

Il progetto PIMEX “Piattaforme logistiche integrate per lo sviluppo delle relazioni commerciali import-export nello spazio transfrontaliero” intende ottimizzare le prestazioni del sistema multimodale del trasporto delle merci e del sistema logistico al fine di perseguire un nuovo posizionamento strategico delle aree portuali di cooperazione, con riguardo specifico alla integrazione delle strutture esistenti con le Reti Transnazionali europee e le Autostrade del Mare.

L'obiettivo generale è lo sviluppo delle relazioni e degli scambi commerciali, valorizzando le risorse delle aree di cooperazione transfrontaliera attraverso il riequilibrio dei flussi commerciali Italia/Corsica.

Il progetto intende quindi sostenere il riequilibrio dei flussi commerciali Italia/Corsica, attualmente sbilanciati verso i porti francesi molto più distanti, in un'ottica di razionalizzazione e sostenibilità dei trasporti, risparmio economico, ambientale ed energetico.

L'ottimizzazione dei trasporti e del sistema logistico apporterà un significativo decremento di inquinamento e un notevole risparmio energetico con conseguente riduzione del costo delle merci per il consumatore finale.



Caffè della Scienza “Nicola Badaloni”

Dallo statuto de Il Caffè della Scienza “Nicola Badaloni”:

L'Associazione promuove e diffonde la conoscenza delle scienze, delle tecnologie e degli argomenti correlati, rivolgendosi ai cittadini ed al mondo della scuola; indaga ed informa sul loro impatto sociale, sulla loro storia e sulle loro implicazioni etiche e politiche.

L'Associazione si propone di raggiungere tali scopi nel quadro di un programma generale di attività, formulato su base annua dall'Assemblea.

L'Associazione propone, organizza e gestisce dibattiti, conferenze, seminari, tavole rotonde, programmi radiofonici e televisivi, comunicazioni via web, iniziative editoriali, scambi culturali e scientifici nazionali ed internazionali nonché collaborazioni con altre istituzioni culturali e con tutti gli organismi pubblici e privati interessati agli stessi scopi statutari della Associazione.



MARITTIMO - IT FR - MARITIME
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore
del Mediterraneo*



PIATTAFORME LOGISTICHE INTEGRATE PER LO SVILUPPO
DELLE RELAZIONI COMMERCIALI
IMPORT-EXPORT NELLO SPAZIO TRANSFRONTALIERO

Logistica e ICT

Ricerca e sviluppo di infrastrutture
immateriali per una logistica integrata
e nel trasporto intermodale

2 marzo 2012

Villa Letizia

Via dei pensieri 60 - Livorno



SEMINARIO

Con la Piattaforma Logistica Costiera la Toscana si dota di un sistema industriale complesso a supporto della competitività del territorio e del sistema Paese nella mobilità delle persone, merci e veicoli, per la quale risultano indispensabili servizi di tipo immateriale forniti dalle Tecnologie della Informazione e Comunicazione.

Scopo di questa giornata di lavoro è da un lato contribuire a maturare una visione di insieme tra gli attori della logistica finalizzata a mettere a sistema queste infrastrutture immateriali della Conoscenza con l'Innovazione tecnologica nei processi logistici e nella infomobilità, e dall'altro promuovere una domanda di innovazione tecnologica rivolta agli attori della Ricerca di base e Applicata.

Nei lavori della mattina, in un Seminario che vede la presenza di studiosi e ricercatori del mondo ICT e della logistica e imprese del settore, viene offerto il "punto tecnologico" di tali processi partendo dai bisogni dei soggetti, indicando le tecnologie necessarie per poter rispondere ai bisogni tecnologici della Piattaforma Logistica Costiera.

Nel pomeriggio questi temi saranno poi affrontati in una Tavola rotonda tra amministratori regionali e locali, operatori logistici e del trasporto, gestori di infrastrutture, per rispondere ad una domanda di mobilità materiale sempre più associata a una mobilità di flussi informativi trasferibili con una Piattaforma tecnologica conforme ai bisogni degli utilizzatori.

VENERDÌ 2 marzo 2012

Mattina

9.15 saluti di **Paolo Nannipieri**

Presidente del Caffè della Scienza di Livorno

Saluti delle **Autorità**.

Apertura dei lavori

Franco Turini *Caffè della Scienza, Dip. Informatica UNIFI*

Marco Mezzalama *Dipartimento di Automatica e Informatica Politecnico di Torino*

Alga Foschi *Dipartimento di Scienze economiche Università di Pisa*

Antonio Pratelli *Dipartimento Ingegneria Civile Università di Pisa*

11.00- 11.15 Coffee break

Erina Ferro *Responsabile del Wireless Networks Lab – CNR/ISTI*

Fosca Giannotti *Responsabile del Knowledge Discovery and Delivery Lab – CNR/ISTI*

Felicità Di Giandomenico *Responsabile del Dependable Computing Lab – CNR/ISTI*

Stefania Gnesi *Responsabile del Formal Methods and Tools Lab -CNR ISTI*

13.15- 14.15 Lunch break

Pomeriggio

Raffaella Mambrini *Responsabile Business Units Telecomunicazioni e ITS – Intecs SpA*

Angelo Caponi *Danzas Gori*

Rodolfo De Dominicis *Presidente CdA UIRNet spa*

15.30- 15.45 Coffee break

TAVOLA ROTONDA

Moderatore **Franco Turini**

Giovanna Colombini, *Assessore ai rapporti con l'Università e la Ricerca, Comune Li*

Maurizio Bettini, *Assessore alla logistica, trasporti, alla mobilità, infrastrutture varie, Comune Li*

Piero Nocchi, *Assessore alla Programmazione territoriale, Trasporti, T.P.L., Porti, Provincia Li*

Fabrizio Morelli *Dirigente Regione Toscana settore porti commerciali, interporti e approdi turistici*

Antonella Querci, *Autorità Portuale Dipartimento Sviluppo strategico*

Marco Susini *Presidente Interporto "A.Vespucci"*

Pietro Sammataro *Operations Director Aeroporto di Pisa*

Maurizio Levi *Direzione Centrale Sistemi Informativi di Ferrovie dello Stato*

Vanni Bonadio *Amministratore delegato Logistica Toscana*