

Ottimo riscontro per la Grecia firmata Nicolaus

Ottimo riscontro sul mercato per la **programmazione di Nicolaus dedicata alla Grecia**. L'operatore ha investito con decisione sulla destinazione, con tre nuovi Nicolaus Club che vanno ad aggiungersi al primo aperto nel 2015 e il risultato è un incremento del 190% rispetto al 2015. "La Grecia si conferma una destinazione chiave per il turismo balneare del Mediterraneo e noi siamo molto soddisfatti dell'esito della nostra stagione ellenica che sta producendo numeri ottimi. Avere ben 4 Nicolaus Club in Grecia ci ha permesso di metterci bene in evidenza come player attivo anche in ambito internazionale. Il rafforzamento della collaborazione con Aldemar si sta rivelando sempre di più una mossa vincente e avere 3 strutture dallo standard molto alto in una destinazione top dell'estate 2016 come Creta ci sta portando risultati davvero sorprendenti", commenta Gaetano Stea, Direttore Commerciale Nicolaus.

La destinazione più richiesta è infatti Creta: dei 3 resort di Nicolaus sull'Isola, la struttura in cima alle preferenze è il Nicolaus Club Aquilia Rithymna 5 stelle, che sorge vicino alla cittadina costiera di Rethymon, vecchia roccaforte veneziana. Ma anche il 5 stelle Nicolaus Club Aldemar Knossos Royal sta producendo risultati positivi, merito anche in questa struttura della formula Premium All Inclusive. Buoni anche i numeri registrati dal Nicolaus Club Maremonte di Georgioupoli, una struttura proposta a un prezzo accattivante che raccoglie i favori di coppie e famiglie attratte dal lato più selvaggio di Creta, quello più vicino alle spiagge di Elafonissi, Balos e Granvousa. Dopo **un avvio stagione dal ritmo irregolare, nelle ultime settimane in netta ripresa è anche Rodi**, con un incremento del 39% per il Nicolaus Club Aldemar Paradise, il 5 stelle in formula all inclusive. Tra i fattori che contribuiscono all'andamento delle prenotazioni l'ampia disponibilità di posti volo garantiti con collegamenti da Milano Malpensa, Verona, Roma, Napoli e Bari.