

NETWORKSHOP



martedì workshop

24 aprile

SOLUZIONI INTERMODALI PER L'ULTIMO MIGLIO MARE - PRIMO MIGLIO TERRA



AREA Science Park, Meeting Room Centro Congressi - Padriciano, 99 - Trieste

PROGRAMMA

9:30 SALUTI E INTRODUZIONE

Stephen Taylor

Direttore Servizio Trasferimento Tecnologico AREA Science Park - Trieste

slimPORT: Il progetto

Renato Bobbio

Project Manager progetto slimPORT SELEX Elsag spa - Genova

Il ruolo di AREA in slimPORT

Marcello Guaiana

Responsabile progetto slimPORT AREA Science Park - Trieste

Coffee break

L'ICT per i sistemi portuali: opportunità offerte da slimPORT

Cosmo Colavito

Consulente esperto in ICT e logistica portuale - Roma

Esempi di applicazioni slimPORT

Metodi e risultati della ricerca di mercato

Cosmo Colavito

Consulente ICT e logistica portuale

Marcello Guaiana

Responsabile progetto slimPORT

Stefano Salvador

Technology broker - AREA Science Park

12:30 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Paolo Malabotta

Presidente International Propeller Trieste

Migliorare l'efficienza dei processi operativi in ambito portuale e retro-portuale. E' questa la sfida raccolta da slimPORT, il progetto strategico co-finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito del Programma Industria 2015 – Mobilità per sostenere lo sviluppo industriale e tecnologico e la competitività del sistema produttivo italiano.

Un gruppo di aziende ed enti di ricerca coordinati da SELEX Elsag, società del Gruppo Finmeccanica, ha lavorato per realizzare **tredici sistemi prototipali** in grado di incrementare la produttività delle operazioni di gestione di merci e persone coprendo le principali attività che si svolgono nell'ultimo miglio mare – primo miglio terra. Dalla navigazione in rada all'attracco, dal carico e scarico merci alla gestione dei piazzali, con particolare attenzione alle merci pericolose, dalle **operazioni doganali** al trasferimento merci tra porto e retro-porto per ferrovia o per strada.

L'incontro è l'occasione per presentare i risultati di questo progetto: uno dei sistemi che verrà presentato è dedicato a facilitare l'imbarco passeggeri, Ro-Ro e Ro-Pax, altri sono finalizzati a migliorare la sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente, altri ancora a razionalizzare l'ingresso/uscita dei veicoli su gomma dai varchi portuali per minimizzarne l'impatto sulla viabilità cittadina.

Durante l'incontro saranno anche presentate possibili applicazioni e proiezioni di mercato con ricadute industriali raccolte in un rapporto elaborato da AREA Science Park.

Destinatari: Terminalisti, gestori porti e retroporti, spedizionieri, capitanerie di porto ed enti locali.

Seguirà un buffet

La partecipazione è gratuita. E' richiesta la registrazione online: www.area.trieste.it/SlimPORT Per informazioni: ing. Marcello Guaiana, tel. 040 3755267 e-mail: marcello.guaiana@area.trieste.it

