

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Coronavirus: i nuovi positivi sono 647 in Lombardia, 122 nel Milanese

Valeria Arini · Friday, September 3rd, 2021

Secondo il report sulla diffusione del contagio di Regione Lombardia di **venerdì 3 settembre** risultano 647 **nuovi casi** di cittadini **positivi a SarsCov-2 in Lombardia**. A Legnano registrato un nuovo positivo (5.164 da inizio pandemia)

DATI PRINCIPALI

Nuovi positivi in Lombardia: **+647**

Ricoveri per Covid in Lombardia: **saldo +4**

Ricoveri in terapia intensiva in Lombardia: **saldo +1**

Nuovi decessi in Lombardia: **+2**

In Lombardia il numero dei tamponi comunicato oggi è di 45270. **I nuovi positivi sono 647**, il rapporto è pari **al 1,4%** sul totale dei tamponi comunicati.

I dati di Regione Lombardia

- i tamponi effettuati: 45.270, totale complessivo: 13.691.933
- i nuovi casi positivi: 647
- in terapia intensiva: 51 (+1)
- i ricoverati non in terapia intensiva: 352 (+4)
- i decessi, totale complessivo: 33.929 (+2)

Andamento degli ospedalizzati in Lombardia

Nuovi casi nelle province lombarde

Milano: 281.053 **(+215) di cui +93 a Milano città**

Brescia: 109.569 **(+96)**

Varese: 89.702 **(+53)**

Monza e della Brianza: 81.440 **(+29)**

Como: 61.702 **(+26)**

Bergamo: 55.154 **(+52)**

Pavia: 45.176 **(+40)**

Mantova: 37.409 **(+41)**

Cremona: 28.107 **(+24)**

Lecco: 25.502 **(+12)**

Lodi: 17.585 **(+16)**

Sondrio: 15.785 **(+7)**

I dati in Italia

Casi totali – Attualmente positivi – **incremento giornaliero**

(In aggiornamento)

I dati nel mondo

Nel grafico è possibile selezionare i paesi e anche i dati: tra casi totali, casi giornalieri, decessi, casi ogni milione di abitanti, decessi ogni milione di abitanti e tasso di positività

This entry was posted on Friday, September 3rd, 2021 at 7:52 pm and is filed under [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.