



Evento di presentazione

SPATA: SISTEMA DI PROFILAZIONE AUTOMATICA DEI MEZZI DI TRASPORTO IN AREA PORTUALE

VENERDI' 29 GIUGNO 2018, ore 10.30
Porto di Trieste, via K.L. von Bruck 3, Trieste

Le più recenti tendenze della logistica assegnano ai porti di tutta Europa un ruolo di primo piano nel trasporto di merci e passeggeri: per le **autorità portuali** è dunque **fondamentale riuscire a tracciare**, con il maggiore dettaglio possibile, **il numero dei veicoli in transito e i carichi che trasportano**.

Proprio a questa esigenza specifica risponde il **progetto SPATA** (Sistema di Profilazione Automatica dei mezzi di Trasporto in Area portuale), che ha **sviluppato un innovativo sistema basato su tecnologia laser scanner che rileva i profili dei veicoli in transito**. Posizionato all'ingresso delle aree portuali, il sistema consente di avere **indicazioni in tempo reale sui mezzi che entrano e sui carichi che trasportano**. SPATA è infatti in grado di individuare in modo automatico parametri quali **numero e tipologia dei veicoli in transito, dimensioni dei veicoli e dei loro carichi**; inoltre **rileva le sagome dei veicoli e traccia i codici ISO dei container**.

PROGRAMMA

ORE 10.30 - RegISTRAZIONI e Welcome coffee

ORE 11.00 – Saluti di benvenuto

Ivano Di Santo, CIO Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale

ORE 11.15 – SPATA: Sistema di Profilazione Automatica dei Mezzi di Trasporto in Area Portuale

Federico Vincenzi, Comark

Francesco Sepic, e-laser

Andrea Fusiello, Università di Udine

ORE 12.30 – Aperitivo conclusivo

ISCRIZIONI SU EVENTBRITE > <https://goo.gl/2vqUch>



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
Porto di Trieste