



Roma, Conferenza ESRI ITALIA 2015 - Sistema di Logistica

Roma, 3 aprile 2015 - Le politiche dei trasporti ai diversi livelli di governo - centrale, regionale e degli altri Enti locali - sono sempre più orientate a internalizzare le politiche del territorio per il governo della mobilità viaggiatori e merci.

Il miglioramento delle accessibilità del territorio e della connettività delle reti è un nodo rilevante delle

politiche di intervento, che devono trovare la loro sintesi nel programmare e realizzare opere sulla base delle conoscenze e delle dinamiche di sviluppo delle diverse aree.

L'evento "Le politiche della mobilità in un sistema globale", organizzato da Esri Italia e Sistemi di Logistica, è dedicato all'approfondimento dei temi che riguardano le politiche dei trasporti "coniugate" con la lettura del territorio.

Attraverso testimonianze e casi di studio, saranno presentate le linee delle nuove politiche di intervento in tema di mobilità. Particolare attenzione sarà dedicata all'analisi della rete infrastrutturale materiale e immateriale, dal punto di vista fisico e della gestione dei servizi soprattutto sul tema della Portualità.

Il **16 aprile**, dalle **9.30** alle **13.00**, la **Conferenza Esri Italia 2015** ospiterà una sessione speciale dal titolo "**Le politiche della mobilità in un sistema globale**".

Questa l'agenda dell'evento:

I contesti di riferimento e le politiche per la portualità - Rocco Giordano, Università degli Studi di Salerno

- Il caso Rotterdam - Roberto Lucchi, Esri
- La politica italiana: la riforma possibile - Giacomo Borruso, Presidente ISTIEE, Scuola Alta Formazione
- La riforma necessaria - Maurizio Maresca, Università degli Studi di Udine
- La riforma che vorremmo - Pasqualino Monti, Presidente Assoport
- Le aspettative degli operatori - Giovanni De Mari, Presidente De Mari Spedizioni internazionali

- Come ridurre i tempi di attesa nei porti - Cosmo Domenico Tallino, *Direttore dell'Ufficio delle Dogane di L'Aquila e Pescara*
- Il sistema dei servizi dematerializzati - La Piattaforma telematica UIRNet - Rodolfo De Dominicis, Presidente e AD UIRNet