



In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



WEBINAR Giovedì 18 novembre 2021 – ore 15:00 – 18:30

CYBERSECURITY E RESILIENZA NAZIONALE: complessità, problemi e prospettive

Referente: Ing. Stefano LENA Commissione ICT Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone

OBIETTIVI: L'attuale cybersecurity si trova a fronteggiare sfide di particolare complessità che devono tenere conto non soltanto dell'elemento tecnologico, ma anche di altri fattori, compreso ovviamente quello umano. Nel quadro dell'Unione Europea si discute ormai da qualche anno di "minacce ibride" ad indicare eventi che possono essere cagionati da singoli hacker, associazioni criminali, organizzazioni terroristiche o Stati antagonisti, riconducibili, a seconda dei casi, ad esseri umani o ad agenti artificiali. Le istituzioni europee e nazionali hanno adottato una strategia improntata alla resilienza, implementando forme di cooperazione e di coordinamento tra servizi di sicurezza, forze dell'ordine, operatori di comunicazione e imprese operanti in settori delicati, finendo persino per imporre restrizioni persino alla concorrenza negli appalti pubblici. In questo webinar ci si propone di discutere, attraverso un approccio trasversale e multidisciplinare, come la cybersecurity possa trovare un equilibrio con la tutela dei diritti fondamentali e delle libertà individuali, la garanzia della libertà economica delle imprese, la trasparenza dell'azione amministrativa e la libertà di espressione.

15:00 Saluti Istituzionali

Ing. Mario TEDESCHI Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone

Ing. Armando ZAMBRANO* Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

15:10 Introduzione

Ing. Stefano LENA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone

15:15 La cybersecurity tra crittografia quantistica e la social engineering

Prof. Ord. Gian Luca FORESTI Dip. di Matematica, Informatica e Fisica, Università degli studi di Udine

15:45 Sovranità digitale e sicurezza informatica

Prof. Aggr. Guglielmo CEVOLIN Dip. di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine

16:15 Sicurezza nazionale e organizzazione della resilienza

Col. Stefano COMMENTUCCI Ufficiale superiore Guardia Di Finanza

16:45 Interesse nazionale e tutela dei dati personali

Prof. Aggr. Federico COSTANTINI Dip. di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine

17:15 Sicurezza, piattaforme on line e società connessa

Prof.ssa Aggr. Manuela FARINOSI Dip. di Matematica, Informatica e Fisica, Università degli studi di Udine

17:45 Discussione, Q&A e Conclusione

18:15 Fine lavori

* In attesa di conferma

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7938432589942839056>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Evento organizzato con la collaborazione della: