

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A “San Vittore Olona, Città che legge-Città che scrive” il libro di Matteo Gallo Stampino

Gea Somazzi · Monday, March 27th, 2023

Matteo Gallo Stampino, autore sanvittorese alla sua prima prova letteraria alla seconda “puntata” del nuovo progetto “**San Vittore Olona, Città che legge-Città che scrive**”. Progetto promosso dall’amministrazione per «dare spazio a chi si è messo in gioco scrivendo e pubblicando romanzi, biografie, saggi oppure poesie». Il prossimo appuntamento nella casa dei libri si terrà sabato 15 aprile alle 11.00.

L’evento ha visto una grande partecipazione di pubblico che ha riempito la sala. La **bibliotecaria Emanuela Bottazzi** ha condotto l’incontro intervallando domande e brevi momenti di lettura tratti dal libro “Finche morte non ci riunisca” scritto appunto, da Matteo. Presenti anche il sindaco **Daniela Rossi** e l’assessore alla cultura **Roberto Salvato** che in apertura ha ricordato l’importanza della lettura e della scrittura come «strumenti per aprirsi al mondo e allargare i propri punti di vista».

Come ha precisato l’assessore Salvato San Vittore Olona è riconosciuta dal **CEPELL (Centro Per il Libro e la Lettura, istituto del Ministero della Cultura) Città che Legge** «in virtù dei progetti di promozione della lettura che esprime sul proprio territorio: interventi continuativi che interessano ogni fascia di età. Ricordiamo tra gli altri Un Libro Per Tutti – scambio gratuito tra lettori, vera e propria festa dei libri che quest’anno compirà 30 anni, le iniziative legate a Nati Per Leggere per i bambini più piccoli, il Superlettore, concorso di lettura per i ragazzi della scuola primaria, Lib(e)ri – proposte di lettura per adolescenti, il Gruppo di Lettura, attivo dal 2011.

This entry was posted on Monday, March 27th, 2023 at 4:31 pm and is filed under [Alto Milanese, Eventi](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.