



Iniziativa :

"Sessione di Studio" a Torino

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che vedrà l'intervento dei seguenti relatori

<i>David Casale (Shorr Kan IT Engineering)</i>	<i>ICT/SCADA/ICS Cyber Deception</i>
<i>Giuseppe Blasi e Tamara Devalle (Protiviti)</i>	<i>Digital Check Up.</i>
<i>Egle Romagnolli (Irion)</i>	<i>GDPR – Una mappa per il supporto strumentale</i>

L'incontro avrà luogo a:

Torino, venerdì 23 marzo 2018

Presso

Collegio Universitario Renato Einaudi

Sezione Crocetta

Corso Leone 24 - 10141 Torino

come da agenda allegata.

Proseguendo nelle azioni finalizzate a migliorare i servizi offerti agli associati, utilizzeremo **la nuova modalità di iscrizione alle Sessioni di Studio** gestita attraverso la piattaforma web accessibile al seguente indirizzo:

<http://videosessioni.aiea.jed.st/>

La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA (vedi scheda d'iscrizione).

Per aderire alla Sessione di Studio Vi chiediamo perciò di accedere alla piattaforma e confermare la Vostra partecipazione, **entro e non oltre il**

21 marzo p.v.

Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde sino a **4 ore di credito** nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT/CRISC Continuing Education (CPE).

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(S. Niccolini)

Milano, marzo 2018

Abstract delle relazioni

Davide Casale (Shorr Kan IT Engineering)

ICT/SCADA/ICS CYBER DECEPTION.

Negli ultimi anni con l'evolversi di attacchi informatici estremamente sofisticati, portati avanti tramite malware scritti ad hoc e tecniche di 'evasion' complesse ed articolate, è sempre più difficile ottenere dagli strumenti classici (firewall, ids/ips, log manager, siem) un'identificazione di una intrusione in corso da parte di 'black hat' motivati e preparati.

Per questo motivo iniziano ad emergere soluzioni evolute di 'Cyber Deception', cioè sistemi in grado di introdurre 'miraggi' all'interno della propria infrastruttura telematica, ove attrarre gli attaccanti in sistemi 'falsi' e 'pivot' per tenerli impegnati e generare allarmi poco soggetti ai famigerati 'falsi positivi'.

Vedremo come questo approccio sia particolarmente utile all'interno di infrastrutture industriali Scada/ICS (Industry 4.0) essendo per sua natura poco invasivo ed impattante sull'esistente, ma anche all'interno delle classiche infrastrutture ICT.

Concluderemo con una rapida carrellata a vari riferimenti implementativi open source e commerciali.

Giuseppe Blasi e Tamara Devalle (Protiviti)

Digital Check Up

La digitalizzazione sta trasformando le aziende di ogni dimensione e settore, con l'obiettivo di aumentare i ricavi tramite nuove modalità di coinvolgimento dei Clienti e migliori processi operativi e decisionali, attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative e - in alcuni casi - l'esplorazione di nuovi modelli di business.

Il buon esito della trasformazione digitale si raggiunge attraverso la comprensione della strategia da perseguire, dei rischi che possono minare il successo del cambiamento e degli impatti sui modelli operativi.

Egle Romagnolli (Irion)

GDPR – Una mappa per il supporto strumentale

La presentazione, partendo da un esame del nuovo regolamento europeo per la protezione dei dati personali (GDPR, 2016/679), delinea un approccio data intensive per la compliance alle sue indicazioni e identifica, illustrandone le caratteristiche principali, le componenti funzionali di una strumentazione in grado di rispondere ai principi e agli adempimenti indicati dalla normativa. Nel corso dell'intervento sarà possibile verificare come molti aspetti relativi alla gestione dei dati personali possono essere convenientemente indirizzati attraverso tecniche, metodi, strumenti di data management, data governance, data quality .

Relatori

Davide Casale

Laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni al Politecnico di Torino. Senior Security Engineer esperto di Security Probing e Vulnerability Assessment, di direzione di lavori su infrastrutture perimetrali di sicurezza e sistemi di intrusion detection prima per conto di Intesis Spa e quindi dal 2000 attraverso la propria società, Shorr Kan IT Engineering, di cui è tra i soci fondatori. Docente del corso di Reti di Calcolatori, per il Politecnico di Torino, Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Giuseppe Blasi

Giuseppe Blasi è Associate Director dell'area Technology Risk presso l'ufficio di Milano ed ha maturato un'importante esperienza professionale nell'ambito dell'IT Audit, IT Security & Privacy, Business Continuity e del Risk Management, comprendendo l'analisi e la valutazione di soluzioni per la conformità relativamente alla Sarbanes Oxley, Segregation of Duties (SoD), General IT Control e Application Control Effectiveness. E' certificato CISA, CGEIT e CRISC oltre ad avere un master in Business Administration.

