



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

Umberto Zanatta (Hitachi)	<i>IoT: quali opportunità? best practice per i nuovi ecosistemi</i>
Domenico Raguseo (IBM)	<i>Nuovi modelli di cyber security per supportare intelligenza e connettività aumentate e pervasive</i>
Igor Falcomatà	<i>IOT: utile di sicuro. Ma sicuro?</i>

L'incontro avrà luogo a:

Torino, venerdì 20 aprile 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**

18 aprile 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, aprile 2018



Abstract delle relazioni

Umberto Zanatta (Hitachi)

IoT: quali opportunità? best practice per i nuovi ecosistemi

Le statistiche parlano chiaro: entro il 2020 l'IoT sarà ovunque con oltre 50 miliardi di dispositivi connessi; saremo sempre più "smart", come le nostre abitudini, case, città... e la sicurezza!

Durante l'evento analizzeremo il nuovo paradigma della Smart Security, e capiremo come ridisegnare la sicurezza per il cittadino e le infrastrutture pubbliche sfruttando le nuove soluzioni IoT.

Domenico Raguseo (IBM)

Nuovi modelli di cyber security per supportare intelligenza e connettività aumentate e pervasive

Sempre più spesso l'attenzione degli analisti si sta focalizzando su attacchi che utilizzano debolezze di dispositivi intelligenti interconnessi. Che sia Industry 4.0, che si chiami IoT or OT, utilizzare dati ed intelligenze pervasive ed interconnesse fornisce un enorme valore competitivo. Si allargano e cambiano forma i perimetri da difendere e parallelamente si sviluppano nuove modalità di attacco. Questo sta modificando l'approccio alla cybersecurity da parte di fornitori tecnologici, fornitori di servizi e consumatori.

Igor Falcomatà

IOT: utile di sicuro. Ma sicuro?

L'Internet of Things è sicuramente utile. Ma è utile in maniera sicura? Introduzione alla sicurezza in ambito IoT: problematiche di sicurezza tipiche, esempi di vulnerabilità e casi reali, strategie di difesa.



Relatori

Umberto Zanatta

Umberto Zanatta, CISM è Security Solutions Architect presso Hitachi Systems CBT S.p.A. e vanta un'esperienza decennale nel settore dell'Information Technology, prima come System Engineer e dopo come specialista di sicurezza informatica.

Con conoscenze che spaziano dai sistemi operativi, integrazione di sistemi, linguaggi di programmazione, base di dati, Umberto vanta numerose competenze in ambito sicurezza maturate come consulente per importanti realtà assicurative, bancarie e manifatturiere.

Domenico Raguseo

Domenico Raguseo è Manager del team europeo di Technical Sales per IBM Security. Ha decennale esperienza manageriale in diverse aree. Collabora come professore associato con alcune università italiane. IBM Master inventor grazie a una moltitudine di brevetti e pubblicazioni in diverse discipline (Business Processes, ROI, Messages and Collaborations, Networking). Autore del Clusit dal 2015 e collabora con molte riviste e blog nazionali ed internazionali (securityintelligence.com)

Igor Falcomatà

Si occupa professionalmente di ricerca, consulenza e formazione nell'ambito della sicurezza dei sistemi informativi e delle reti di telecomunicazione dal '98 e di informatica dal '92.

Nella sua carriera ha seguito progetti per infrastrutture di sicurezza; attività di verifica ed analisi del rischio e delle vulnerabilità, ethical hacking, gestione e risposta agli incidenti informatici, formazione. Tra i clienti che ha seguito rientrano istituti bancari, enti pubblici ed aziende di rilevanza nazionale ed internazionale. Ha partecipato come docente o relatore a corsi, master e conferenze.

