

OKTOBERFEST - MONACO

Dal 23-09-2022 al 25-09-2022



*Dopo due anni di chiusura, torna finalmente la più famosa
Festa della Birra, che è anche la più grande fiera mondiale
con oltre 6 milioni di visitatori all'anno!*

Un evento spettacolare da non perdere !!

LAB TRAVEL SRL

C.so S. Santarosa, 19 • 12100 Cuneo • Mail: info@labtravel.it • Tel: 0171451411
C.F. e P. I. 03795120108 • Capitale sociale € 93.600 i.v. • REA: CN-233880 • Codice SDI: CMBAR97 • Polizza RC Generali Italia n° 340037530
Licenza n° 21 del 26/07/2004 • Fondo di Garanzia: Fondo Vacanze Felici S.c.a.r.l. n° 238

ITINERARIO DETTAGLIATO

1° GIORNO - VEN 23-09-2022 - ITALIA - MONACO

Ritrovo dei partecipanti nei luoghi convenuti e partenza alla volta di **Monaco di Baviera**. Pernottamento a bordo e pasti liberi in corso di viaggio.

2° GIORNO - SAB 24-09-2022 - MONACO

Arrivo a Monaco in mattinata. Intera giornata a disposizione per partecipare alla famosa **Festa della Birra**, che si svolge alla Theresienwiese ogni anno dal 1810. La grande piazza, che viene allestita per tre settimane con enormi tendoni che possono ospitare anche migliaia di persone, diventa così il centro dell'evento, ma non mancano le possibilità di festeggiare anche nel resto della città, tutta addobbata per l'occasione. In serata rientro in hotel. Pernottamento in hotel.

3° GIORNO - DOM 25-09-2022 - MONACO - ITALIA

Dopo la prima colazione, ancora la mattinata a disposizione a **Monaco** per visite individuali. Pranzo libero. Nel primo pomeriggio partenza per il rientro, con brevi soste e pasti in viaggio. Arrivo in tarda serata. Fine dei servizi.

LAB TRAVEL SRL

I VOLI

Principali punti di raccolta in bus GT:

BUS 1: Da Cuneo - Savigliano (CN) - Torino - Novara - Milano e caselli autostradali lungo il percorso.

BUS 2: Da Rimini - Bologna - Modena - Verona e caselli autostradali lungo il percorso.

Possibilità di partenza da altre località: quotazioni su richiesta.

GLI ALBERGHI

Hotel 3*** nei dintorni di Monaco con trattamento di camera e prima colazione

QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE IN CAMERA DOPPIA

| PARTENZA | QUOTA | NOTE |
|------------|---------|--------------|
| 23-09-2022 | 249.00€ | a partire da |

BUS 1: Da Cuneo / Torino / Milano € 269

BUS 2: Da Rimini / Bologna € 269 - Da Modena / Verona € 249

Supplemento singola € 90

LA QUOTA COMPRENDE

- Trasporto in bus GT come da programma
- 1 pernottamento in hotel 3*** nei dintorni di Monaco con trattamento di camera e prima colazione
- Accompagnatore dall'Italia per tutto il viaggio
- Assicurazione viaggio sanitaria e bagaglio incluso Covid19

LA QUOTA NON COMPRENDE

- Tassa di soggiorno, ove richiesta, da saldare direttamente negli hotel
- Facchinaggi, mance
- Tutte le bevande e i pasti
- Visite-guide-ingressi-escursioni non menzionate
- Extra in genere e tutto quanto non espressamente indicato
- Polizza integrativa annullamento

LAB TRAVEL SRL

ALTRE INFORMAZIONI

Minimo 30 persone.

L'assicurazione medico/bagaglio (base) comprende:

- Assistenza in viaggio
- Spese mediche fino a € 10.000
- Bagaglio: Furto, incendio, rapina, scippo fino a € 500

Possibilità di integrazione massimali sanitarie - chiedi consiglio al tuo Personal Voyager per individuare la polizza su misura per te.

CONDIZIONI DI RECESSO:

In caso di recesso dal contratto da parte del cliente prima della partenza verranno calcolate le seguenti penali:

Fino a 62 giorni ante partenza - **Nessuna penale!!**

Da 61 a 47 giorni ante partenza – penale del 50% della quota di partecipazione

Da 46 a 31 giorni ante partenza – penale dell'80% della quota di partecipazione

Entro i 30 giorni dalla partenza – penale 100% della quota di partecipazione

Questo viaggio potrebbe non essere idoneo a persone con mobilità ridotta, se hai esigenze particolari segnalale al tuo Personal Voyager, così come se ti trovassi in dolce attesa o avessi esigenze alimentari, chiedici consiglio sull'idoneità al viaggio.

Potrebbero verificarsi casi in cui l'itinerario debba venire parzialmente modificato o invertito per cause tecniche o motivi imprevedibili.

LAB TRAVEL SRL