

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Code all'ex Ospedale di Legnano per i tamponi drive-in, in 10 giorni nessun bimbo positivo

Gea Somazzi · Wednesday, September 30th, 2020

Su più di **1.400** tamponi, processati in 10 giorni, non sono stati riscontrati **casi positivi tra bimbi e studenti di Legnano, Magenta e Abbiategrasso**. Lavora senza sosta il laboratorio dell'Asst Ovest Milanese guidato dal microbiologo **Pierangelo Clerici** che, da lunedì 22 settembre, segue il servizio dedicato ai **tamponi drive-in** dedicato, non solo a coloro che rientrano dai Paesi a rischio, ma anche ai **soggetti da 6 mesi ai 18 anni**.

I tamponi vengono effettuati dalle 9 alle 13 ai piccoli che hanno una certificazione compilata dal proprio pediatra. Nel presidio di Legnano collocato nell'**ex portineria del vecchio Ospedale di Legnano** si presentano in media più di 80 genitori con figli ammalati. Numeri analoghi negli Ospedali di Magenta e Abbiategrasso.



E proprio ieri, martedì 29 settembre, l'annuncio che il ministro della Salute Speranza ha già pronta l'ordinanza per introdurre nelle scuole **i test antigenici rapidi**, che ottengono i risultati entro 20-30 minuti (affidabili per l'80%). L'obiettivo è quello di permettere screening a tappeto su studenti e personale scolastico, anche se tutto dipenderà dal parere del Cts. La speranza è quella che **non venga chiesto un ulteriore sforzo ai microbiologi**, ma vengano trovate soluzioni alternative per poter effettuare i test nelle scuole. Una soluzione, anche se di difficile realizzazione, potrebbe essere quella del ministro Azzolina, che recentemente ha espresso l'intenzione di **reintrodurre negli istituti il medico scolastico** proprio per garantire un presidio medico sanitario.

This entry was posted on Wednesday, September 30th, 2020 at 1:59 pm and is filed under [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.