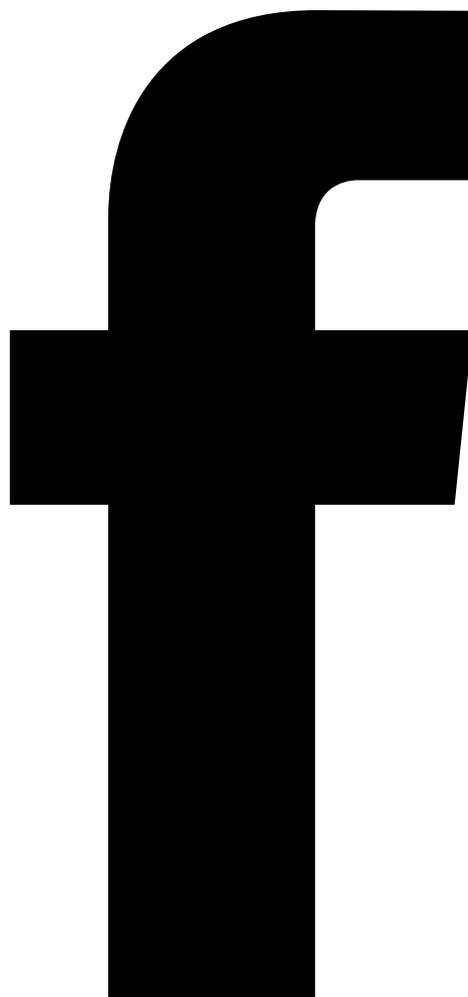


Tempo di lettura: 57 sec

Autore:

È italiana la nave anti-plastica più grande al mondo. Ha droni e sottomarino

CREATORIdiFUTURO.it



Fincantieri l'ha costruita in Romania e presto veleggerà per

creatoridifuturo.it | Selected by Luca Poma | È italiana la nave anti-plastica più grande al mondo. Ha droni e sottomarino

(1/1)

CREATORIdiFUTURO.it

gli oceani. Ricerca, studi e divulgazione sono gli obiettivi del progetto di un ex petroliere norvegese

Il Pianeta ha un nuovo alleato contro plastica e gas serra: una nave di 183 metri che solcherà gli oceani per proteggere e studiare gli ecosistemi marini. [Rev Ocean](#) è un gigante costruito da **Fincantieri** in Romania, a Tulcea, da dove è partita verso la Norvegia per un collaudo finale prima delle sue spedizioni in tutto il mondo. Sulla Revo Ocean sarà attivo anche un **inceneritore** in grado di trattare quasi tutti i rifiuti, anche la plastica, ed è stato pensato proprio per non scaricare tutta l'immondizia prodotta a bordo nei Paesi che verranno toccati dalla crociera. Le emissioni, garantiscono sul sito ufficiale, saranno ridotte al minimo ed ecologicamente sostenibili. La *ciurma* complessiva sarà di 35 membri dell'equipaggio e 55 scienziati per quanto riguarda i **viaggi di ricerca**, ma saranno possibili anche delle sorte di **crociere** con 28 passeggeri che potranno prendere parte a queste **spedizioni green**.



Foto: www.revocean.org

Perché una nave?

Rev Ocean è stata finanziata dal filantropo norvegese **Kjell Inge Rokke**, un imprenditore miliardario con un passato nell'industria petrolifera. L'investimento su un progetto

creatoridifuturo.it | Selected by **Luca Poma** | È italiana la nave anti-plastica più grande al mondo. Ha droni e sottomarino

CREATORIdiFUTURO.it

green per il bene del **Pianeta** è stato un gesto per farsi “perdonare” i tanti anni passati in un settore resosi responsabile di **disastri ambientali**. Tanta **la tecnologia** a basso impatto su ambiente e fauna marina che è stata installata sulla nave, come quella che recupera il calore sfruttato poi per creare acqua dolce e il sistema di riduzione di suoni e vibrazioni. Sul sito ufficiale [è possibile esplorare la nave](#).



Foto: www.revocean.org