

CYBERSECURITY E IL NUOVO CONTROVALORE NEL BUSINESS: BUONI V/S CATTIVI



Paolo Maria Innocenzi
Telecom Italia

VENERDÌ 18 MAGGIO
H. 11.00 SALA RIUNIONI DII, VIA CARUSO 16

Abstract

Il Valore ha attraversato nei secoli significati diversi con simboli diversi. Dati e Informazioni sempre più sensibili e convertibili in valore economico sono al centro del sistema nervoso delle Aziende, tanto più esposte quanto più globali/locali (Glocal) e fisiche/digitali (Phygital). Paolo Maria Innocenzi, ingegnere attualmente in forza al settore Business Sales di TIM – Telecomitalia, fornirà nel corso dell'intervento una panoramica dello "stato dell'arte" del settore privato e dell'ambito pubblico con esperienze settoriali. Al termine del seminario, i partecipanti avranno una panoramica di applicazione della tematica CyberSecurity nella sua più ampia accezione, dalla threat intelligence ai sistemi ICS e Scada, dei servizi universali disponibili sul mercato e delle remediations attualmente accessibili. Una particolare attenzione verrà dedicata al tema della raccolta e trattamento dei dati sensibili, nell'ambito delle incombenze delle scadenze connesse al General Data Protection Regulation Europeo, su vari settori banking, e-health, industry 4.0

Bio

Ingegnere, con competenze di artificial intelligence e machine learning, in ambito astrofisico. E' uno specialista dedicato alla cybersecurity per le Aziende, ma ha sempre svolto ruoli di sviluppo di metodi e strategie di diffusione di tecnologie connesse con l'informatica. Ha ricevuto precedentemente incarichi di contributo anche in ambiti di ricerca, con soluzioni nuove e nuove modalità nel problem solving. Esperto di project management, lavora da venticinque anni nell'ambito di grandi organizzazioni per progetti complessi IT con impatto organizzativo. E' attivo nelle scuole pubbliche sui temi del CyberBullismo e nell'ambito della formazione. E' autore di un libro sul CRM per piccole imprese.

Per esigenze logistiche occorre registrarsi inviando una mail a master-security@iet.unipi.it