



Home > Servizio > Ordine Ingegneri Lecce > Convegno sulle opere di ingegneria nel recupero della Costa Concordia

Servizio

## Convegno sulle opere di ingegneria nel recupero della Costa Concordia

G+ Condividi 0

26/set/2016 17:00

Tweet

Stampa articolo e-mail



A Lecce, venerdì 23 settembre presso l'Hotel Tiziano, si è tenuto il Convegno "Le opere di ingegneria nel recupero della Costa Concordia" promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce. Il convegno ha messo in luce molti aspetti sconosciuti al grande pubblico della complessa operazione di recupero che non ha precedenti nella storia dell'ingegneria navale.

Nel corso del convegno sono state proiettate oltre cento immagini scattate dalla Reporter Serena Galvani che ha seguito la vicenda della Costa Concordia dal giorno del suo arenamento a Giglio Porto fino alla partenza del relitto verso Genova. Serena Galvani ha voluto documentare con la sua personale sensibilità non solo la tragedia della Concordia, la nave passeggeri di maggior tonnellaggio mai naufragata nella storia mondiale della Marineria, ma anche l'impegno titanico degli uomini e delle Aziende che hanno realizzato, per la rimozione del relitto, soluzioni innovative grazie a una cooperazione internazionale di altissimo livello.

Daniele De Fabrizio, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce, ha aperto il convegno dando il benvenuto ai presenti e sottolineando il valore di questa impresa che ha rafforzato non solo il settore dell'Ingegneria Navale ma anche l'immagine dell'Italia.

Subito dopo è stata la volta dei saluti istituzionali da parte del Dr. Paolo Perrone, sindaco di Lecce e dell'Ing. Emma Garelli, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ravenna. L'ing. Garelli nel suo intervento ha voluto evidenziare l'importanza di questa grande opera che, pur essendo ai limiti dell'eccezionalità, è stata condotta in modo impeccabile grazie alla precisa e puntuale soluzione dei numerosi problemi sorti durante i lavori di recupero.

Il Presidente e A.D. di Micoperi Silvio Bartolotti ha illustrato con chiarezza al pubblico perché un progetto tutto italiano si sia imposto sulla concorrenza estera per la sua genialità e audacia. Durante il convegno è stato anche proiettato un filmato della Micoperi che ha riassunto le fasi salienti di tutta l'operazione.

Il Convegno, rivolto prevalentemente agli ingegneri, ha registrato oltre 150 iscritti provenienti da ogni parte d'Italia e ha fornito tre crediti professionali ai partecipanti.

Articoli correlati: [ORDINE INGEGNERI LECCE](#)

Ordine Ingegneri Lecce



### GUARDA ANCHE



25/09/2016 - 21:19

56mo Salone Nautico di Genova: la giornata di chiusura



24/09/2016 - 13:50

Nasce YourSailor: il portale interattivo del turismo nautico H24



24/09/2016 - 10:28

Sicurezza in mare, parla lo specialista