Tamara Devalle

Tamara è Associate Director presso il nostro ufficio di Milano dove è coinvolta nei servizi di Business e Technology Risk Consulting. Inoltre è coinvolta attivamente nelle tematiche legate all'innovazione e alla Digital Transformation. Nel corso della sua carriera professionale, Tamara ha maturato una vasta esperienza in ambito ottimizzazione dei modelli di Governance e di Modelli Operativi IT (IT Strategy, IT Operation, IT Risk Management, IT Compliance) ed analisi dei rischi, con particolare focus sulla Continuità Operativa, in contesti organizzativi complessi.

Egle Romagnolli

Laureata in Economia e Commercio ha conseguito la specializzazione advanced in "Ricerca, organizzazione e analisi quantitativa dei dati" presso SDA Bocconi. E' Senior Business Consultant in Irion.

Esperta in materia di Data Governance, ha coordinato numerosi interventi e progetti presso Gruppi Internazionali in particolare nei settori bancario e assicurativo. Ha maturato una pluriennale esperienza in questi ambiti operando presso società di consulenza e occupandosi dell'applicazione di tecniche specialistiche per la realizzazione di sistemi di Data Management, Data Quality, Data Governance anche finalizzate alla compliance a normative nazionali e internazionali (Circ. 285 Banca d'Italia, Regolamento 20 IVASS, Basilea, Solvency, BCBS239, ...).

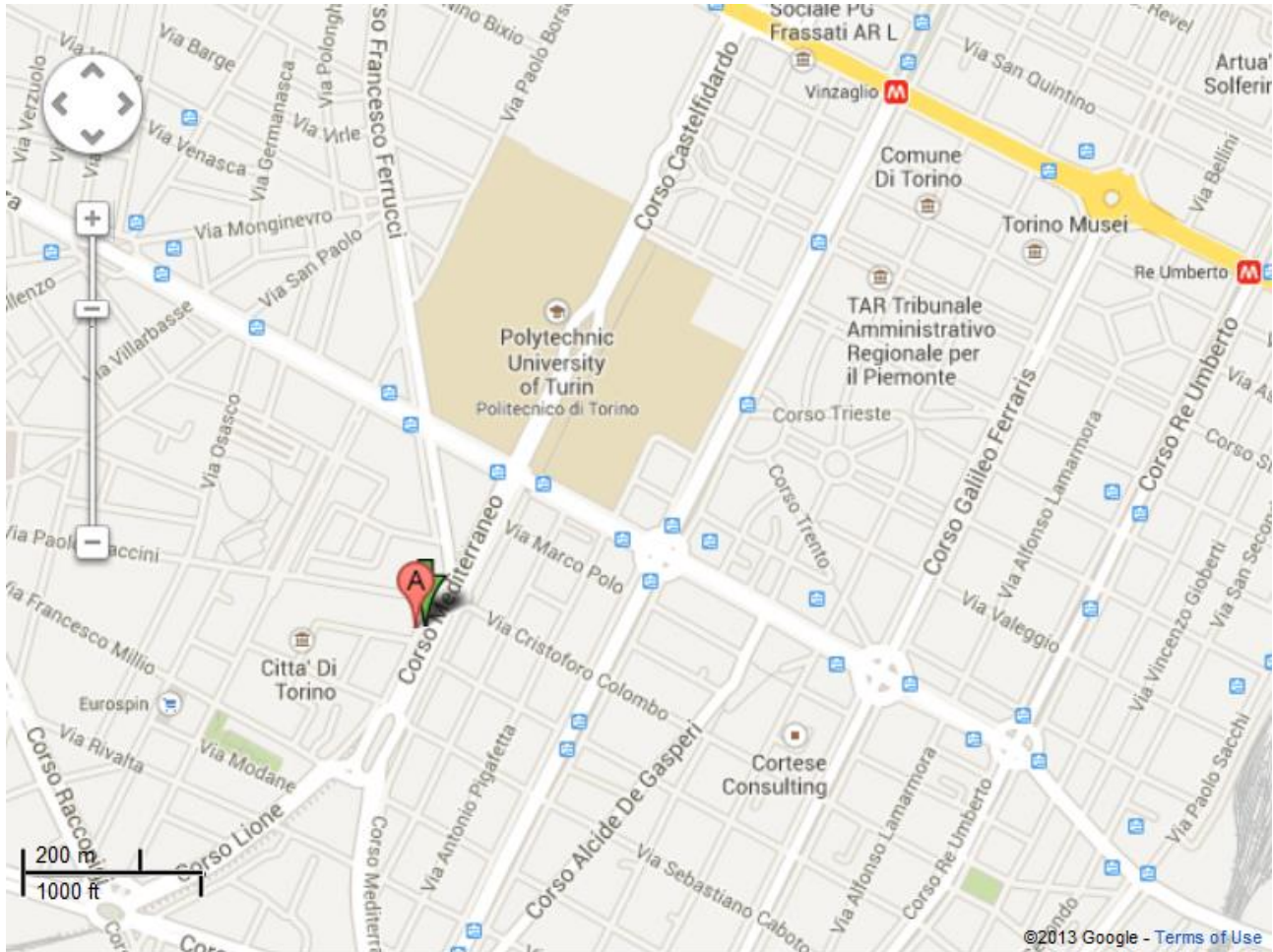
Partecipa all'Osservatorio Information Governance di AbiLab, impegnandosi nello sviluppo di soluzioni finalizzate all'attuazione del Regolamento Europeo GDPR 2016/679. Collabora a definire le linee guida in materia di protezione dei dati quale supporto nei progetti presso primari clienti italiani.



