MalpensaNews

Il 'Meeting di Rimini' arriva sulla sagrato della Chiesa di San Pietro a Gallarate

Roberta Bertolini · Thursday, June 15th, 2023

Gallarate si prepara ad accogliere un evento questo sabato 17 giugno sul sagrato della Chiesa di San Pietro che diventerà il palcoscenico per il "Meeting di Rimini".

Il fulcro dell'evento sarà l'incontro con Eugenio Andreatta, giornalista e Responsabile Comunicazione del Meeting di Rimini. Alle ore 18:00 Andreatta prenderà la parola per rispondere alla domanda: "Cos'è il Meeting di Rimini?" Sarà l'occasione perfetta per conoscere da vicino questa importante manifestazione.

Durante l'intera giornata, all'interno della suggestiva Chiesa di San Pietro, i partecipanti potranno assistere a un video di presentazione del Meeting per l'Amicizia dei Popoli di Rimini 2023, intitolato "L'Esistenza umana è un'amicizia inesauribile". Attraverso questo filmato, sarà possibile immergersi nello spirito del Meeting e comprendere l'importanza dell'amicizia come forza motrice per la costruzione di un mondo migliore.

Nel gazebo allestito sul sagrato della Chiesa di San Pietro, sarà inoltre disponibile una postazione informativa dove sarà possibile ottenere tutte le informazioni sul Meeting di Rimini. Grazie a pannelli illustrativi esaustivi, i visitatori potranno conoscere nel dettaglio l'evento, le sue finalità e come contribuire alla sua realizzazione.

A fronte di una donazione, i sostenitori del Meeting potranno ricevere un omaggio a scelta. Tra le opzioni disponibili ci saranno una bottiglia di Lambrusco di Sorbara proveniente dalla Cantina Paltrinieri di Sorbara, una bottiglia di Vino della Provincia di Varese dalla Tenuta Tovaglieri di Golasecca, oppure una confezione di Piadine Fresche Artigianali preparate dalla rinomata Piadineria Cà Miriam di Rimini.

This entry was posted on Thursday, June 15th, 2023 at 10:17 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.