

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Lions club Verbano Borromeo: screening gratuiti per l'epatite C a Domo e Verbania

Redazione Varese News · Friday, March 9th, 2018

Lions club Verbano Borromeo: screening gratuiti per l'epatite C a Domo e Verbania

Grande affluenza ieri all'evento svoltosi in Largo Cobianchi ad Omegna. Circa 50 le persone che hanno potuto effettuare i test gratuiti per prevenire l'epatite C e la predisposizione all'uso di alcol.

Organizzato grazie alla collaborazione del **Lions Club Verbano Borromeo**, dai volontari de “**La cura è di casa**”, “**Volontari dell'Ordine dei Giovanniti**”, oltre che dalla “**Fondazione Comunitaria del VCO**”, il dott. **Colletta**, socio del Club, in collaborazione col suo staff di medici, dott. **Bove** e dottoressa **Saino** si sono adoperati per l'intera giornata ad effettuare i test.

*«E' la prima delle tre date programmate dagli organizzatori – dice il presidente del Lions Club Verbano Borromeo **Gianni Norata** – cui seguiranno quelle del 17 marzo a Domodossola e del 24 marzo a Verbania».*

«Diagnosticare in fase precoce l'infezione da epatite C consente di guadagnare tempo prezioso – dice il dott. Colletta – adottando, con la massima tempestività, comportamenti e stili di vita adeguati, si ottimizza l'efficacia delle strategie terapeutiche necessarie.

L'epatite C è l'unica malattia cronica che può essere completamente debellata nel giro di otto settimane grazie a farmaci innovativi. Stiamo assistendo ad una rivoluzione, con un abbattimento dei costi significativi, visto che i farmaci interessati costano 1/10 rispetto a qualche anno fa».

Appuntamento quindi il 17 marzo a Domodossola e il 24 a Verbania con questa importante iniziativa di screening innovativa e di alto livello sanitario.

This entry was posted on Friday, March 9th, 2018 at 2:00 pm and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