PROGRAMMA

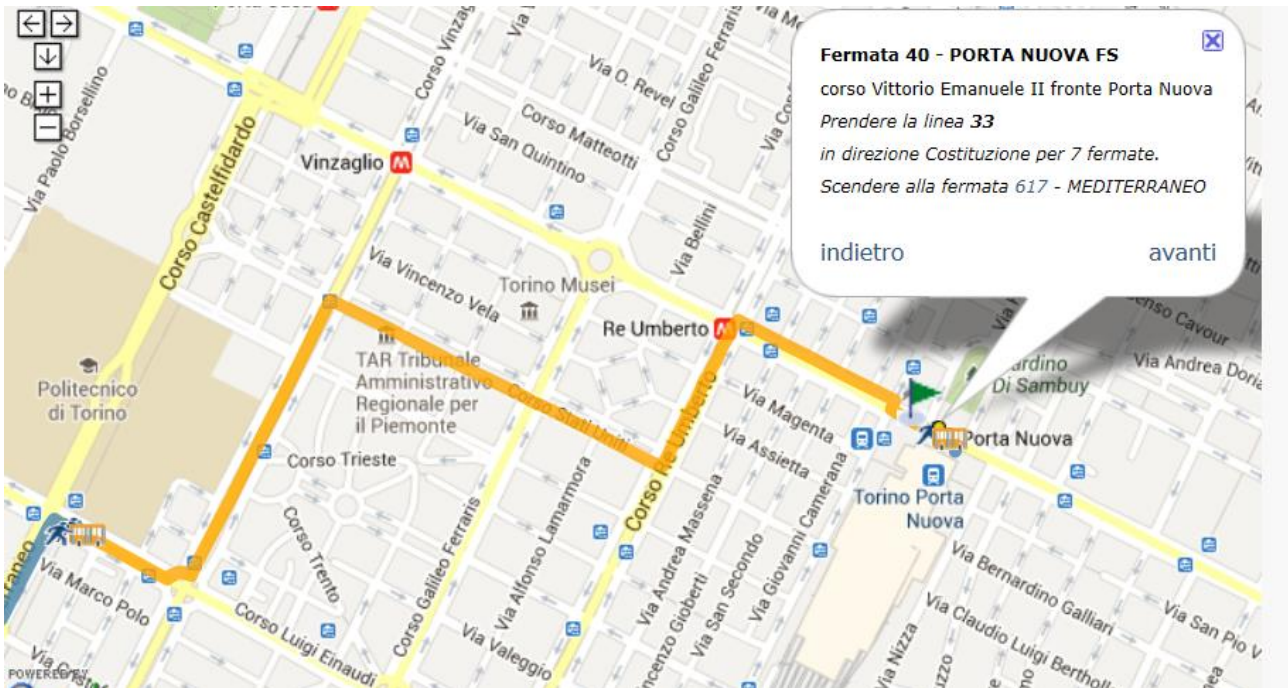
8.30	Registrazione dei partecipanti presso la sede del Collegio Universitario Einaudi in corso Lione 24
9.00	Apertura dei lavori e saluto: Daniela Cellino
9.15	Davide Casale (Shorr Kan IT Engineering) <i>ICT/SCADA/ICS Cyber Deception</i>
10.00	Giuseppe Blasi e Tamara Devalle (Protiviti) <i>Digital Check Up</i>
10.45	Coffee Break
11.15	Egle Romagnoli (Irion) <i>GDPR – Una mappa per il supporto strumentale</i>
12.00	Dibattito con i relatori
13.00	Termine dei lavori

