

# MalpensaNews

## Come scriviamo e cosa siamo: a Gallarate un incontro sulla grafologia

Roberto Morandi · Wednesday, January 10th, 2024

Dopo la pausa delle ferie natalizie, **riparte il ciclo di eventi del programma culturale “La Scintilla”**, promosso dalla rete di realtà gallaratesi: il primo incontro del 2024 è in programma **venerdì prossimo 12 gennaio**, alle ore 20:45, come sempre alla Sala Impero, in via Foscolo a Gallarate (di fianco Piazza Risorgimento).

**Tema della serata: “Grafologia – La scrittura rivela ciò che siamo”**, un incontro a cura di **Emanuele Pedroni**, perito grafico giudiziario.

“La Scintilla – [proposta promossa da Pro Loco e Collana Gallarate con Adelfo Forni](#) – nasce come risposta a tutti quegli autori gallaratesi e dei dintorni che intendono mettersi a disposizione del pubblico per presentare approfondimenti, opere di narrativa, poesia, musica, arte, a beneficio della divulgazione culturale sotto le sue molteplici sfaccettature”.

“Il programma comprende **dieci incontri a ingresso libero**, previsti nella sala “Impero”, messa gentilmente a disposizione dal Comune di Gallarate quale Ente patrocinante dell’evento, e prevede la diretta partecipazione di numerosi e referenziati scrittori”.

## Il programma dei prossimi mesi

Il programma di “La scintilla” proseguirà poi al 2 febbraio con una serata dedicata a “La belle époque a Gallarate”.

La poesia animerà invece l’incontro del 1° marzo, mentre il 5 aprile Adolfo Forni presenterà “The Dowser”.

Il 3 maggio una serata “nostalgica” dedicata ai ragazzi degli anni Cinquanta e Sessanta a Gallarate e dintorni.

Il 7 giugno De Barba e Bordoni presentano “Il collezionista”, il 5 luglio Guenzani e Biumi concluderanno con l’incontro dedicato a “Gallarate: misteri, tradizioni e cose sconosciute”.

This entry was posted on Wednesday, January 10th, 2024 at 11:17 am and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

