

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

A Papenburg posa della chiglia per la nuova nave Silver Ray

Nicola Capuzzo · Saturday, March 25th, 2023

La società armatoriale Silversea Cruises e il cantiere Meyer Werft hanno appena celebrato la posa della chiglia di Silver Ray presso il cantiere navale di Papenburg, in Germania, una tradizione secolare di costruzione navale che segna l'inizio dell'assemblaggio di una nave.

Silver Ray, seconda nave da 728 ospiti della classe Nova di Silversea, si unirà alla sua nave gemella, Silver Nova, nell'estate 2024.

A porre la moneta commemorativa, sotto un modulo pre-assemblato, come simbolo di buona fortuna sono stati Barbara Muckermann, presidente e amministratore delegato di Silversea, e Jan Meyer, amministratore delegato di Meyer Werft, per poi celebrare insieme ai partecipanti l'importante traguardo con un brindisi.

Barbara Muckermann ha detto: "Oltre a essere due delle navi da crociera più sostenibili mai lanciate, le unità della classe Nova introdurranno un design asimmetrico e un layout orizzontale per la prima volta nella storia della nostra compagnia di crociera, così come i nuovi locali comuni che sono tra i più spaziosi in mare".

Jan Meyer ha aggiunto: "La classe Nova stabilirà nuovi standard sulla strada per le crociere a zero emissioni. Siamo quindi lieti di fare un altro passo simbolico nella costruzione di Silver Ray con la posa della chiglia. Sono sicuro che la nave ultra-lusso sarà in grado di soddisfare le elevate esigenze dei suoi ospiti e li ispirerà con il suo design innovativo".

Entrambe le navi della classe Nova incorporeranno un innovativo design asimmetrico e un layout orizzontale, con spazi pubblici e suite che coprono l'intera lunghezza di ogni nave.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Saturday, March 25th, 2023 at 12:00 pm and is filed under [Cantieri](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

