

# FERRAGOSTO INSIEME A RASIGLIA E SELLANO

15 Agosto



## PARTENZE IN AUTOBUS G.T.

Sosta lungo il percorso. Arrivo al borgo di Rasiglia e tempo libero in questo luogo incantevole attraversato da strette stradine alternate a ponticelli in legno, ruscelli e cascate. Per chi vuole trasferimento a Sellano per percorrere il ponte tibetano più alto d'Europa che unisce Sellano alla frazione di Montesanto; si sviluppa nel vuoto per 517,5 metri a 175 metri di altezza sopra la valle del fiume Vigi e sono necessari 1023 passi per attraversarlo. Trasferimento al ristorante per il pranzo con il seguente menù:

### Antipasto

Prosciutto, salumi nostrani, crostino nero, bruschetta al radicchio, formaggio pecorino, arancino di riso, fiore di zucca.

### Primi Piatti

Tagliatelle al ragù bianco di chianina  
Gnocchetti all'oca

### Secondi Piatti

Agnello allo spiedo, sella di vitello, faraona alla leccarda

### Contorni

Insalata capricciosa, patate al rosmarino

### Dessert della casa

**Spumante, acqua, vino e caffè**

Dopo il pranzo trasferimento alle fonti del Clitunno per del tempo libero. Rientro alle varie località di partenza.

- Marina di Montemarciano h. 07:15
- Chiaravalle h. 07:30
- Castelferretti h. 07:35
- Falconara h. 07:45
- Torrette h. 07:55
- Ancona h. 08:00
- Porto Recanati h. 08:20
- Civitanova h. 08:40
- Moie h. 07:00
- Jesi h. 07:15

Per altre località vedi "Navetta Sud" nelle prime pagine del catalogo.



## QUOTE



**Quota individuale di partecipazione:** € 85,00

**Supplemento facoltativo ponte tibetano:** € 30,00 (da confermare in fase di prenotazione)\*

\* Visto il limitato numero di posti, si prega di dare adesione il prima possibile.

**La quota comprende:** Viaggio in autobus G.T.; Pranzo in ristorante con menù indicato; Bevande; Assistenza per tutta la giornata; Assicurazione Medico-Bagaglio; Tasse, I.V.A. e spese di organizzazione.

**La quota non comprende:** Extra; ingressi; quanto non indicato nella voce "la quota comprende".

**Non sono garantiti posti nello stesso autobus per chi sale in punti di carico differenti**