



Alla scoperta del Mediterraneo: il viaggio incentive di FIAMM



Un viaggio incentive di una settimana alla scoperta del Mar Mediterraneo: 300 persone hanno preso parte all'evento in crociera di FIAMM Energy Technology.

Ha riscontrato un grande successo l'ultimo incentive organizzato da FIAMM Energy Technology

per i suoi clienti: l'azienda di Montecchio Maggiore (VI) ha infatti permesso a **300 persone**

, provenienti da tutta Italia, di trascorrere una splendida vacanza all'insegna del sole e del mare, sulla nave **Costa Smeralda**

Scopo dell'evento, oltre a trascorrere momenti conviviali e di relax, è stato quello di **creare sinergie** tra tutti i presenti e momenti di confronto costruttivi. Durante il soggiorno, inoltre, i partecipanti hanno visitato **alcune delle località più belle del Mediterraneo**: Marsiglia, Barcellona, Palma di Maiorca e Palermo.

La risposta dei clienti dei marchi FIAMM, **Accumulatori Alto Adige** e **Uranio Batterie**, che a fronte di un'attività promozionale hanno maturato il diritto a partecipare all'iniziativa, è stata perciò molto positiva e apprezzata: l'atmosfera rilassata di queste giornate ha infatti permesso di **consolidare i rapporti tra tutti i partecipanti e la squadra FIAMM**.

Nel corso della settimana si è svolto, inoltre, un meeting attraverso il quale la direzione commerciale e marketing di FIAMM ha illustrato **i risultati del 2021, gli obiettivi per l'anno attuale** focalizzandosi sulle sfide dei prossimi mesi e **le novità di prodotto 2022**. Durante la crociera i clienti si sono anche interfacciati direttamente con il CEO di FIAMM e il suo team e sono emerse delle opportunità e dei progetti su cui concentrarsi nel prossimo futuro per diventare sempre più protagonisti nel mercato italiano.

"Il viaggio incentive si è rivelato, come sempre, un'ottima occasione di incontro e confronto tra i clienti e il personale FIAMM all'interno di un contesto informale che rinnova la vicinanza tra noi e i nostri clienti", conclude FIAMM Energy Technology.
Photogallery





Leggi anche

