

La “Digital Transformation” sta producendo significativi impatti nell’ambito sociale, economico, industriale, nonché in quello culturale del nostro Paese attraverso una continua e progressiva integrazione di strumenti e tecnologie digitali nelle organizzazioni, procedure, processi

Tale trasformazione è complessa e richiede un’ampia conoscenza delle variabili e delle incognite in gioco che possono influenzarne la messa in atto e determinare, a volte, ritardi e lacune nella sua implementazione. Allo stesso tempo è un processo ormai ineluttabile, sempre più veloce e spinto dai cambiamenti socio-economici e geo-politici che si stanno verificando a livello mondiale.

In questo scenario, denso di prospettive, AFCEA Capitolo di Roma ha ritenuto utile organizzare un evento che consenta una riflessione sullo stato di avanzamento del processo di trasformazione digitale in atto nel nostro Paese, grazie ai contributi delle Istituzioni Nazionali, Enti e Industrie che ricoprono un ruolo di leadership nella realizzazione di questo processo.

A partire dai fondamenti dell’evoluzione digitale, quali l’automazione, l’informatizzazione, la dematerializzazione, nel convegno verrà presentato lo stato d’implementazione di alcuni aspetti dell’Agenda Digitale in Italia, sottolineando in particolare le iniziative della Difesa nell’ambito della trasformazione digitale. Infine, oltre ad esaminare i nuovi trend tecnologici frutto della ricerca e sviluppo in ambito ICT, verrà trattato il tema della Cyber Security, sempre più rilevante per proteggere l’intero complesso delle operazioni e dei dati oggetto della trasformazione digitale

in collaborazione con:



**The Armed Forces Communications
& Electronics Association**

CAPITOLO DI ROMA

Convegno

**DIGITAL
TRASFORMAZIONE COME
FENOMENO GLOBALE,
COMPLESSO ED
ALTAMENTE DINAMICO:
IMPATTI
SOCIOECONOMICI**

18 Maggio 2017

Scuola delle Trasmissioni e Informatica

Via dei Genieri, 287

Cecchignola

ROMA

AGENDA

- 09,00 **Saluti di benvenuto**
Gen. Isp. Capo (r) Antonio Tangorra
Presidente AFCEA Capitolo di Roma
Gen. B. Luigi Carpineto - Comandante delle Trasmissioni
- 09,10 **La trasformazione digitale della Difesa**
Col. Francesco Pacillo - VT° Rep. SMD
- 09,30 **Difesa e digital transformation: la ricerca tecnologica e l'innovazione al servizio dell'efficienza operativa**
Dir. Dott. Luca. Salamone - V° Reparto Segredifesa
- 09,50 **I progetti strategici dell'agenda digitale italiana: vantaggi e ruolo dei comuni**
Dott.ssa Moira Bonelli - ANCI
- 10,10 **Accelerare il time to value per essere più competitivi grazie alle nuove tecnologie digitali**
Ing. Angelo Gentile - HPE EG
- 10,30 **Digitalizzazione sicura per la Pubblica Amministrazione**
Ing. Mario Terranova - AGID
- 10,50 **Coffee Break**
- 11,10 **Iniziative di modernizzazione digitale e sicurezza: strumenti e best practices**
Ing. Giorgio Mosca - Leonardo
- 11,30 **TBD**
Ing. Alberto Tripi - Vice Presidente ASSINFORM
- 11,50 **Gestione e governance dei servizi di nuova generazione null'IT Bimodale**
Ing. Davide Vocino - HPE ES
- 12,10 **Le competenze quale elemento fondante dei processi di digital transformation: l'importanza per una organizzazione della mappatura e della tracciabilità di Skills ed esperienze ICT**
Ing. Donato Cappetta - EUSTEMA
- 12.30 **Digitalizzazione e semplificazione**
Gen. Div.(r) Pasquale Lavacca
- 12,50 **Conclusioni**
Gen. I. C. (r) Antonio Tangorra
- 13.00 **Lunch**

Il Presidente di AFCEA Capitolo di Roma

Gen. A. Tangorra

è lieto di invitare la S.V.

il giorno **18 Maggio 2017** alle ore **9.00**

presso

Scuola delle Trasmissioni e Informatica

Via dei Genieri 287

Cecchignola

ROMA

al convegno:

DIGITAL TRASFORMATION COME FENOMENO

GLOBALE, COMPLESSO ED ALTAMENTE

DINAMICO: IMPATTI SOCIOECONOMICI

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

15 Maggio visitando il sito

<http://www.afcearoma.it/>

Per qualsiasi ulteriore forma di comunicazione contattare

il Segretario del Capitolo di Roma

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