IB, con l'ingresso di RINA in società, si rafforza ed amplia la propria offerta di soluzioni software

ggigiorno tutte le attività nel mondo navale possono trarre un grande vantaggio dall'utilizzo di sistemi software e tecnologie integrate: gli applicativi informatici in particolare cambieranno sempre di più il modo di lavorare, le procedure e quindi gli impatti sulle performance del settore marittimo.

Sistemi che raccolgono i dati in un'unica piattaforma per i processi manuali ed automatici, ottimizzazione delle performance, remote monitoring, strumenti decisionali di bordo, software di calcolo e controllo dei costi operativi sono i principali way point da percorrere per poter competere sul mercato.

IB, ora partecipata RINA SERVICES, è la società che produce, sviluppa

e implementa InfoSHIP® ed in sinergia con il Registro, si distingue nel settore ICT per la sua capacità di rispondere concretamente alle necessità delle compagnie armatoriali, mantenendo in costante aggiornamento il tema della compliance norma-

Nato come software per la sola gestione tecnico-manutentiva di tutti gli asset navali, InfoSHIP® Fleet Management è la soluzione software che si conferma come la più idonea alla completa gestione di una flotta. Ultimo nato della famiglia è InfoSHIP®ELB -Electronic Logbook - il sistema IMO compliant pro-

gettato per la registrazione elettronica delle operazioni quotidiane effettuate a bordo e per sostituire molti dei tradizionali giornali nautici ancora oggi su carta. In un mondo che pone sempre più enfasi sulle pratiche "sostenibili", InfoSHIP®ELB nasce per garantire il controllo della coerenza delle informazioni inserite, assicurandone l'attendibilità e il successivo controllo da parte del personale di terra, con l'obiettivo principale di eliminare il rischio di sanzioni e gravi nonconformità. Ma semplificare le attività dell'inserimento dei dati significa anche potenzialmente ridurre i tempi di attività del reporting giornaliero, con la conseguente diminuzione dei carichi di lavoro. Modulo principale dell'ELB è quello dedicato alla gestione dell'Oil Re-

cord Book (ORB) e delle sue relative operazioni, in versione elettronica sviluppata secondo i dettami delle normative internazionali. Attenzione particolare è riservata alla gestione di Bilge and Sludge attraverso il modulo BSM (Bilge and Sludge Management); le funzionalità del software supportano gli utenti nell'inserimento delle informazioni in modo controllato e sicuro. Certamente la riduzione degli impatti ambientali e la tutela da possibili sanzioni ne fanno uno strumento particolarmente apprezzato.

IB, with RINA as a minority shareholder, has added strength to the company and expanded the reach of its software solutions

Nowadays computer applications have and will ever more change the way marine jobs are performed.

IB, the Asset Management software house, has recently brought RINA SERVICES on as a minority shareholder and, along with the Registry, is providing its customers with strengthened ICT competences, in compliance with international regulations.

InfoSHIP®, the Fleet Management software, is one of the main players in the market supporting daily operations and bringing a high level of control and



checking by people ashore

in order to remove the risk of possible fines or major non-conformities. InfoSHIP®ORB, developed according to international regulations, represents the electronic replacement of the Oil Record Book. Particular attention has been paid to Bilge and Sludge management (BSM module) designed to support vessels for BSM reporting by helping users to fill in the information in a controlled and safe way.

IB, da sempre attenta alla condivisione delle buone pratiche e delle tecnologie, grazie alle sinergie con RINA, attiverà delle sessioni infoformative di compliance MARPOL con lo scopo di aumentare il grado di consapevolezza di come il software possa agevolare la gestione e consentire la riduzione del rischio.

L'approccio di e-navigation, che sostiene e migliora il processo decisionale attraverso la gestione dei dati, insieme alla valorizzazione delle funzionalità e le prestazioni degli strumenti software, sono il fondamento su cui saranno realizzati gli obiettivi futuri della socie-