

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Partita a Monfalcone la costruzione di Explora I, prima nave da crociera di lusso di Msc (FOTO)

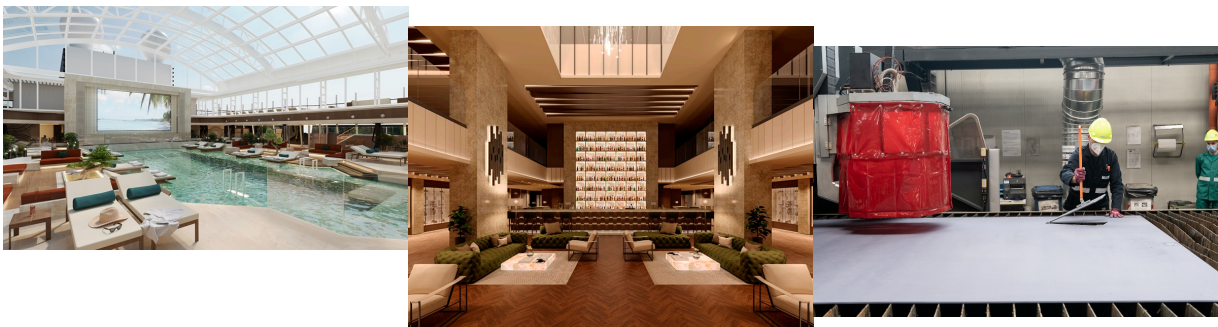
Nicola Capuzzo · Friday, June 11th, 2021

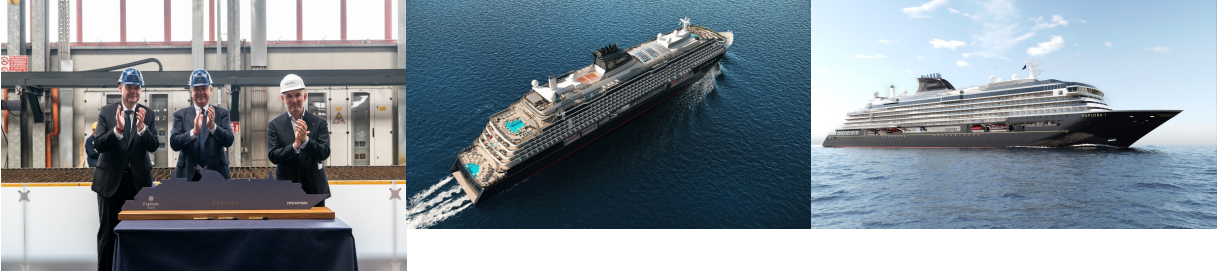
Si è svolto ieri il taglio della lamiera di Explora I, la prima di quattro navi da crociera di lusso di nuova concezione che Fincantieri sta costruendo per Explora Journeys, il nuovo brand di lusso di Msc Crociere. L'ordine per questa classe di navi, annunciato nel 2018, ha un valore complessivo di oltre 2 miliardi di euro ed Explora I sarà costruita a Monfalcone con consegna prevista nel 2023.

Il taglio della lamiera ha avuto luogo a San Giorgio di Nogaro (Udine) presso il Centro Servizi Navali, specializzato in servizi logistici e lavorazioni per il parco lamiere. La nave verrà costruita nel cantiere di Monfalcone. Alla cerimonia hanno partecipato, tra gli altri, Pierfrancesco Vago, executive chairman di Msc Cruises, Michael Ungerer, amministratore delegato di Explora Journeys, e Fabio Gallia, direttore generale di Fincantieri.

“Le unità avranno una stazza lorda di circa 64.000 tonnellate e saranno dotate delle più recenti tecnologie disponibili. Con 461 suite, saranno caratterizzate da un design altamente innovativo, anche sotto il profilo del comfort e del relax dei passeggeri” spiega in una nota Fincantieri. Che infine ricorda come “con queste quattro unità la partnership tra Fincantieri e Msc Cruises ha raggiunto, ad oggi, otto navi: Msc Seaside e Msc Seaview, consegnate nel 2017 e nel 2018, e le due navi classe Seaside Evo: la prima, Msc Seashore, verrà consegnata a fine luglio, mentre la sua gemella entrerà in servizio l'anno prossimo.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY





Michael Ungerer,
Pierfrancesco Vago, Fabio
Gallia

This entry was posted on Friday, June 11th, 2021 at 9:40 am and is filed under [Cantieri](#), [Navi](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.