

PER IL BRAND DI CARRARA **THE ITALIAN SEA GROUP**

Armani firma un mega-yacht

MARINA DI CARRARA – The Italian Sea Group e Giorgio Armani hanno presentato il megayacht **Admiral** di 72m nel corso di un evento privato che si è svolto nell'Headquarter di Marina di Carrara sabato scorso. Il progetto, iniziato nel 2020 e sviluppato da Giorgio Armani e il suo team in collaborazione con il Centro Stile **Admiral**,

- sottolinea il gruppo - interpreta e fonde il DNA dei due brand per dar vita a un megayacht unico e all'avanguardia, frutto dell'incontro tra l'eccellenza del mondo della nautica e quello della moda.

Questo yacht è il primo dei due disegnati interamente da Giorgio Armani, il cui stile inconfondibile è immediatamente riconoscibile

sia nelle linee esterne che nei raffinati interni. Il minimalismo senza tempo, che da sempre appartiene alla filosofia creativa dello stilista, ridefinisce l'essenza stessa del concetto di megayacht di alto livello in modo radicale ed elegante, basandosi sui principi di essenzialità e sofisticatezza.

Il design degli esterni, caratte-

rizzato da un'evidente impronta architettonica, è allo stesso tempo rigoroso e accattivante: grandi volumi geometrici e nitidi si fondono con altri più curvilinei e morbidi, in perfetto equilibrio, e l'insieme appare imponente ma dinamico. Grazie alle aperture vetrate di grandi dimensioni a tutta altezza, l'effetto, all'interno, è di immersione nella luce e nell'ambiente circostante senza soluzione di continuità, modulabile grazie a un sapiente gioco di pannelli scorrevoli.

Gli interni Armani/Casa amplificano la filosofia estetica di Giorgio Armani, caratterizzata da un lusso discreto e ricercato e da tonalità sussurrate. Il décor è deciso ma rilassato, l'armonia generale è data dall'insieme di elementi abilmente fusi in un unicum indiscutibilmente esclusivo. L'apparente minimalismo trova il suo contrappunto nell'uso di materiali preziosi e ricercati, di finiture pregiate di derivazione artigianale e nel sapiente mix di colori morbidi o vibranti.

