

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Incontri e una corsa: ecco i programmi della Consulta Giovani di Nerviano

Redazione · Tuesday, September 11th, 2018

Incontri sulla storia, sulla psicologia e anche una corsa. La **consulta giovani di Nerviano** ha ingranato la marcia. Dopo il primo anno di assestamento, l'organo dei ragazzi ha studiato un piano di intervento biennale (2019-20) a tema "Imparare a conoscersi attraverso gli altri".

Storia e psicologia saranno i due punti cardine del percorso. *«Per quanto riguarda la storia, proporremo degli **incontri sulla storia nazionale**, di cui il primo sarà in collaborazione con le Agende Rosse – ci spiegano i ragazzi della consulta -, e **sulla storia di Nerviano**, attraverso racconti e aneddoti raccontati dai nostri anziani, alcuni in dialetto. Invece **la psicologia parlerà dell'amore**. Sarà qualcosa di affine all'educazione sentimentale, principalmente rivolta alle nuove generazioni che si troveranno ad affrontare le prime relazioni amorose»*. Queste ultime serate saranno presiedute da psicologi, che parleranno di cosa significa amare, di saper stare in una relazione in modo adeguato attraverso l'accettazione e il rispetto dell'altro, fino ad arrivare a toccare temi come il femminicidio e lo stalking, dove non esiste amore ma solo possesso. Lo scopo non è solo sensibilizzare, ma soprattutto aiutare i giovani ad affrontare con serenità e consapevolezza le relazioni.

Ma la consulta giovani, che in paese ha già organizzato **eventi come la festa ai parchetti di via Roma** o **GreeNerviano**, ha in serbo per Nerviano anche attività più ludiche. I ragazzi stanno organizzando una **corsa podisitica di 5 km**, la **Quadarun**. L'appuntamento sportivo è da segnare in calendario per venerdì 28 settembre.

This entry was posted on Tuesday, September 11th, 2018 at 2:47 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.