

COMUNICATO STAMPA

Data 30 maggio 2024

A.E.R.A. e Mare Nostrum a bordo di MSC Orchestra con giovani studenti

A.E.R.A.- Associazione Europea Rotary per l'Ambiente e **MARE NOSTRUM** suo braccio operativo, hanno inaugurato il 24 maggio 2024 il "**Progetto Educazione Scuole**", un'iniziativa dedicata a sensibilizzare ed educare i giovani al rispetto della natura e del mare. Questo progetto rappresenta uno dei pilastri fondamentali delle attività di divulgazione della sostenibilità e di promozione dell'educazione ambientale di A.E.R.A.

Il debutto della iniziativa ha coinvolto 60 alunni delle classi medie dell'Istituto De Amicis di Milano, accompagnati dalla Vice Preside Professoressa Durante.

La giornata si è svolta a bordo della nave **MSC Orchestra**, dove gli studenti hanno avuto l'opportunità di esplorare il cuore della nave e apprendere i processi di attenzione all'ambiente adottati a bordo.

Il Responsabile di Mare Nostrum, Gabriele Grandini, e il Comandante della nave, Carmine Siviero, hanno accolto a bordo gli studenti insieme agli ufficiali dello staff e al responsabile dell'ambiente e sostenibilità, Dott. Francioni.

Durante la visita, gli studenti hanno potuto osservare da vicino i sistemi di riciclo, raccolta differenziata, i digestori per il cibo avanzato e i desalinatori/depuratori d'acqua. Questi ultimi impianti trasformano l'acqua salata in acqua dolce, restituendo al mare un'acqua pressoché pulita sotto ogni punto di vista.

Le navi della flotta MSC Crociere adottano le più avanzate tecnologie per **minimizzare l'impatto ambientale**, consapevoli delle responsabilità derivanti dall'accoglienza e gestione di 5-7 mila persone a bordo, equivalenti a una piccola città.

Tra le iniziative sostenibili adottate:

Produzione di acqua dolce: gli impianti di osmosi inversa ed evaporazione a bordo delle navi producono ogni giorno milioni di litri di acqua potabile dall'acqua di mare. Nel 2022, oltre l'88% dei 4,8 milioni di m³ di acqua dolce utilizzati a bordo è stato prodotto autonomamente.

Trattamento delle acque reflue: le navi sono dotate di sistemi avanzati di trattamento delle acque reflue, conformi alle norme internazionali. Advanced Wastewater Treatment Systems (AWTS).

Durante il pranzo offerto dal Comandante Siviero, i ragazzi hanno ricevuto in regalo una spilla di Mare Nostrum, a ricordo di una giornata educativa e ispirante. L'iniziativa è stata accolta con entusiasmo sia dagli studenti che dal personale scolastico, consolidando l'impegno di A.E.R.A. e Mare Nostrum nella **divulgazione della sostenibilità e della tutela ambientale tra le giovani generazioni**.

Trovate maggiori informazioni sul sito: www.aera.it.

Contatti per la stampa:

segreteria generale@aera.it

www.instagram.com/aera.it/

www.linkedin.com/company/aera-it/

A.E.R.A. Associazione Europea Rotary per l'Ambiente

Via Canova, 19/A - 20145 Milano - Italia - C.F. e P.I. 09993570150 - Tel. 02-4818683 - Fax 02-4819130

segreteria generale@aera.it - www.aera.it