

## VareseNews

### Appuntamento con la poesia di Pier Mario Tognoli al centro socio culturale di Solbiate Olona

**Pubblicato:** Venerdì 11 Novembre 2022



 Centro socio culturale

 Centro Socio-Culturale Solbiatese, Solbiate Olona

 Angera

L'associazione **Circolo poetico culturale l'Alba** invita alla presentazione del libro **“Umili versi di Vita” di Pier Mario Tognoli**, poeta solbiatese iscritto al sodalizio di Fagnano Olona. Il volume è edito da CTL.

La serata è promossa dall'**Assessorato alla Cultura del Comune di Solbiate Olona** e dalla **Biblioteca Comunale**. Si terrà questa sera, venerdì 11 novembre alle ore 20.30, presso il **Centro Socio Culturale in Via Patrioti**.

L'introduzione sarà a cura dell'Assessore alla Cultura del Comune di Solbiate Olona, **Giuseppe Leo**, e del Presidente del Circolo Poetico Culturale l'Alba, Antonio Vaccaro. L'autore sarà intervistato dall'amico del Circolo Poetico Culturale l'Alba e giornalista Fausto Bossi.

A seguire sul palco saliranno diversi poeti soci dell'associazione che si alterneranno nella lettura delle composizioni di Tognoli presenti in **“Umili versi di Vita”**. Una serata di poesia, cultura e valorizzazione delle bellezze locali.

Tognoli è nato ad Angera, sul lago Maggiore. Cultore fin dalla giovinezza della poesia, nel 2008 si presenta al pubblico con una sua mostra personale. Dal 1993 è residente a Solbiate Olona, dove una sua poesia è perennemente esposta nella biblioteca. Poeta alpino, la sua poesia dedicata al Beato Don Gnocchi, è esposta in chiese sacre all'associazione.

Nel 2011 presenta la silloge **“Rime nel Tempo”** al Circolo Culturale l'Alba di Fagnano Olona, dove da più di un decennio come consigliere si impegna alla diffusione della poesia nel territorio. È premiato in concorsi letterari nazionali e internazionali. Partecipa inoltre ad alcuni reading del programma ciclico internazionale **Verseggiando sotto gli astri di Milano**.

**Orlando Mastrillo**

[orlando.mastrillo@varesenews.it](mailto:orlando.mastrillo@varesenews.it)