

Nell'ambito del 7° Programma Quadro e del programma europeo HORIZON 2020 sulla sicurezza e le società sicure, SCOUT, "Multitech SeCurity system for intercOnnected space control groUnd staTions", è un progetto europeo finanziato nell'ambito del 7FP, finalizzato alla sicurezza fisica e logica delle stazioni di controllo satellitari anche se, trattandosi di una tecnologia duale, può essere utilizzato per la protezione di ogni infrastruttura sia civile sia militare.

Il progetto è stato eseguito da un consorzio guidato dal laboratorio nazionale RASS (Radar ans Surveillance System) del CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) insieme con nove partners di sei paesi differenti. Iniziato nel 2014, il progetto si concluderà nell'Aprile 2018.

AFCEA Capitolo di Roma ospiterà questo workshop finale di SCOUT, dove verranno presentate anche altre iniziative Europee e nazionali relative alla protezione delle infrastrutture critiche, per creare una rete tra tutti i potenziali stakeholders europei.

cnit



**The Armed Forces Communications  
& Electronics Association**

CAPITOLO DI ROMA

*Convegno*

**PROTECTION  
OF CRITICAL  
INFRASTRUCTURES:  
THE SCOUT WORKSHOP**

**15 Marzo 2018**

**Casa dell'Aviatore  
Viale dell'Università, 20  
ROMA**

## AGENDA

### 8.30 Registrazione

#### **PART I: The FP7 "SCOUT" (Multitech SeCurity system for intercOnnected space control groUnd staTions) PROJECT**

##### 09:00 **Saluti istituzionali**

Gen. I. C. (r) A.Tangorra - *AFCEA Capitolo di Roma*

##### 09:10 **The SCOUT project overview (including architecture, achievements and follow on)**

*Prof. Fabrizio Berizzi - Univ.of Pisa & CNIT-RaSS (IT)*

##### 09:30 **The SCOUT SYSTEM ARCHITECTURE: the SENSNET subsystem**

*Prof. Maria Pilar AMORES - University of Alcalà (ES)*

##### 09:50 **The SCOUT SYSTEM ARCHITECTURE: the CYBERSENS subsystem**

*Dr Christian CALLEGARI - CNIT-RaSS (IT)*

##### 10:10 **The SCOUT SYSTEM ARCHITECTURE: the RECOVER subsystem**

*Dr Davide ADAMI - CNIT-RaSS (IT)*

##### 10:30 **The SCOUT SYSTEM ARCHITECTURE: the Main Control & GUI Unit**

*Dr Massimiliano NOLICH & Dr Giampaolo FERRAIOLI  
CNIT-TS & Lab. Comunicazioni multimediali del CNIT (IT)*

##### 10:50 **COFFEE BREAK**

##### 11:10 **The SCOUT DEMONSTRATOR DESIGN**

*Dr Mauro BRIGNOLI - Vitrociset (IT)*

##### 11:30 **EXPERIMENTAL RESULTS on physical protection**

*Prof. Piotr Samczynski - Warsaw University of Technology (PL)*

##### 12:00 **EXPERIMENTAL RESULTS on cyber protection**

*Dr Alessandro CANTELLI - CNIT-RaSS (IT)*

##### 12:30 **SCOUT Scientific and Industrial Exploitation**

*Prof. Manuel Rosa - Univ of Alcalà (ES)*

##### 12:50 **LUNCH BREAK**

#### **PART II: Other initiatives/projects on Critical Infrastructure Protection**

##### 13:50 **PROGRESS project**

*Dr Nicolas Ribière-Tharaud - CEA (FR)*

##### 14:10 **DEFENDER project**

*Dr Massimo Bertoncini - Engineering Ingegneria Informatica (IT)*

##### 14:30 **SAURON project**

*Dr Jordi Arjona - Fundaci3n Valenciaport (es)*

##### 14:50 **STOP-IT project - Dr Juan Caubet - EURECAT (ES)**

##### 15:10 **SUCCESS project - Dr Sauba Rooktabir Nandan (NO)**

##### 15:30 **SMART RESILIENCE Project**

*Dr Aleksandar S. Jovanovic (EU-VRi)*

##### 16.15 **Conclusioni**

Il Presidente di AFCEA Capitolo di Roma

Gen. A. Tangorra

è lieto di invitare la S.V.

il giorno **15 Marzo 2018** alle ore **8,30**

presso

Casa dell'Aviatore

Viale dell'Università, 20

ROMA

al convegno:

## **PROTECTION OF CRITICAL INFRASTRUCTURES: THE SCOUT WORKSHOP**

L'invito è esteso anche ai collaboratori che la S.V. vorrà designare.

Si prega di voler segnalare la partecipazione entro e non oltre il

12 Marzo 2018 visitando il sito [www.afcearoma.it](http://www.afcearoma.it)

Per qualsiasi ulteriore forma di comunicazione contattare

il Segretario del Capitolo di Roma

Brig. Gen. (r) Aldo Giannatiempo (335.5310966)