



First in Safety, Security and Services

COMUNICATO STAMPA

TORINO 18.09.2013

CONVEGNO A TORINO: LA TELEMATICA SATELLITARE PER INNOVARE IL SISTEMA TRASPORTO IN ITALIA

Il **23 settembre 2013** l'**Unione Industriale di Torino** e **Viasat** organizzano a Torino il convegno dal titolo "**Le Tecnologie per Migliorare Efficienza, Competitività e Ridurre il Costo dei Trasporti**" (*Centro Congressi Unione Industriale di Torino, Sala Piemonte, ore 10*) con l'obiettivo di approfondire le tematiche riguardanti la condizione generale e lo sviluppo del settore del trasporto merci. Il dibattito si annuncia sicuramente interessante, visti i temi e i nomi che animeranno la tavola rotonda. Saranno presenti tra gli altri, il Presidente della Regione Piemonte **Roberto Cota**, il Sottosegretario al Ministero dello Sviluppo Economico **Senatrice Simona Vicari**, il **Senatore Stefano Esposito** (*Vicepresidente Comm. VIII Senato*), il Consigliere del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti **Bartolomeo Giachino**, l'**assessore** ai Trasporti della Città di Torino **Claudio Lubatti**, moderati dal **giornalista economico di Panorama Sergio Luciano**.

Nel settore del trasporto merci è prioritario avviare un processo di cambiamento, in grado di garantire **più efficienza e competitività**. Le prospettive di crescita del settore dipendono **dalla tempestività e dalla capacità di rinnovamento** per acquisire un vantaggio competitivo, sfruttando appieno le opportunità tecnologiche disponibili sul mercato.

Il trasporto merci e la logistica italiana soffrono di una serie di condizioni sfavorevoli che ne appesantiscono i costi e ne diminuiscono la competitività. La **telematica satellitare**, applicata al mondo del trasporto merci, può fornire un importante contributo **al miglioramento competitivo del sistema e risparmi significativi** per le aziende del settore (*sino a 10 mila € l'anno per ogni mezzo e risparmi per il sistema Paese di almeno 1 miliardo di euro l'anno*), come sarà illustrato da alcune case history presentate da **Massimo Getto**, vicepresidente di Viasat, azienda italiana leader nel mercato della progettazione, produzione e diffusione di soluzioni telematiche satellitari per il trasporto.

[Vedi il programma dettagliato del convegno](#)

Viasat S.p.A.