

**Martedì 10/06/2014, ore 17.00 – Aula Magna “Oliveri”**

## **Cybersecurity e Difesa**

**Ferdinando Battiati e Francesco Scarpellini  
(Esercito Italiano)**

**Agatino Mursia e Renato Baglieri  
(Selex ES)**

La recente formalizzazione del concetto di “network-centric operations” è soltanto il suggello della crescente importanza assunta dalla componente ICT nel mondo della Difesa.

Di fatto, è ormai universalmente riconosciuto che la possibilità di scambiare tempestivamente e in maniera sicura informazione è fondamentale in qualunque contesto strategico e tattico e, perciò, le tecniche e gli apparati che supportano lo scambio di informazioni sono un asset cruciale delle organizzazioni e degli apparati di Difesa.

Ovvie conseguenze di tale importanza sono la cresciuta pericolosità delle minacce ai sistemi ICT utilizzati per la Difesa nonché la necessità di mettere in campo delle soluzioni procedurali e tecnologiche in grado di affrontare tali minacce.

In questo seminario, verranno presentate le principali attività in corso presso la Scuola delle Trasmissioni e Informatica (SCUTI) dell'Esercito Italiano nell'ambito della collaborazione con l'università all'interno del progetto di ricerca denominato CSSE (Cyber Security Simulation Environment) verranno inoltre descritti alcuni dei progetti che Selex ES (una delle principali aziende italiane che lavorano nel settore della Difesa) stanno portando avanti a supporto delle suddette attività.

In particolare, l'attenzione sarà focalizzata sull'uso della simulazione come strumento per il training e per il supporto alle decisioni nell'ambito della cyber security per la Difesa.