

VareseNews

Il Natale sale a bordo con Msc Crociere e Going 4 Cruise

Pubblicato: Lunedì 31 Ottobre 2016

In collaborazione con:

MSC CROCIERE

GOING 4 Cruise

Il Natale sale a bordo!
...per una vigilia indimenticabile, salpa con noi!

Euro 499
Per persona
7 notti, pensione
completa
Esperienza Fantastica

18-25 Dicembre
MSC Splendida

Una crociera unica
tra Italia, Malta, Spagna e Francia
insieme allo Staff e agli amici di Going!

Tra queste navi sono incluse le 4 navi della MSC che sono in servizio in Italia: MSC Splendida, MSC Sinfonia, MSC Sinfonia di Noe e MSC Sinfonia di Noe. Le navi non comprendono i costi di assicurazione, i costi di porto, i costi di sbarco, i costi di alloggio, i costi di cibo e bevande, i costi di shopping e i costi di altri servizi. Il prezzo è valido fino al 31/10/16. Per maggiori informazioni visitate il sito www.msc-crociere.it o chiamate il numero 02 76 76 76 76.

Avete mai pensato ad un Natale diverso? Con Msc Crociere e Going 4 Cruise potete godervi una settimana in mezzo al mare, con tutti i comfort di una vacanza in villaggio.

Il Natale sale a bordo della nave Msc Splendida, con una crociera unica tra Italia, Malta, Spagna e Francia insieme allo staff e agli amici di Going. **Dal 18 al 25 dicembre, al prezzo di 499 euro a persona, si potranno passare 7 notti in pensione completa** per un'esperienza fantastica. Su Msc Splendida potrete trovare il mondo del villaggio sulla nave da crociera: animazione, miniclub per i bambini, giochi e divertimenti insieme a ristorazione e servizi di livello altissimo e ogni giorno avere la possibilità di visitare una città diversa.

Il tutto ad un **ottimo rapporto qualità/prezzo** dato dal fatto che MSC Crociere è proprietaria sia del marchio Going che di Bluvacanze: nella filiale dell'Iper Belforte (viale Belforte 135 a Varese) potrete scoprire questa fantastica proposta Going per il vostro Natale.

Per informazioni 0332335455, vareseiper@bluvacanze.it o facebook.com/bluvacanzebelforte.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