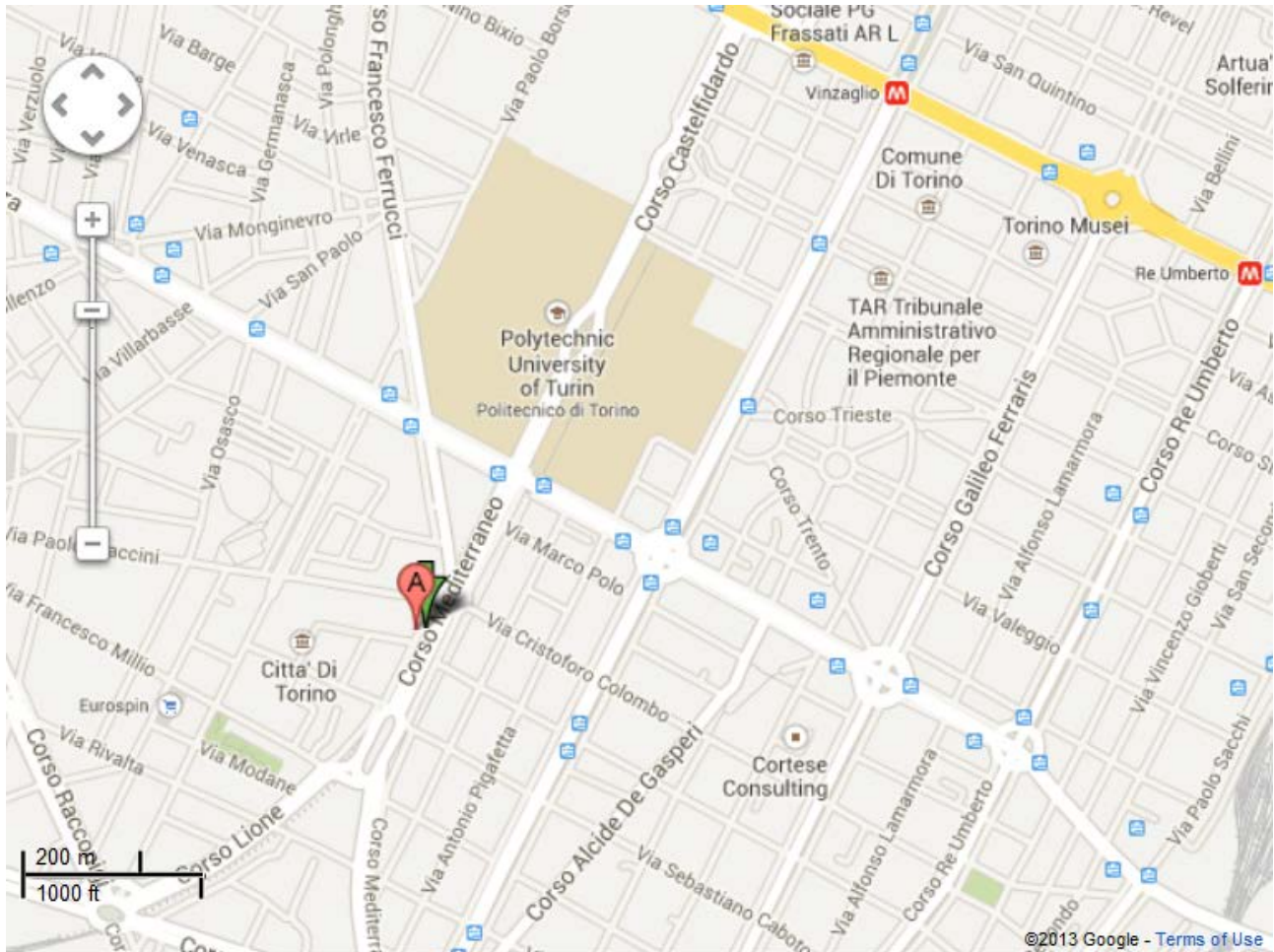
E' uno dei fondatori del progetto "sikurezza.org", portale non commerciale finalizzato alla divulgazione di tematiche legate alla sicurezza informatica.



PROGRAMMA

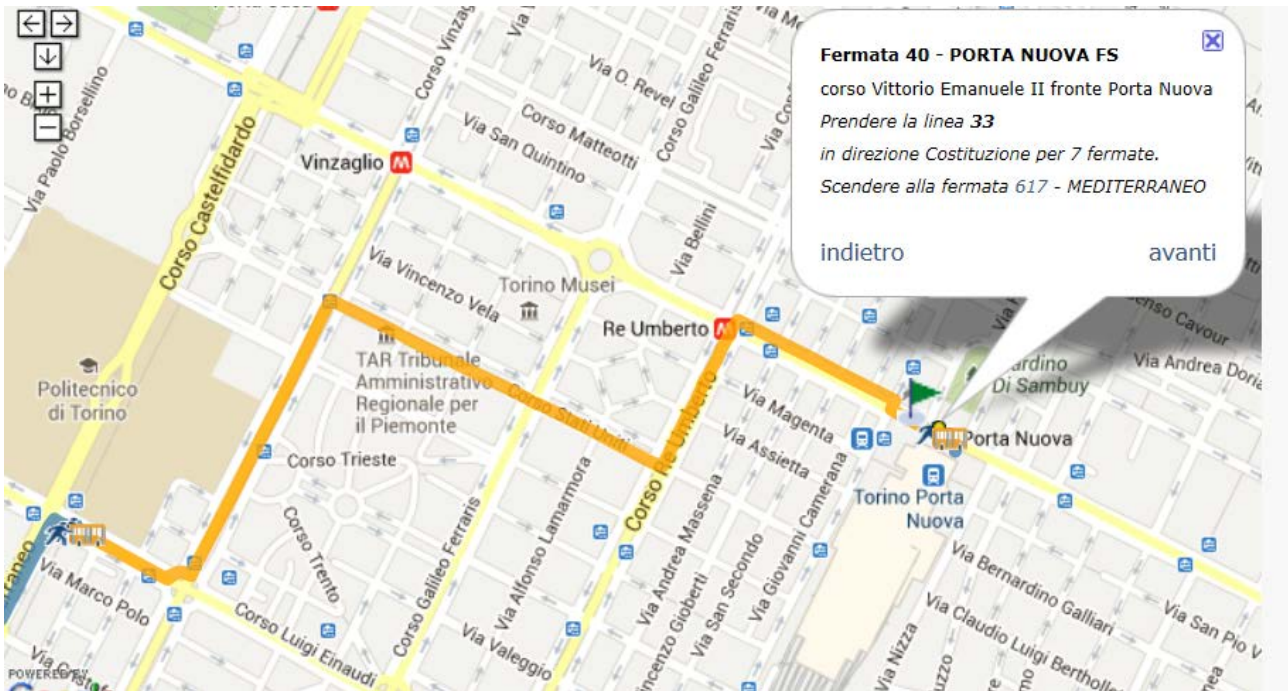
8.30	Registrazione dei partecipanti presso la sede del Collegio Universitario Einaudi in corso Lione 24
9.00	Apertura dei lavori e saluto: Daniela Cellino
9.15	Umberto Zanatta (Hitachi) <i>IoT: quali opportunità? best practice per i nuovi ecosistemi</i>
10.00	Coffee Break
10.30	Domenico Raguseo (IBM) <i>Nuovi modelli di cyber security per supportare intelligenza e connettività aumentate e pervasive</i>
11.30	Igor Falcomatà <i>IOT: utile di sicuro. Ma sicuro?</i>
12.30	Dibattito con i relatori
13.00	Termine dei lavori

