

# ASSOCIAZIONE TURISTICA PROLOCO DI RUFFIA

## RELAZIONE DESCRITTIVA EVENTO "FESTA DI SAN GRATO 2022"

L'Associazione turistica PROLOCO DI RUFFIA è un ente di promozione del territorio attivo dagli anni '80.

Fin dalla sua nascita ha avuto come evento caratterizzante la Festa di San Grato, che prende il nome dal pilone dedicato a San Grato e dove si tiene ogni anno la messa durante la manifestazione.

L'evento si suddivide su quattro giorni durante la prima settimana di settembre (01-04 settembre 2022):

### GIOVEDÌ 01/09

Durante questa prima giornata di manifestazione la Proloco organizza durante il pomeriggio giochi interattivi per i bambini, con l'obiettivo di promuovere l'ASILO INFANTILE "EMILIA DI SAN MARZANO DANIELE", struttura fondata nel 1800.

A seguire, durante la sera, la festa prosegue con il "TORNEO DI SCALA 40" e il "TORNEO DI BRACCIO DI FERRO", sport popolare che sta acquisendo sempre più notorietà sul territorio.

La serata verrà accompagnata dalla tipica "GRAN GRIGLIATA DI CARNE".

### VENERDÌ 02/09

Ritorna l'attesissimo evento "RETRONIGHT", la cena animata con musica revival anni 80-90.

L'evento replicherà il successo del 2019 (pre Covid), dove i partecipanti potranno gustare un'ottima cena accompagnata da musica e intrattenimento.

L'ingresso è riservato ai maggiori di 25 anni.

SABATO 03/09

E' il giorno più importante, durante il quale si svolgerà l'evento che ha fatto conoscere la Proloco di Ruffia in tutto il Piemonte: la "DECALEVA ANIMATA"!

La manifestazione prevede una cena animata con ingresso esclusivo dai 18 ai 28 anni (Classi 1994-2004). Sarà presente intrattenimento e tutta la musica del momento.

A seguire le porte verranno aperte a tutto il pubblico e si ballerà fino a tarda notte.

DOMENICA 04/09

Si tratta dell'ultimo giorno della manifestazione.

La "MESSA DI SAN GRATO" verrà pronunciata presso il Pilone di San Grato e a seguire ci sarà l'ormai tradizionale "PRANZO DI SAN GRATO" che si svolgerà a partire dalle 12.30.

RUFFIA, 30/06/22

**ASSOCIAZIONE TURISTICA**

*Firmato in originale*