



SERBIA

Fenomeni della natura e misteri del passato

Itinerario per gruppi con partenza da Belgrado

4 giorni e 3 notti

Programma:

1° giorno • BELGRADO • FELIX ROMULIANA • NIS

Partenza da Belgrado. Partenza da Belgrado in direzione sud. Sosta per visitare il Monastero di Ravanica edificato nel XIV secolo che è considerato uno degli edifici più imponenti della regione della Moravska. La visita prosegue con il sito archeologico dell'epoca tarda romana di Felix Romuliana. Pranzo in ristorante. Nel pomeriggio partenza per Nis. Tempo a disposizione. Cena e pernottamento in hotel.

2° giorno • NIS

Prima colazione. Visita della città di Nis, una delle tre più grandi città della Serbia. Visita della Fortezza edificata sulla riva del fiume Nisava, uno dei monumenti meglio conservati dei Balcani, dell'antico centro storico del XVIII secolo perfettamente conservato. Pranzo in ristorante. Nel pomeriggio visita della Torre dei Teschi, il terribile monumento dell'epoca turca eretto dal generale turco Hirshi Pasha come monito per i serbi ribelli. Successiva visita del sito archeologico de la Mediana. Cena e pernottamento in hotel.

3° giorno • NIS • DAVOLJA VAROS • BELGRADO

Prima colazione. Partenza per Djavolja Varos, la cosiddetta Città del Diavolo, una delle meraviglie della natura. Qui si trovano delle particolari formazioni calcaree che ricordano il diavolo. Si dice che anche l'acqua abbia un sapore strano e quando soffia il vento forte si sente un suono mistico e misterioso che da secoli influenza l'immaginazione degli abitanti e dei forestieri. Pranzo in ristorante. Nel pomeriggio rientro a Belgrado e tempo a disposizione. Fine dei servizi.

4° giorno – BELGRADO

Prima colazione. Fine dei servizi

Prezzo per persona su richiesta – minimo 20 partecipanti

La quota comprende:

bus GT per tutto il tour

2 pernottamenti in hotel 4* nella zona di Nis

2 prime colazioni

2 cene in hotel (bevande escluse)

3 pranzi in ristorante (bevande escluse)

Tassa di soggiorno

Guida accompagnatore per tutto il tour

Ingressi come da programma

