

Università degli Studi di Trieste\_Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche “Bruno De Finetti”, Sala Panoramica, Via Tigor, 22

L’obiettivo principale di SECNET è rafforzare la capacità istituzionale dei porti dell'Area di Programma (Koper, Trieste e Venezia) per creare le basi di una governance coordinata e permanente della security portuale a livello transfrontaliero utilizzando innovativi strumenti ICT nel quadro delle competenze portuali, delle reti e relazioni urbane, sviluppando in maniera congiunta piani di azioni e strategie di lungo periodo, aumentando il coordinamento e la cooperazione tra i porti per rafforzarne la sicurezza e la competitività.

La sicurezza portuale è strettamente legata alla localizzazione geografica, reti che dal porto si snodano: lunghe e corte, tra queste ultime vi sono le complesse relazioni porto - città, che si manifestano in un tessuto urbano materiale ed immateriale, fisiche e digitali.

Con il workshop si vuole disseminare gli esiti intermedi del progetto SECNET in termini di strumenti ICT a supporto della security portuale ed in particolar modo per quanto riguarda la gestione delle banche dati territoriali (GIS – Geographical Information Systems) e degli strumenti di realtà virtuale – aumentata (Virtual Reality – Augmented Reality), ponendo inoltre l’attenzione alla redazione di un piano d’azione transfrontaliero condiviso tra le realtà portuali coinvolte nel progetto Koper, Trieste e Venezia.

Sono previsti interventi da relatori esterni relativi ad aspetti specifici di governance e rapporti tra città e porto funzionali al focus sulla security.

Interventi

*Università degli Studi di Trieste*

Giuseppe Borruso

Adriano Benatti, Tiziana Alessandra Carta, Andrea Favretto

Antonella Favale, Gianluigi Gallenti, Grazia Graziosi, Francesca Krasna

Francesco Pauli, Mojca Poklar, Gianluca Scanu

Gabriella Schoier, Paolo Tosolini, Susanna Zaccarin

*Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale*

Alberto Cozzi, Vittorio Alberto Torbianelli

*Università IUAV*

Marco Mazzarino

*Università degli Studi di Cagliari*

Ginevra Balletto

