

BOLOGNA E FERRARA CON IL CASTELLO DEGLI ESTENSI

La città dei portici e la Corte Ducale

Domenica 19 Marzo 2023

PROGRAMMA:

Ore 07.00 ritrovo dei Sig.ri partecipanti e partenza in autopullman gran turismo, via autostrada, per Padova – Ferrara - Bologna. Arrivo in questa bellissima città, capoluogo dell'Emilia Romagna, detta la Città dei Portici; incontro con la guida e visita del suo caratteristico centro storico, fra i più estesi d'Italia, visiteremo Piazza Maggiore, San Petronio e la Torre degli Asinelli. Pranzo libero. Nel pomeriggio proseguimento per Ferrara, incontro con la guida e visita di questa città affascinante che ha conservato intatto nei secoli il grande prestigio assunto durante l'età estense; visita del suo centro storico con la Cattedrale, P.zza Trento Trieste, il Palazzo del Comune e ingresso nel famoso Castello degli Estensi. Ore 17.30 circa partenza per il viaggio di rientro per Padova – località di partenza. Arrivo previsto in serata.

Quota per persona (minimo 40 persone):

PREZZO LISTINO: Euro 63,00

PREZZO "GIOCA D'ANTICIPO 1": Euro 58,00

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
- L'ingresso al Castello degli Estensi

La quota non comprende:

- Altri eventuali ingressi, il pranzo libero, le mance e tutto quanto non indicato nel "Comprende"

DOCUMENTI: Carta di identità

ORARI E LUOGHI DI PARTENZA:

- Ore 6.25 da S.Bonifacio (Casello Autostradale)
- Ore 6.45 da Arzignano (Stazione Ftv)
- Ore 7.00 da Alte Ceccato (Agenzia Viaggi Zarantonello)
- Ore 7.15 da Vicenza Est (Casello Autostradale – Parcheggio centrale)
- Ore 7.35 da Padova Ovest (Hotel Crowne Plaza)

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.