



Destinazione: Capodanno a Miami

Data: 29-12-2017

Giorni: 5

Mezzo di Trasporto: Mezzo di trasporto

Costo: EURO 1190.00

INFORMAZIONI SUL LUOGO:

Un Capodanno single da sbalzo vi aspetta a Miami in una meravigliosa vacanza al caldo della Florida con soggiorno 5 giorni 4 notti in un delizioso Hotel 3* sup centralissimo nella zona di Miami Beach a pochi passi da tutti i maggiori negozi del centro dove effettuare lo shopping nell' esclusivo Ball Harbor Mall o trascorrere serate nei tanti locali notturni vicino hotel, effettueremo un city tour di 4 ore in bus con guida italiana incluso nel pacchetto e proporremo escursioni facoltive a Key West, minicrociere in barca o al rinomato parco delle Everglades dove ammirare dal vivo coccodrilli e altri animali esotici, degusteremo un' ampia offerta di piatti della cucina messicana e quella cubana e la sera scopriremo i numerosissimi club che si trovano in tutta la città per festeggiare insieme il nuovo anno al caldo di una città che vi lascerà con il desiderio di tornare ancora.

PROGRAMMA DI VIAGGIO:



QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

1190pp 990pp camera tripla 650

supplemento doppia uso singola Da aggiungere: 590 supplemento volo e tasse aeroportuali
50 assicurazione medico-bagaglio e annullamento viaggio 70 gestione pratica 90
carburante 15 Esta obbligatorio (tramite agenzia o da soli) 50 assicurazione annullamento
viaggio facoltativa

LA QUOTA COMPRENDE:

volo a/r dall'Italia con trasferimenti inclusi, soggiorno 4 notti in Hotel
3* sup con prima colazione, 1 tour guidato di Miami in lingua italiana, facchinaggi in hotel per 1 bagaglio a
persona, tasse locali e federali, assistenza in loco, assicurazione medico bagaglio e annullamento viaggio,
accompagnatore Travelsingle.

LA QUOTA NON COMPRENDE:

pasti ove non inclusi, Esta, mance autisti e guide (circa \$ 3pppg),
ingressi ed escursioni e tutto quanto non indicato nella quota include.

Dolci Sogni T.O. - Via Adda, 111 - 00198 Roma - Tel. +39/06.85301755 - Fax +39/06.85301757 - Email:
info@viaggipertutti.com