Mappa



Parcheggio “strisce bianche” disponibile nelle vie adiacenti (via Don Prinotti, via Braccini)

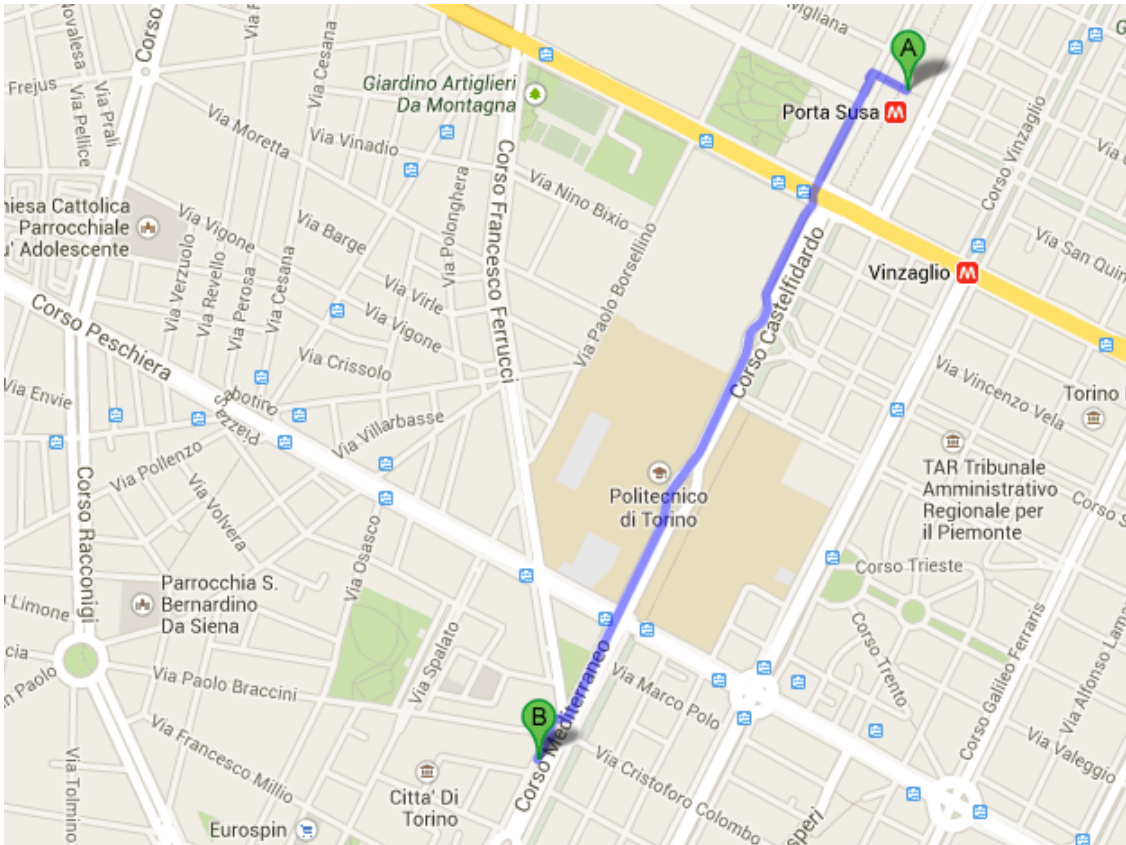
Come arrivarci (1)



Come arrivarci (2)



Come arrivarci (3)



Dalla stazione di Torino Porta Susa, uscita lato Corso Inghilterra, circa 15 minuti a piedi.