

CONVEGNO
RETI DI COMUNICAZIONE STRATEGICHE DELLA DIFESA

Evoluzione Tecnologica e Modelli Operativi di Gestione e Supporto

Roma, Casa dell'Aviatore, 24 novembre 2016

- 08.15 Registrazione
- 09.00 Benvenuto: AAA Pres. Nazionale Gen. S.A. (r) Giovanni Sciandra
- 09.15 Indirizzo di apertura SGD/DNA Gen. SA Carlo Magrassi
- 09.30 Key note address: (Università Roma 2, Tor Vergata) Prof.ssa Marina Ruggieri
- 09.45 Introduzione CR SMD 6° Gen. D. Angelo Palmieri
- 10.00 **Panel 1: Evoluzione delle Architetture delle Reti Strategiche della Difesa e dei Servizi di Comunicazione in funzione delle Esigenze Operative attuali e future.** Chairman Vice CR SMD 6° Gen. BA. Calogero Massara
- T.Col. Enzo De Santo _ SMD 6° Rep. Ufficio Sistemi TLC e Reti – Capo Sezione Reti _ “Le reti di comunicazioni strategiche della Difesa – Punto di situazione e sviluppi futuri”
 - CV Primiano Testa _ Comandante C4-Sicral _ “La connettività satellitare della Difesa: Integrazione della rete terrestre ed evoluzione a fronte delle esigenze attuali e future”.
 - T.Col. Pier Luigi Scaparra _ COMLOG 3^ Div. 1° Rep. Capo Ufficio Sistemi TLC/EAD e Satellitari _ “La rete IP a supporto dei Servizi operativi dell’Aeronautica Militare”.
- 11.15 Pausa caffè
- 11.30 **Panel 2: Providers Pubblici: Servizi di Rete e Modelli di Gestione applicabili allo Scenario Difesa.** Chairman Col (a) Matteo Vicinanza
- Dott. Massimo Sordilli e Ing. Domenico Angelicone _ TIM Business STPA Mercato Interforze _ “TIM: Reti e piattaforme integrate per la difesa e la sicurezza del territorio”
 - Ing. Antonio Burinato _ Fastweb Manager of Strategic Initiative “Reti pubbliche e sicurezza: Il ruolo centrale del Software-Defined Networking”
 - Ing. Andrea Compagnoni _ ACMECubo (SDIA) _ “Telecomunicazioni del futuro: l’approccio NATO - Il labile confine tra militare e civile”.
- 12.30 **Panel 3: Soluzioni e Tecnologie nel Contesto Evolutivo delle Reti Strategiche della Difesa. (1^Parte)** Chairman Col Pompeo Piedimonte

- Dott. Mauro Giacobbe _ Leonardo Vice President Strategic Marketing Security & Information Systems Dimension _ “Un possibile approccio industriale per il futuro delle reti: Evoluzione e non rivoluzione”
- Ing. Rinaldo Bausani _ Ericsson Regione Mediterranea Responsabile Gruppo Technical Sales Network Product – “Abilitare il potenziale dell’Internet of Things (IoT) negli scenari della Difesa attraverso l’evoluzione delle reti mobili (LTE dal 4G al 5G)”.
- Ing. Fabrizio Gergely – Cisco Systems _ Responsabile Tecnico Enterprise & Public Sector Italia _ “La Convergenza delle Reti Strategiche della Difesa come fattore abilitante delle nuove architetture in ottica Internet Of Things e della Digitalizzazione dei Servizi”.

13.30 Pausa pranzo

14.30 **Panel 3: Soluzioni e Tecnologie nel Contesto Evolutivo delle Reti Strategiche della Difesa. (2^ Parte)** *Chairman* Col Pompeo Piedimonte

- Dott. Stefano Bonifazi _ Vitrociset Homeland Security Sales Manager _ “Architetture distribuite: nuove sfide per la sicurezza”
- Ing. Andrea Pompili _ Elettronica & CY4Gate Security Strategy Advisor _ “Reti wireless e attacchi cyber nei nuovi scenari delle reti di comunicazioni”
- Dott. Massimo Turbini MC4Com General Manager & Ing. Stefano Cocco (Head of Sales Athonet) _ “Infrastrutture Mission Critical LTE Mobilità e Sicurezza”

15.30 **TAVOLA ROTONDA,**

Chairman: Min. Dif. Teledife

- SMD 6°
- Università Roma 2:
- Comando Logistico 3° Divisione:
- TIM
- FASTWEB
- Leonardo
- Vitrociset
- Ericsson
- Cisco System
- Elettronica/CY4Gate

Gen. Isp Basilio Di Martino
Gen. BA. Calogero Massara
Prof.ssa Marina Ruggeri
Col. Pompeo Piedimonte
Dott. Gianfilippo D’Agostino
Dott. Francesco Argano
Ing. Andrea Biraghi
Ing. Paolo Solferino
Ing. Guido Lazzoni
Ing. Fabrizio Gergely
Ing. Massimiliano Romeo

16.30 **Intervento di chiusura,**

Gen. Isp Basilio Di Martino

16.45 **Saluto Chiusura Convegno**

Gen. Isp. Capo (r) Nazzareno Cardinali