



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