



## **Milano: il 23 ottobre XIV 2015. Convention Nazionale Propeller e Presentazione V Rapporto dell'Economia del Mare**

Milano, 1 ottobre 2015 - La Promos, in collaborazione con la Federazione del Mare e The International Propeller Clubs organizza, nella cornice della XIV Convention nazionale di tale organizzazione, il 23 ottobre 2015 a Palazzo Turati (Via Meravigli 9/b, Milano) una giornata dedicata ad Economia marittima e Logistica.

La mattina dalle ore 9.30, la Federazione del Mare presenta il V Rapporto sull'economia del mare realizzato con la Fondazione Censis, che aggiorna i dati legati alle attività del cluster marittimo. L'evento é organizzato assieme con la Camera di Commercio di Milano e sottolinea , con l'illustrazione di questo Rapporto al mondo economico-finanziario, il ruolo strategico della città lombarda. La Federazione del Mare, che riunisce il mondo marittimo vuole rafforzare la conoscenza del Paese e della sua classe dirigente circa l'importanza economica e sociale delle attività legate al mare che investono realtà che vanno oltre quelle tradizionalmente legate ai territori marittimi, giocando un ruolo fondamentale nello sviluppo logistico, manifatturiero e terziario, e nell'integrazione dell'Italia nei mercati internazionali.

Il pomeriggio dalle ore 14.00, The International Propeller Club - Port of Milan organizza il Convegno dal titolo "La logistica italiana, leva strategica per l'economia internazionale". Lo scopo, grazie anche ad un parterre di relatori di grande spessore ognuno leader nel proprio settore, vuole essere quello di analizzare le realtà della logistica e del trasporto merci italiani per una sempre più incisiva presenza nel mercato mondiale al servizio dell'economia del nostro paese. The International Propeller Clubs è un'associazione culturale con oltre 1200 soci imprenditori del mondo dello shipping e della logistica e con 23 sedi attive in Italia

Programmi on line su:  
<http://www.promos-milano.it/Promos-Per-Expo2015/Eventi-Federazione-Del-Mare-E-Propeller-Club.kl>

