

04
NOVEMBRE
2009

IL RUOLO DEI SISTEMI ICT NELLA CATENA LOGISTICA: LO STATO ATTUALE E LE OPPORTUNITÀ DI INNOVAZIONE



Organizzazione



Sponsors



Programma dei lavori

09:00 - Apertura Convegno

- Saluti Istituzionali

10:00 - Interventi tecnici

- Ing. F. De Bonis, ICO-BLG
- Ing. V. Perri, MCT
- Ing. G. Trombetta, Eltag-Datamat
- Dott. E. M. Trotta, Methodi
- Ing. G. Ruggeri, Laboratorio Arts

12:00 - Tavola Rotonda

13:00 - Conclusione

Aula magna "Italo Falcomatà"

Facoltà di Ingegneria
Università Mediterranea

"La logistica è l'efficiente trasferimento dei prodotti finiti, a partire dall'uscita delle linee di produzione fino al consumatore finale e, in certi casi, comprende il trasferimento delle materie prime dalle fonti di approvvigionamento all'ingresso delle linee di produzione." (National Council of Physical Distribution Management).

"La logistica è l'insieme delle attività organizzative, gestionali e strategiche che governano nell'azienda i flussi di materiali e delle relative informazioni dalle origini presso i fornitori fino alla consegna dei prodotti finiti ai clienti e al servizio post-vendita." (Associazione Italiana di Logistica).

Entrambe queste definizioni evidenziano immediatamente la complessità della sfida legata alla movimentazione della merci e mettono in luce quanto risulti decisiva l'alleanza strategica tra logistica e Information and Communication Technology. L'introduzione di moderni sistemi tecnologici consente, agli operatori del settore, non solo la possibilità di realizzare un sistema integrato di ricevimento e smistamento delle merci, ma anche di poter fornire al cliente servizi di tracking e tracing della merce, direttamente accessibili tramite la rete Internet. Tali innovazioni sono tali da portare, in taluni casi, ripensare completamente il modello operativo dell'impresa.

Gruppo E.U.Re.Ca.