 (+1 in due giorni)
Canegrate: 964 (+6 in due giorni)
Cerro Maggiore: 1.104 (+10 in due giorni)
Dairago: 567 (+5 in due giorni)
Legnano: 4.600 (+14 in due giorni)
Nerviano: 1.215 (+3 in due giorni)
Parabiago: 2.028 (+3 in due giorni)
Rescaldina: 1.122 (+6 in due giorni)
San Vittore Olona: 647 (+4 in due giorni)

QUI IL MONITORAGGIO DEL 4 APRILE DI ATS CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

I DATI NELLE PROVINCE LOMBARDE

Bergamo: +122
Brescia: +220
Como: +82
Cremona: +25
Lecco: +88
Lodi: +10
Mantova: +71
Milano: +418
Monza e Brianza: +149
Pavia: +48
Sondrio: +49
Varese: +47

I DATI IN ITALIA

In tutto sono 10.680 i **nuovi casi registrati in Italia nelle ultime 24 ore su 102.795 tamponi effettuati**, per una percentuale di positivi al 10,4%. Nello stesso arco di tempo sono stati rilevati 296 decessi.

Abruzzo: +19
Basilicata: +16
Calabria: +197
Campania: +929
Emilia-Romagna: +1.493
Friuli Venezia Giulia: +150
Lazio: +1.419
Liguria: +402
Lombardia: +1.358
Marche: +182
Molise: +18
Provincia autonoma di Bolzano: +48
Provincia autonoma di Trento: +40
Piemonte: +804

Puglia: +677
Sardegna: +261
Sicilia: +909
Toscana: +981
Umbria: +53
Valle D'Aosta: +75
Veneto: +649

QUI IL REPORT QUOTIDIANO DIFFUSO DAL MINISTERO DELLA SALUTE

This entry was posted on Monday, April 5th, 2021 at 6:20 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.