

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## “Covid: le ultime news”, videoconferenza al Lions Club Parabiago Giuseppe Maggiolini

Redazione · Friday, July 22nd, 2022

Dopo pochi giorni dall'inizio dell'annata lionistica iniziata il primo di luglio, ieri sera, 21 luglio 2022, si è alzato il sipario sulla prima iniziativa del **Lions Club Parabiago Giuseppe Maggiolini**, una videoconferenza dal titolo “**Covid: le ultime news**”

Grazie alla possibilità di rimanere in casa propria al fresco, la partecipazione è stata numerosa sia sulla piattaforma del Distretto che su YouTube; del resto i relatori il professor dottor **Pietro Luigi Garavelli** Officer Distrettuale per la Sanità del Distretto 108Ia3 ed il professor dottor **Paolo Viganò** Officer Distrettuale per la Sanità del Distretto 108Ib1, accompagnati dal giornalista, cavaliere della Repubblica e Past Governatore **Danilo Francesco Guerini Rocco** in veste di moderatore e conduttore della conferenza non hanno deluso le aspettative.

Purtroppo quello che è diventato “**il nostro Covid**” ha poche intenzioni di lasciarci liberi ed anzi ci seguirà ancora per parecchio tempo, ma, a quanto dicono i ns esperti, la tendenza è verso una maggior contagiosità ed una sempre minore virulenza.

La raccomandazione unanime è stata per affrontare sia l'estate che il prossimo autunno **seguendo le classiche regole dell'igiene per contenere la diffusione del contagio** e con la speranza che i positivi autocertificati con test casalinghi osservino almeno le regole della quarantena.

Alla domanda “cosa possono fare i Lions” per espletare la loro missione di servizio anche in questo campo è stato sottolineata dagli esperti la necessità di **informare e di invitare la popolazione ad un comportamento responsabile**.

This entry was posted on Friday, July 22nd, 2022 at 3:40 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.