

- **Oggetto:** Seminario: "Social Media, IoT e Sicurezza Informatica" - Secondo evento della Rassegna Culturale "Open 2020. I ponti della comunicazione"
- **Data ricezione email:** 18/06/2020 12:17
- **Mittenti:** Accademia di Belle Arti di Verona - Gest. doc. - Email: press@accademiabelleartiverona.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <tvps01000x@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <didattica@accademiabelleartiverona.it>

Testo email

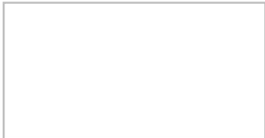
[Se non leggi correttamente questo messaggio, clicca qui](#)

Con la presente ho il piacere di inoltrarle la locandina del secondo evento previsto dalla Rassegna Culturale organizzata con il patrocinio di Codesto Ente/Società: "Open 2020. I ponti della comunicazione"

Si tratta del Seminario "Social Media, IoT e Sicurezza Informatica", che si terrà via webinar, venerdì 19 giugno 2020 ore 09:30 - 12:30.

Evidenziamo che i cittadini e quanti fossero interessati a partecipare senza il rilascio dei CFP (crediti di formazione professionale) possono partecipare gratuitamente accedendo alla piattaforma GoToWebinar PREVIO REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA ATTRAVERSO IL LINK: <https://register.gotowebinar.com/register/763218707318150927>

Per gli ingegneri interessati ai CFP è necessario registrarsi attraverso il consueto Portale ISI Formazione - codice evento IN20-021FAD: https://www.isiformazione.it/ita/pop_det_evento.asp?IDEdizione=563&CodOrdine=ING-VR



Commissione Industria 4.0

Secondo evento della Rassegna culturale Open 2020 "i Ponti della Comunicazione"

"SOCIAL MEDIA, IOT E SICUREZZA INFORMATICA. COME SONO CAMBIATE LE NOSTRE ABITUDINI E IL MODO DI COMUNICARE?"

Seminario in modalità Webinar promosso dalla Commissione Industria 4.0

Venerdì 19 giugno 2020

Piattaforma GoToWebinar

ORARIO: 9.30 – 12.30

Relatori:

Dr. Stefano Quintarelli, Dr. Marco Angelini, Ivan Gobetti, Ing. Francesco

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi dieci anni il nostro modo di comunicare è totalmente cambiato. L'avvento dei Social Media ha trasformato la vita di milioni di utenti, ma ha anche cambiato il modo di fare business, informazione e politica. Si aggiunge oggi anche l'Internet of Things (IoT o Internet delle cose), una tecnologia che permette di massimizzare le capacità di raccolta e di utilizzo dei dati da una moltitudine di sorgenti, a vantaggio di una maggiore digitalizzazione e automazione dei processi. A fronte di questi innovativi strumenti di comunicazione nuove problematiche sono sorte sul tema dell'utilizzo, della sicurezza e della protezione dei dati, con impatti che esulano dal puro piano cyber e si ripercuotono sulla vita del cittadino. Il seminario offrirà una panoramica sull'utilizzo e le possibilità offerte da queste tecnologie, per aumentare il livello di consapevolezza e renderne l'utilizzo più sicuro e informato.

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL WEBINAR:

AA - INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE INGEGNERI VERONA:

Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione - codice evento IN20-028FAD:

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

N.B. E' previsto il rilascio di 3 CFP ai soli iscritti all'Ordine Ingegneri Verona (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020) e fino ad un massimo di 200 ingegneri. Per la priorità farà fede l'ordine di iscrizione attraverso il portale ISI FORMAZIONE.

BB - ALTRI (cittadini, altri professionisti senza rilascio CFP, ecc.):

PARTECIPAZIONE GRATUITA E ACCESSIBILE A CHIUNQUE TRAMITE PIATTAFORMA GoToWebinar PREVIO REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA ATTRAVERSO IL LINK:<https://register.gotowebinar.com/register/763218707318150927>

PROGRAMMA:

Saluti iniziali e presentazione del seminario

Ing. Andrea Falsirollo (Presidente Ordine Ingegneri Verona)

Ing. Valeria Reale Angelita Ruffino (Vicepresidente Ordine Ingegneri Verona, curatrice della rassegna Open 2020)

Avv. Francesca Toffali (Assessore al Bilancio e Tributi, Smart city e Innovazione tecnologica del Comune di Verona)

Interventi

In un mondo interconnesso sono ancora io che controllo?

Ing. Francesco Marcheluzzo (Coordinatore Commissione Industria 4.0 dell'Ordine Ingegneri Verona) Sicurezza informatica ai tempi dello smart working

Ivan Gobetti (Sales Manager e coordinatore commerciale di Vecomp Webagency)

Impatti economici e sociali delle nuove tecnologie

Dr. Stefano Quintarelli (Presidente Advisory Group on Advanced Technologies UN (CEFACT), fondatore e membro del consiglio di amministrazione di Clusit, l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica)

Social media, IoT e sicurezza informatica. Come sono cambiate le nostre abitudini e il modo di comunicare

Dr. Marco Angelini (Docente all'Università "La Sapienza" di Roma, coautore del Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection)

Moderatore: Dott. Matteo Scolari

[CANCELLA ISCRIZIONE](#) | [UNSUBSCRIBE](#)

 Email inviata con [MailUp](#)
[Con MailUp la disiscrizione e' sicura](#)