

SABBIONETA E BRESCELLO - IL PAESE DI DON CAMILLO

Tra Arte, storia e ricordi con i luoghi di Don Camillo e Peppone

Domenica 5 Marzo 2023

PROGRAMMA:

Ore 7.00 ritrovo dei sig.ri partecipanti e partenza in autopullman Gran Turismo per Verona – Mantova. Arrivo a Sabbioneta e visita con guida a questa splendida cittadina a forma di stella, edificata tra il 1556 ed il 1591 per volere di Vespasiano Gonzaga, denominata la “Città ideale” del Rinascimento e riconosciuta Patrimonio dell'umanità dall'Unesco. Pranzo in ristorante facoltativo o pranzo libero. Nel pomeriggio proseguimento per Brescello, piccolo borgo emiliano, famoso per aver ospitato i noti film di “Don Camillo e Peppone” con visita al Museo dedicato a questi due personaggi mitici della letteratura e del cinema italiano. Ore 18.00 circa partenza per il viaggio di rientro, via autostrada, per Verona – località di partenza. Arrivo previsto in serata.

Quota per persona (minimo 40 persone):

PREZZO LISTINO: Euro 60,00

PREZZO “GIOCA D’ANTICIPO 1”: Euro 55,00

Suppl. pranzo in ristorante con ¼ di vino + ¼ di acqua: Euro 20,00

BAMBINI (fino a 11 anni) – Euro 10,00 di Sconto

La quota comprende:

- Il viaggio in autopullman G.T. come da programma
- Il servizio guida come da programma
- Ingresso Museo di Don Camillo e Peppone

La quota non comprende:

- Altri eventuali ingressi, le mance e tutto quanto non indicato nel “Comprende”

DOCUMENTI: Carta di identità

ORARI E LUOGHI DI PARTENZA:

- Ore 6.35 da Vicenza Est (Casello Autostradale – Parcheggio centrale)
- Ore 7.00 da Alte Ceccato (Agenzia Viaggi Zarantonello)
- Ore 7.15 da Arzignano (Stazione Ftv)
- Ore 7.35 da S.Bonifacio (Casello Autostradale)
- Ore 8.05 da Verona Sud (Casello Autostradale)

Nota Bene: Gli orari e l'ordine dei punti di partenza andata e ritorno possono essere modificati e/o invertiti per cause organizzative. L'ordine delle visite nel programma sopra descritto potrà subire alcune variazioni; garantiamo comunque che saranno effettuate tutte, fatto salvo per motivi di forza maggiore.