

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## San Vittore Olona s'illumina di verde per la fibrosi cistica

Redazione · Friday, October 24th, 2025

**San Vittore Olona** partecipa alla Settimana di sensibilizzazione sul test del portatore sano di fibrosi cistica con **l'illuminazione in verde del palazzo comunale**. L'iniziativa si svolge dal 20 al 26 ottobre 2025 su proposta di FFC Ricerca con il patrocinio dell'Anci. «Un gesto simbolico per promuovere informazione e ricerca – **afferma il sindaco Marco Zerboni** -. Sono oltre 80 i comuni italiani che quest'anno hanno aderito alla campagna promossa dalla Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica. Ogni monumento illuminato, ogni gesto simbolico, contribuisce a creare una rete nazionale di attenzione e consapevolezza attorno a una malattia genetica multiorgano che, ad oggi, non ha una cura definitiva.»

A San Vittore Olona l'impegno è stato rinnovato grazie al lavoro di Roberto Bombassei e Annalisa Lancellotti, referenti della delegazione altomilanese di FFC Ricerca. «Dopo l'azione simbolica dello scorso anno con la colorazione di due panchine nel parco di villa Adele – spiega il primo cittadino -, quest'anno l'amministrazione ha deciso di illuminare il municipio, cuore istituzionale del paese, per rafforzare il messaggio di vicinanza alla ricerca scientifica e alle famiglie coinvolte. La campagna è dedicata a diffondere la conoscenza del test del portatore sano, strumento fondamentale per individuare chi, pur non manifestando sintomi, può trasmettere la malattia ai figli. **Sensibilizzare su questo tema significa promuovere prevenzione e diagnosi precoce**. L'iniziativa coinvolge anche i canali istituzionali, con la pubblicazione di banner informativi sui siti dei comuni aderenti. L'obiettivo è rendere accessibili a tutti le informazioni utili per comprendere la fibrosi cistica e i passi avanti della ricerca».

This entry was posted on Friday, October 24th, 2025 at 11:38 am and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.