

PERUGIA - ASSISI - BEVAGNA

Con visite tecniche alla Perugina,
in frantoio e casa vinicola.

Visita alla Basilica di San Francesco in Assisi
per ammirare la straordinaria opera di Giotto.



ELEFANTE
VIAGGI



GIORNO 1: Partenza- Perugia - stabilimento Perugina

Ritrovo degli studenti nei luoghi convenuti e partenza per Perugia. Arrivo previsto intorno alle ore 12.00, consumazione del pranzo a sacco. Incontro con la guida e visita della città*. Al termine partenza per la Casa del Cioccolato Perugina. Ingresso e visita guidata al Museo storico, piccola degustazione dei prodotti, visione della Fabbrica attraverso un Percorso sopraelevato che consente ai Visitatori, compatibilmente con il calendario produttivo, di vedere la produzione delle bontà Perugina. Al termine della visita trasferimento in hotel. Sistemazione nelle camere riservate. Cena e pernottamento.

**del Palazzo Comunale sarà possibile visitare la Sala dei Notari gratuitamente salvo occupazione della sala da eventi. Il Duomo sarà visitabile solo dall'esterno poichè l'apertura sarà prevista alle 15.30. La guida ci rassicura comunque sul fatto che la visita sarà corposa di contenuti.*

GIORNO 2: Assisi - Frantoio di Spello - Santa Maria degli Angeli

Prima colazione in albergo, incontro con la guida e visita di Assisi la città natale di San Francesco con la sua meravigliosa Basilica, il Duomo di San Ruffino, la Basilica di Santa Chiara. Rientro in albergo per il pranzo. Nel pomeriggio trasferimento a Spello e visita tecnica di un frantoio. Al rientro sosta a Santa Maria degli Angeli per una visita libera alla Porziuncola. Rientro in hotel. cena e pernottamento.

GIORNO 3: Bevagna - casa Vinicola - rientro

Prima colazione in albergo, e partenza per Bevagna, incontro con la guida e visita guidata del caratteristico borgo. A seguire visita di una casa vinicola del posto. Pranzo in ristorante. Partenza per il rientro ai luoghi di origine

Info e Prenotazioni:

ELEFANTE Turismo e Viaggi - tel. 081 390 51 40 - info@elefanteviaggi.com - www.elefanteviaggi.com