

OpenViewSHIP

Risultati di progetto

*Trieste, Palazzo Gopcevich - Sala Bobi Bazlen
Martedì 30 maggio 2017*



16.45 **Registrazione partecipanti**

17.00 **Indirizzi di saluto**

Lucio Sabbadini

Amministratore Delegato mareTC FVG

Loredana Panariti

Assessore alla Ricerca Regione Friuli Venezia Giulia

OpenViewShip: motivazioni ed innovazione tecnologica

a cura di eXact-lab

Risultati scientifici del progetto

a cura di Università di Trieste - SISSA

Validazione dei risultati in un contesto industriale

a cura di Cetena

Demo della tecnologia sviluppata

a cura di Cetena – eXact-lab

Ricadute industriali e commerciali

a cura di Springfirm – eXact-lab

18.15 **Conclusioni**

Sabrina Miotto

Direttore del Servizio coordinamento e valutazione delle politiche regionali di sviluppo e coesione Regione Friuli Venezia Giulia

Simonetta Greco

mareTC FVG

OpenViewShip è un progetto di ricerca industriale che ha sviluppato una metodologia di previsione integrata del sistema idrodinamico elica-carena per l'applicazione industriale in ambiente open-source. La metodologia è stata sviluppata interamente in ambiente HPC dove i dati massivi prodotti dalle simulazioni del sistema idrodinamico possono essere facilmente visualizzati su ogni dispositivo portatile tramite la tecnologia avanzata per l'accesso remoto ad applicazioni di visualizzazione grafica 3D.

OpenViewShip è un progetto cofinanziato con risorse FSC-Fondo per lo Sviluppo e la Coesione.

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Al termine dell'evento seguirà un aperitivo di networking.

