



Per informazioni tecniche e organizzative



Tel 333-9455509

Email: [a.colombini@cdid.it](mailto:a.colombini@cdid.it)

## Giornata di Studio

### La Tecnologia RfID (Radio Frequency Identification) quale futuro....

Aspettative, Nuove ed innovative soluzioni per l'Identificazione

APERTURA LAVORI  
**On. GIORGIO CALO'**  
SOTTOSEGRETARIO DI STATO  
AL MINISTERO DELLE  
TELECOMUNICAZIONI

3 Ottobre 2007

Presso Tecnocity Alto Milanese

Joint Venture



## Programma

La giornata di studio si prefigge di analizzare lo stato dell'arte della tecnologia esistente, presentandone i benefici in termini di visibilità di informazioni, di rintracciabilità del prodotto e di anticontraffazione. L'incontro costituisce inoltre un'interessante opportunità per evidenziare le potenzialità, i campi di applicazione, le soluzioni già disponibili sul mercato e nuovi scenari nell'RFID. Il seminario permetterà di conoscere in dettaglio non solo le opinioni di esperti, ma anche casi attraverso i quali valutare la situazione attuale dell'RFID, i risultati ottenuti dalle sue integrazioni e come possono essere affrontate le problematiche operative dalle aziende valutandone costi e benefici.

## Presentazione

- 9.00 - Registrazione Partecipanti
- 9.30 - On. Giorgio Calò Sottosegretario di Stato al Ministero delle Telecomunicazioni - Apertura Lavori
- 9.45 - Dr Angelo Colombini - Introduzione al seminario
- 10.00 - SPC ITALIA gruppo I.Net - Roberto Vigone - Sicurezza sistema Rfid
- 10.30- Dr Samuele Astuti Università Carlo Cattaneo Liuc - Costi e benefici tecnologia Rfid
- 11.00 - Coffe break
- 11.30 - Edoardo Calini società NSC Partner IBM - Tecnologia Rfid e system integrator
- 12.00 - Sandro Bergamo società HT Stone srl - Rfid integrato e le tecnologie di identificazione
- 12,30 - Maurizio Soldati- Tag tradizionali o di nuova generazione?
- 13.00 - Buffet
- 14.00 - Luca Genoni Genoni società Lg Consulting - Archiviazione documentale e integrazione RFID
- 14.30 - Ing. Rodolfo Gomes di NXP (Philips) - RFID e la seconda generazione NFC
- 15.00 - Dott. Roberto Premazzi DS Group - Quando gli oggetti parleranno di se stessi
- 15.30 - Demo applicative
- 16.15 - Coffe break
- 16.30 - Tavoli di discussione
- 17.30 - Chiusura Lavori

**La partecipazione al Seminario è gratuita.**

*La Sua presenza Sarà particolarmente gradita*