

La rapida evoluzione della tecnologia dei dispositivi mobili (smartphone, tablet, ecc) e la loro ampia diffusione, insieme alle maggiori disponibilità di connessione, aprono nuove prospettive di impiego di tali dispositivi nell'ambiente di lavoro.

Da ciò nasce il nuovo acronimo "Bring Your Own Device (BYOD)" che introduce una nuova politica istituzionale/aziendale che consente ai dipendenti di utilizzare i propri dispositivi tecnologici nell'ambiente di lavoro, di integrarli con la rete e i sistemi istituzionali/aziendali e di utilizzarli al posto di quelli forniti dal "datore di lavoro" in senso lato. Le applicazioni possibili ormai spaziano dall'ambiente industriale a quello operativo più spinto.

Ovviamente un'istituzione o un'azienda non può consentire l'utilizzo indiscriminato e non controllato di questi dispositivi in quanto essi possono diventare l'anello debole del sistema e costituire potenziali punti di accesso per eventuali attacchi informatici o per il furto di dati riservati.

L'utilizzo di tali dispositivi deve essere pertanto governato e il loro impiego deve sottostare a precise policy in modo da minimizzare i possibili impatti sulla sicurezza, sulla privacy, ecc.

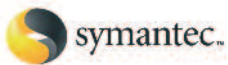
Come in occasione di altre proposte e/o soluzioni di carattere innovativo anche in questo caso sorgono naturali interrogativi sul costo/efficacia dell'adozione del BYOD.

Ci si domanda quindi quali possano essere i reali vantaggi ed i benefici che le istituzioni/aziende possono trarre dal promuovere l'uso di dispositivi mobili personali, quali siano i settori di impiego maggiormente idonei, quali policy siano da attuare e quali impatti e/o rischi siano da affrontare.

Obiettivo del Workshop è quello di tentare di dare una risposta a tali interrogativi con particolare riferimento alle problematiche di adozione del BYOD in ambienti militari e/o riservati.

*Sponsors*

**FORTINET**



**THALES**



**The Armed Forces Communications  
& Electronics Association**

CAPITOLO DI ROMA

*Workshop*

# BYOD (BRING YOUR OWN DEVICE): OPPORTUNITÀ, IMPATTI E RISCHI



20 Novembre 2013

Scuola Trasmissioni e Informatica (SCUTI)

Via dei Genieri, 286

Cecchignola

ROMA

## AGENDA

- 9.00 **Registrazione**  
9.30 **Benvenuto**  
*Gen. B. L. SANTELLA - Comandante SCUTI*
- 9.40 **Scopo dell'iniziativa**  
*Gen. P. FINOCCHIO - Presidente AFCEA Capitolo di Roma*
- 9.50 **To BYOD or not to BYOD?**  
*Corrado GIUSTOZZI - Permanent Stakeholders' Group, ENISA*
- 10.20 **BYOD in ambito Difesa: Strutture, vulnerabilità, necessità e soluzioni in sicurezza per la gestione della telefonia e dei dati in mobilità.**  
*Gen. B. Umberto Maria CASTELLI - Comandante C4 Difesa*
- 10.40 **BYOD e policies: caso Difesa**  
*Magg. Gen. Francesco Castrataro - Direttore TELEDIFE*
- 11.00 **BYOD in the cloud: analisi e proposte alla luce della normativa in materia di protezione dei dati e di controllo sui lavoratori**  
*Gloria Marcoccio - CSA Italia*
- 11.20 **Coffee Break**
- 11.40 **Scenari di rischio nell'impiego del BYOD**  
*Antonio FORZIERI - Symantec*
- 12.00 **Mobility Governance e modelli di utilizzo: Dual Persona**  
*Lorenzo GRECO - HP ES*
- 12.20 **Dispositivi mobili in azienda: come coglierne i vantaggi economici in tutta sicurezza**  
*Gastone NENCINI - Trend Micro*
- 12.40 **Dire sì al BYOD**  
*Aldo DI MATTIA - Fortinet*
- 13.00 **Pranzo**
- 14.00 **Security Application Mobile: Architetture di back end per uso dei dispositivi mobili in ambienti ed applicazioni critiche**  
*Luca RONCHINI - Thales Italia*
- 14.20 **BYOD e Difesa, dalla minaccia alle regole**  
*Massimo TURBINI - Telsy;  
Ennio RASCHELLÀ - Selex ES*
- 14.40 **Il fenomeno BYOD e la sicurezza delle informazioni**  
*Antonio VILLANI - Università "Sapienza" Roma*
- 15.00 **Integrazione di tecnologie per la comunicazione mobile e reti di business in reti di C2 tattiche in ambiente degradato**  
*Michele TURI - Università di Genova*
- 15,20 **Coffee break**
- 15.40 **Intervento Ufficio del Garante della Privacy**  
*Cosimo COMELLA*
- 15.50 **Tavola Rotonda**  
*moderatore Corrado GIUSTOZZI*
- 16.20 **Conclusioni**

Il Presidente di AFCEA Capitolo di Roma

Gen. Isp. Capo (r) Pietro Finocchio

è lieto di invitare la S.V.

il giorno **20 Novembre 2013** alle **ore 9.00**

presso

Scuola Trasmissioni e Informatica (SCUTI)

Via dei Genieri, 286 - Cecchignola

ROMA

al Workshop:

**“BYOD**

**(BRING YOUR OWN DEVICE):**

**OPPORTUNITÀ, IMPATTI E RISCHI”**

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 Novembre 2013 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. (aus.) Aldo Giannatiempo (335.5310966)