

Amica Chips: al via la promozione che regala una crociera



[Amica Chips](#), azienda di riferimento del mercato delle patatine, snack e crostini, che quest'anno festeggia i suoi primi 25 anni di attività, dal 1 luglio 2015 lancia la sua nuova promozione "Vai in crociera con l'Amica" che, grazie alla formula del 2X1 di Ocean Viaggi, regala viaggi a bordo delle navi di MSC Crociere.

Dall'1 luglio al 31 dicembre 2015, infatti, a chi acquista i pacchetti di Eldorada tradizionale da 150 gr. e di Eldorada ai Sapori dell'orto da 130 gr., Amica Chips regala una crociera MSC per una persona (tasse e assicurazioni escluse) a fronte dell'acquisto contestuale presso Ocean Viaggi di una crociera MSC per una persona a tariffa intera

La modalità di partecipazione è semplice: dopo aver acquistato il prodotto in promozione, basta telefonare al numero 342/6160323, oppure inviare una e-mail ad amicachips2x1@oceanviaggi.it

con i propri dati anagrafici, il codice di 4 cifre che è riportato sul retro della confezione e l'indicazione della crociera, a scelta fra quelle selezionate da Ocean Viaggi - la società responsabile dell'organizzazione tecnica - e presenti nei cataloghi MSC in corso di validità e prenotabili fino al 30 aprile 2016.

Amica Chips è un'azienda italiana, nata nei primi anni '90, specializzata nella produzione di patatine, snack e crostini. Si posiziona attualmente come co-leader nel settore delle patatine ed è al vertice assoluto per prodotti emergenti come le tortillas. E' presente capillarmente sul mercato italiano e sta crescendo in oltre 20 nazioni. Basa la sua identità verso il consumatore su un mix costituito da alta qualità della materia prima, impiego di tecnologie all'avanguardia nella filiera di lavorazione e comunicazione originale e friendly. Rientrano in questa visione anche scelte innovative e qualificanti per quanto riguarda la sicurezza in azienda e la sostenibilità ambientale degli stabilimenti, fra cui la depurazione delle acque e l'utilizzo di sistemi di cogenerazione per l'impiego ottimale dell'energia.