

# 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.*

