

**PATROCINI RICHIESTI A:**  
MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI  
REGIONE PIEMONTE  
CONFINDUSTRIA  
POLITECNICO DI TORINO

**AILOG**  
associazione italiana di logistica  
e di supply chain management

**SPONSOR**



**CONVEGNO**

**L'INTERMODALITA'  
E LA SICUREZZA**

**Il futuro dei Trasporti e della Logistica**

**Venerdì 9 gennaio 2009  
ore 9.30**

**PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:**

**Segreteria Organizzativa  
EXPLAN Relazioni Esterne**  
Via Giovanni Somis, 8 – Torino - Tel. 011 4335705  
Patrizia Pallottino 338 9613315  
[convegni@ailog.it](mailto:convegni@ailog.it)  
[www.ailog.it](http://www.ailog.it)

**TORINO  
Unione Industriale di Torino – Via Fanti, 17**

## L'INTERMODALITA' E LA SICUREZZA

### Il futuro dei Trasporti e della Logistica

Il costo della logistica italiana, pari al 22% del PIL, è una delle cause che frena la competitività del sistema Italia rispetto a quella di altri Paesi industrializzati dell'Unione Europea i quali, attraverso l'efficiente organizzazione dei trasporti e delle infrastrutture, hanno un costo inferiore di 6-7 punti.

Infrastrutture e reti di trasporto moderne ed efficienti sono fondamentali per una nazione che intende assumere un ruolo di primo piano tra le realtà economiche mondiali più sviluppate.

Autorevoli protagonisti del mondo industriale, economico e politico metteranno a confronto le loro opinioni per definire le linee guida relative all'evoluzione della logistica italiana e per dibattere le problematiche riguardanti la sicurezza dei trasporti e l'intermodalità.

Saranno anche affrontati i temi connessi con le infrastrutture per analizzare le cause che collocano una delle aree europee a più alta concentrazione produttiva, il Nord Ovest dell'Italia, in un contesto di inefficienza logistica.

A conclusione dei lavori, relatori e operatori della logistica potranno esaminare e suggerire le eventuali azioni da intraprendere per recuperare efficienza nei trasporti e ridurre il gap infrastrutturale che ci separa dai Paesi che oggi guidano lo sviluppo economico mondiale.

### PROGRAMMA

09,30	<i>Registrazione Partecipanti</i>
10,00	<i>Introduzione e saluti</i> <b>Domenico Netti</b> Presidente AILOG <b>Gianfranco Carbonato</b> Presidente Unione Industriale di Torino
10,20	<b>Rodolfo De Dominicis</b> Presidente UIRNet Spa
10,30	<b>Mauro Charriere</b> Consigliere AILOG Direttore Logistica e Produzione PININFARINA
10,40	<b>Clara Ricozzi</b> Responsabile Intermodalità e Sicurezza Stradale Ministero Infrastrutture e Trasporti
10,50	<b>Domenico Petrone</b> Presidente VIASAT GROUP
11,00	<b>Armando Capellino</b> Direttore TrackySat

11,10	<b>Bruno Dalla Chiara</b> Politecnico Torino - Dipartimento DITIC - Trasporti
11,20	<b>Furio Bombardi</b> Vice Presidente AILOG - Responsabile Marketing e Servizi Commerciali Divisione Cargo di Trenitalia
11,30	<i>Coffee Break</i>
11,50	<b>Maurizio Vitelli</b> Direttore Generale Motorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti
12,00	<b>Eleuterio Arcese</b> Presidente Anita
12,10	<b>Donato Conserva</b> Consigliere AILOG Amministratore Delegato Futura Enterprise
12,20	<b>Paolo Bordignon</b> Consigliere AILOG Amministratore Delegato Bordignon Trasporti
12,30	<b>Giovanni Celeri</b> Director Risk Consulting Marsh
12,40	<b>Francesco Del Boca</b> Presidente Confartigianato Trasporti
12,50	<b>Livio Ambrogio</b> Presidente Ambrogio Trasporti
13,00	<b>Mario Virano</b> Commissario di Governo per l'Asse Ferroviario Torino - Lione
13,10	<b>Claudio Cominelli</b> Vice Direttore Generali Assicurazioni
13,20	<i>Interventi Conclusivi</i> <b>Daniele Borioli</b> Assessore ai Trasporti e alle Infrastrutture Regione Piemonte ( <i>tb</i> ) <b>Bartolomeo Giachino</b> Sottosegretario di Stato alle Infrastrutture e ai Trasporti
13,40	Question Time Moderatore <b>Francesco Antonioli</b> Il Sole 24 Ore
14,00	<i>Light Lunch</i>

**LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO,  
FINO AD ESAURIMENTO POSTI, È GRATUITA.**  
Inviare a [convegni@ailog.it](mailto:convegni@ailog.it) entro l'8 gennaio 2009  
la scheda di iscrizione scaricabile dal sito [www.ailog.it](http://www.ailog.it).