



**TAGLIABUE
VIAGGI Seregno**



VENEZIA

due giorni in treno Alta Velocità

PARTECIPANTI: 30 studenti + 2 accompagnatori

PROGRAMMA VIAGGIO

1° giorno: Ritrovo alla stazione di Milano e partenza in mattinata con treno Trenitalia/Italo. Arrivo a Venezia Santa Lucia dopo circa due ore e trenta minuti. Trasferimento libero in hotel e deposito bagaglio. Pranzo libero. Nel pomeriggio inizio della visita della famosa città lagunare. Da vedere: il Palazzo Ducale, il Ponte di Rialto, la Basilica di San Marco, il Canal Grande, il centro... Al termine rientro in hotel e sistemazione nelle camere riservate. Cena e pernottamento.

2° giorno: Prima colazione. Giornata da dedicare alla continuazione delle ultime visite di Venezia. Possibilità di navigazione con vaporetti di linea per visita alle isole: Murano, Burano e Torcello. Pranzo libero. Trasferimento libero in tempo utile previsto alla stazione di Venezia Santa Lucia. Partenza in serata con treno Trenitalia/Italo ed arrivo a Milano dopo circa due ore e trenta minuti.

Quota di partecipazione: *a partire da €170 per studente*

Giorno supplementare: *a partire da €65 per studente*

La quota comprende: * viaggio a/r in treno Trenitalia/Italo * prenotazione posti a sedere a/r * sistemazione in hotel 2/3 stelle a Venezia città: camere a 3/4 letti per tutti gli studenti, camera doppia per tutti gli accompagnatori - tutte camere con servizi privati * trattamento di mezza pensione * assicurazione Allianz a tutti i partecipanti * nr. 1 gratuità agli accompagnatori ogni 15 studenti

La quota non comprende: * pranzi di mezzogiorno, bevande, ingressi ove previsto in loco, tassa di soggiorno, extra personali e tutto quanto non indicato nella voce "la quota comprende"

§ Supplemento facoltativo:

- €15 per studente - navigazione alle Tre Isole con visita vetreria locale

§ Note: Sono esclusi dalla quota i biglietti per gli spostamenti interni.
Il biglietto dei vaporetti locali è da pagare direttamente in loco.

**portare elenco partecipanti
su carta intestata della scuola**