

VareseNews

La Conca degli Aranci di Saverio Strati alla Biblioteca “Bruna Brambilla”

Pubblicato: Giovedì 28 Novembre 2024



 Biblioteca Bruna Brambilla

 Via Carnia, 155

 Varese

La Biblioteca “Bruna Brambilla”, parte del Sistema Urbano di Varese, ospiterà mercoledì 15 gennaio 2025 alle ore 15:00 un nuovo incontro del Gruppo di Lettura. Durante questo appuntamento si discuterà del libro *La Conca degli Aranci* di Saverio Strati.

Un autore del neorealismo italiano

Saverio Strati (1924-2014), nato a Sant’Agata del Bianco, è considerato uno dei più importanti autori del neorealismo italiano. Dopo un’infanzia segnata dal lavoro come muratore e da un precoce interesse per lo studio e la lettura, Strati riprese gli studi al termine della Seconda Guerra Mondiale, avviandosi verso una carriera letteraria straordinaria. Le sue opere, tra cui *La Conca degli Aranci*, offrono uno spaccato autentico della vita delle comunità del Sud Italia, intrecciando vicende umane, tradizioni e paesaggi suggestivi.

Dettagli dell'incontro

La discussione del Gruppo di Lettura avrà luogo presso la Biblioteca "Bruna Brambilla" situata in via Carnia 155, Varese, nella sede dell'Istituto Anna Frank. L'evento è aperto a tutti gli interessati e non richiede prenotazione.

Per chi desiderasse leggere il libro prima dell'incontro, è possibile prenotarlo presso la Biblioteca Bruna Brambilla negli orari di apertura (dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 12:00) oppure tramite il sistema online Web OPAC.

Un appuntamento culturale da non perdere!

Il Gruppo di Lettura è un'occasione perfetta per gli amanti della letteratura che desiderano condividere le proprie riflessioni e scoprire nuove prospettive su libri significativi. L'incontro di gennaio permetterà di esplorare il mondo letterario di Saverio Strati e di immergersi nelle emozioni evocate dalla sua narrazione.

Per maggiori informazioni, è possibile contattare la biblioteca tramite l'indirizzo email biblioannafrank@gmail.com.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it