



CONVEGNO SEAPORT INNOVATION 2016

From Transport Industries to Integrated Transport: towards the “Port of the future”

17 NOVEMBRE 2016

[La partecipazione al Convegno darà il riconoscimento di n. 3 CFP per gli Ingegneri](#)

Orario 8,45 – Registrazione partecipanti

Orario 9,00 - 11,00 presso Terminal Crociere, Porto di Livorno

DIMOSTRAZIONE SUL CAMPO ETSI ITS Plugtests™ 2016

Oltre 40 imprese leader di livello internazionale prendono parte agli ETSI Plugtests™, che per la prima volta si svolge in Italia. Gli ETSI Plugtests™ servono alle industrie di settore per testare la rispondenza agli standard internazionali delle telecomunicazioni. Nel corso della live demo verranno presentati sul campo i risultati e le tecnologie abilitanti validate nel corso degli ETSI Plugtests™. Sarà possibile interagire con le imprese partecipanti presso gli info point appositamente allestiti.

Orario 11,30 - 13,30 presso Auditorium della Camera di Commercio di Livorno e Grosseto

SESSIONE INDUSTRIALE “Porti e Logistica 4.0: verso una reale integrazione mare – terra”

Non esiste ancora una “Industria 4.0” applicata al trasporto; esiste invece un insieme di segmenti specifici (marittimo, portuale, terrestre) che hanno introdotto soluzioni ritagliate sui loro specifici requisiti. Perché la ricerca spesso si ferma alla dimostrazione tecnologica? È possibile conseguire un reale impatto industriale già nel breve periodo? Che ruolo possono avere soluzioni già disponibili e le tecnologie abilitanti più avanzate? Quali sono le esperienze più significative del settore marittimo portuale, del trasporto e della logistica? L’integrazione fa parte della visione strategica dei soggetti leader nell’innovazione nel settore logistico?

Relatori :

- **Keynote speech: The Networked Society** - Bjorn Ekelund, Head of Device Technology and Ecosystem, Ericsson Telecommunications (Sweden)
- **Big Data at CERN: Distribution, Access and Sharing Challenges** - Massimo Lamanna, Section Leader of “Data and Storage Service group - File systems and Disk Operations”, CERN (Switzerland)
- **A new challenge for Sea Port Terminals: from automation to integrated logistics** - Ralf Willenbrock, Logistics and Connected Car Product Manager, T-Systems (Germany)
- **Community systems to host processes in the logistics chain** - Jalal Benhayoun, General Manager, PORTNET (Morocco)

- **Smart Port Cities and interoperable ICT systems: case studies** - Gregor Veselko, Vice President ICT, DBA Lab (Italy)
- **The Internet of Things in large-scale infrastructures: turning a sea port into a sensitive playground** - Paolo Pagano, Director of Innovation Service Center, CNIT – Livorno Port Authority (Italy)

APERTURA ISCRIZIONI **DAL 11 /11 /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 Convegno 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 Convegno.