

“Una pizza per Gerenzano”, a Gavirate una serata per raccogliere fondi per i danni causati dalla grandine

Pubblicato: Martedì 17 Ottobre 2023



Una **serata di beneficenza** per raccogliere fondi da destinare al Comune di **Gerenzano** per gli ingenti danni al patrimonio pubblico causati dal maltempo della scorsa estate.

“**Una pizza per Gerenzano**” è l’iniziativa promossa dall’associazione Imprenditori Europei (Aime), in collaborazione con la Camera Condominiale Varese, l’associazione culturale Gavirate e con il patrocinio della Provincia di Varese.

Gerenzano infatti, insieme a Turate, è stato uno dei Comuni del Saronnese maggiormente colpiti dalle **due grandinate dello scorso luglio**, che hanno gravemente colpito la parte sud della provincia di Varese e la bassa Comasca, causando milioni di euro di danni ad edifici pubblici e privati.

L’evento è in programma per lunedì 23 ottobre alle ore 20 presso la pizzeria Vecchio Ottocento di Gavirate.

Il reportage tra le case distrutte dalla grandine nel Saronnese: “Tetti devastati, danni per milioni di euro”

«È importante che l'affluenza all'evento sia alta, per dare una segnale di vicinanza al Comune che la scorsa estate ha subito ingenti danni a causa delle grandinate – **spiega Matteo Marchesi, vice segretario di Aime** -. Il ristorante proporrà la cena a prezzo di costo e il resto sarà devoluto alle casse comunali del Comune come piccolo aiuto per il ripristino dei beni comunali».

Per chi volesse partecipare, i riferimenti per prenotare nella locandina sottostante.

CON IL PATROCINIO DI
PIAZZA VARESE

**PER IL NOSTRO
TERRITORIO
SERVE UNA
PIZZA**

**PRENOTA A
15€ - PIZZA +
BEVANDA
INCLUSA**

**23 OTTOBRE 2023 ALLE ORE 20.00
PRESSO LA PIZZERIA VECCHIO
OTTOCENTO IN GAVIRATE**

**IL RICAVATO ANDRA' A SOSTENERE LE OPERE
DI RIQUALIFICAZIONE COMUNALI DOPO L'ONDATA
DI MALTEMPO CHE HA COLPITO GERENZANO**

**CONSIGLIATA PRENOTAZIONE MEZZO MAIL A
SEGRETERIAGENERALE@AIMEITALIA.IT E/O
AL MOBILE +39 3515387560**

Valentina Rizzo
valentina.rizzo@varesenews.it