Mappa



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

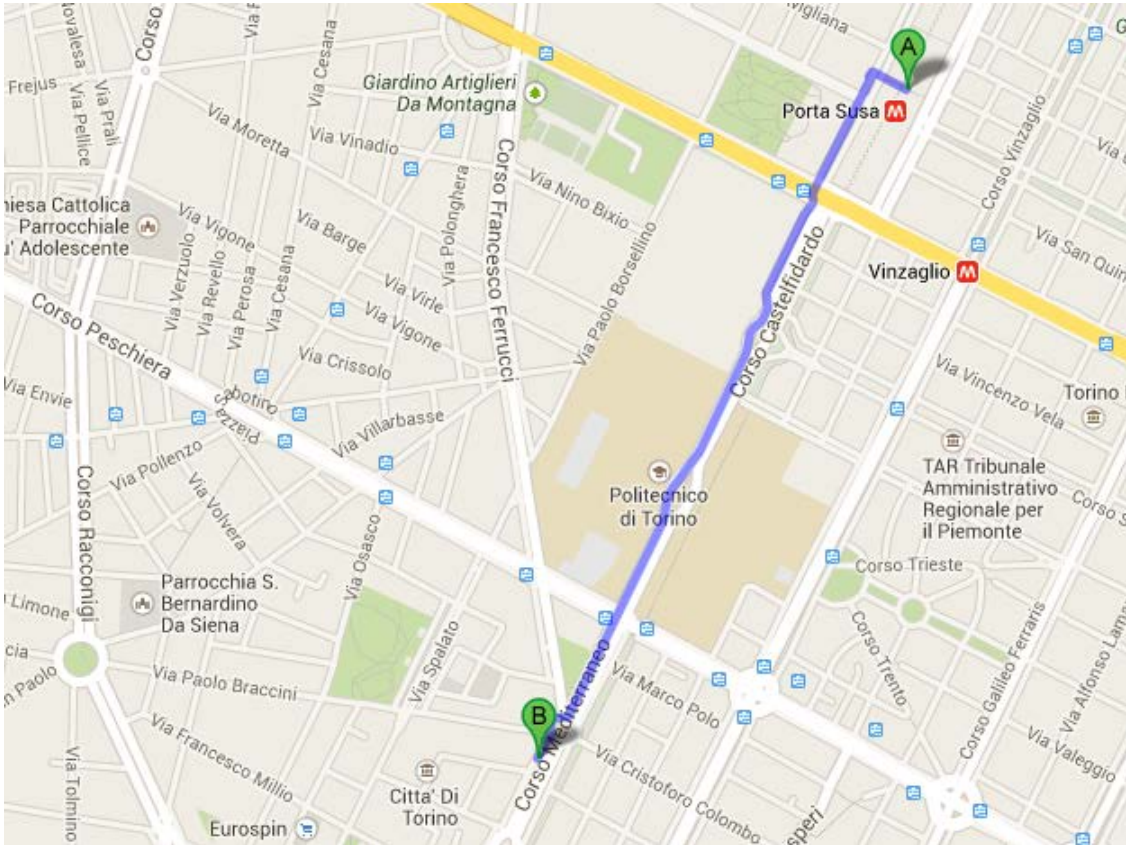
Come arrivarci (1)



Come arrivarci (2)



Come arrivarci (3)



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