

SEMINARIO

INTERNET OF GOODS: Quando la tecnologia abilita nuovi paradigmi e modelli di business per la logistica ed il trasporto

(Vista la specificità dell'argomento il Seminario è rivolto ai professionisti che svolgono prevalentemente la loro attività nel settore della logistica e trasporti)

Livorno 20 Ottobre 2016

Presso C.C.I.A.A. Livorno – Sala Capraia – Via del Porticciolo

[La partecipazione al Seminario darà il riconoscimento di n . 4 CFP per gli Ingegneri](#)

Con l'Internet delle Cose stiamo vivendo una transizione tecnologica unica che influenzerà innumerevoli aspetti della nostra vita ed avrà enormi implicazioni per tutte le attività industriali.

Ci si attende che dagli attuali 15 miliardi di dispositivi connessi si passi a circa 50 miliardi entro il 2020 e, grazie alle avanzate tecnologie di comunicazione, ai sensori *embedded*, ai nuovi e più potenti strumenti di analisi dei dati, le aziende potranno godere di una visibilità delle operazioni senza precedenti, permettendo nuove fonti di valore.

Le attività della logistica e del trasporto sono i candidati ideali per trarre i massimi benefici da questa aumentata visibilità che, a sua volta, trasformerà i modelli di business e i processi decisionali, nonché quelli operativi, degli addetti al settore: un impressionante contenuto informativo sarà disponibile in tempo reale relativamente a come le merci siano state immagazzinate, monitorate, instradate, mantenute e consegnate ai clienti.

La presentazione si propone di fornire l'informazione di base relativa a tecnologie e dispositivi abilitanti di questa che chiameremmo rivoluzione, prima ancora che evoluzione, di modelli, processi e pratiche degli operatori della logistica e del trasporto.

PROGRAMMA

14:15 - Registrazione partecipanti.

14:30 - Saluti.

Dott.ssa Antonelli Querci – Dirigente Autorità Portuale di Livorno, Direzione Sviluppo e Innovazione
Ing. Paolo Berti - Presidente Ordine degli Ingegneri

14:45 - Internet of Goods nel sistema ITS: dalle best practices agli standard e alle applicazioni.

Dott. Paolo Pagano - Direttore del Centro Servizi d'Innovazione, operatore congiunto APL-CNIT

15:45 - I dispositivi di campo abilitatori dell'Internet delle Merci: identificazione, controllo, tracciabilità.

Ing. Federica Bolognesi - Business Development Manager presso LEGHORNGROUP

17:00 - Pausa

17:15 - Key-use: MEDITRACKNET, Sistema integrato per la tracciabilità di merci e mezzi in tecnologia UHF-RFID passiva. *Sig. Francesco Papucci* – Uff. Innovazione Ricerca ed Università Aut. Portuale di Livorno

18:15 - Dall'Internet delle Cose all'Internet delle Merci nella catena della logistica e del trasporto.

Ing. Stefano Pasqualotto - Responsabile IT Interporto Quadrante Europa

19:00 - Termine lavori.

APERTURA ISCRIZIONI DAL 7/10/2016 - ore 9,30 (posti disponibili n. 50)

La scheda di partecipazione dovrà essere compilata esclusivamente dal sito www.ording.li.it

La partecipazione al Seminario è gratuita

Si segnala che al fine del rilascio dell'attestato di frequenza e del riconoscimento dei CFP NON SONO AMMESSE ASSENZE, neanche parziali, al Seminario.