

PRANZO di FERRAGOSTO alle TERME di ANGOLO in val Camonica



15 Agosto 2024



Partenza da parcheggio piscina Treviglio ore 09,30

Programma:

mattino passeggiata libera a LOVERE

ore 12.45, pranzo

pomeriggio, BALLO con MUSICA dal VIVO



Angolo Terme è un piccolo comune italiano della Lombardia che conta circa 2.453 abitanti, precisamente si trova nella zona della Val Camonica in provincia di Brescia. Il complesso termale di Angolo Terme, è dotato di un centro di cure e benessere e si trova all'interno di un grandissimo parco di circa 35.000 mq, in una zona pianeggiante sulla sponda destra del famoso fiume Dezzo. **All'interno del parco** si trovano varie attrazioni fra cui: un percorso vita adatto a tutti i tipi di allenamento e vari tipi di attrezzature sportive come quelle per il minigolf, il tennis, una grande piscina termale, una piscina per bambini con getti ossigenati e scivoli.

QUOTA INDIVIDUALE: SOCI € 65,00 NON SOCI € 70,00

**PRENOTAZIONI con pagamento DA SUBITO
e non OLTRE il 9/08**

LA QUOTA COMPRENDE:

**Bus GT- Pranzo - Ingresso nel Parco
Ballo e Musica dal vivo - Assicurazione.**

LA QUOTA NON COMPRENDE : tutto quanto non specificato nella voce "la quota comprende".

I PARTECIPANTI SONO SEMPRE PREGATI DI SEGNALARE EVENTUALI ALLERGIE ED INTOLLERANZE AL MOMENTO DELL' ISCRIZIONE.

Possibilità di pagamento con Bonifico

IBAN: IT 49 P 08899 53640 0000000 22092

Organizzazione tecnica:
PATO

Menu

*Spumante Brut Foscara—Succhi di frutta
Pizzette caserecce, salatini in pasta sfoglia
Olive all'ascolana

*Involtino di verza camuno "il capù"
Tortino di verdure caldo

*Risotto al trevisano e robiolino

*Casoncello classico di carne con pancetta
al burro versato

*Brasato al vino rosso con polenta al cucchiaio

*Crostata di frutta fresca

Caffè, vini e acqua

Per informazioni e iscrizioni, rivolgersi presso la Segreteria della Cooperativa
Segreteria: via XXV Aprile 6 , 24047 Treviglio (BG) , Tel. 0363.44984 - 3713087744
eventi@pensionatitrevigliesi.it - sito internet: www.pensionatitrevigliesi.it