

PROGRAMMA DI VIAGGIO A ROMA

1° GIORNO: LUCERA-ROMA

PARTENZA DA LUCERA CIRCA ALLE ORE 5:00 DEL MATTINO DAL PIAZZALE ANTISTANTE LA STAZIONE FERROVIARIA CON BUS GT PER ROMA. ARRIVO A ROMA ENTRO LE ORE 09:00. VISITA AL COLOSSEO E AI FORI IMPERIALI, DOMUS AREA, FORI IMPERIALI, ARCO COSTANTINO. PRANZO AL SACCO A CURA DEI PARTECIPANTI. NEL POMERIGGIO SI PROSEGUE LA VISITA CON PIAZZA VENEZIA, CAMPIDOGLIO, PIAZZA NAVONA, FONTANA DI TREVI, PIAZZA DI SPAGNA. IN SERATA SISTEMAZIONE NELLE CAMERE RISERVATE. CENA E PERNOTTAMENTO.

2° GIORNO: ROMA- LUCERA

PRIMA COLAZIONE IN HOTEL. VISITA DI PIAZZA SAN PIETRO. SI PROSEGUE CON VISITA DI CASTEL SANT'ANGELO. PRANZO AL SACCO A CURA DEI PARTECIPANTI. NEL POMERIGGIO VISITA AL PARCO DEL COLLE OPPIO, SAN CLEMENTE AL MITREO, CIRCOLO MASSIMO, COLLE AVENTINO. TERMINATE LE VISITE PARTENZA PER IL RIENTRO IN SEDE. ARRIVO A LUCERA NEL PIAZZALE ANTISTANTE LA STAZIONE FERROVIARIA IN TARDA SERATA.

LA QUOTA COMPRENDE:

- ✓ BUS GT AL SEGUITO PER TUTTA LA DURATA DEL SOGGIORNO CON I REQUISITI PREVISTI DALLA CIRCOLARE DEL m.p.i. N° 291 DEL 14/10/92 E NUMERO 623 DEL 02/10/96 ART. 9 COMMA 8, CIRCOLARE MIUR N. 674 DEL 03/02/2016, IN PERFETTA EFFICIENZA E DOTATI DI OGNI DISPOSITIVO ATTO A GARANTIRE LA SICUREZZA DEI PASSEGGERI (costo carburante, pedaggi autostradali, ticket di ingresso in città e parcheggi, iva inclusi)
- ✓ SISTEMAZIONE IN HOTEL 3*** A ROMA
- ✓ SISTEMAZIONE IN CAMERE TRIPLE E QUADRUPLE PER STUDENTI
- ✓ SISTEMAZIONE IN CAMERE SINGOLE PER DOCENTI
- ✓ TRATTAMENTO DI MEZZA PENSIONE
- ✓ PRIMA COLAZIONE IN HOTEL
- ✓ CENA IN HOTEL O RISTORANTE CONVENZIONATO NEI PRESSI DELLA STRUTTURA
- ✓ SI GARANTISCONO PASTI SPECIALI PER EVENTUALI PATOLOGIE PARTICOLARI, ALLERGIE O INTOLLERANZE ALIMENTARI
- ✓ NR. 2 VISITE GUIDATE DI MEZZA GIORNATA A ROMA
- ✓ PRENOTAZIONE, INGRESSI E AURICOLARI (OVE RICHIESTI) A: COLOSSEO, CIRCO MASSIMO, CASTEL SANT'ANGELO, SAN CLEMENTE AL MITREO

LA QUOTA NON COMPRENDE:

- ✓ DEPOSITO CAUZIONALE, TASSA DI SOGGIORNO, INGRESSI NON MENZIONATI, MANCE ED EXTRA DI OGNI GENERE