

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.

- ore 15:00 **Saluti Istituzionali**
Ing. Mario TEDESCHI Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
(Annunzia?Astorino?) C3I
- ore 15:10 **Introduzione**
Ing. Stefano LENA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
- ore 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
- ore 15:45 **Sovranità digitale e sicurezza informatica**
Prof. Aggr. Guglielmo CEVOLIN Dip. di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine
- ore 16:15 **Sicurezza nazionale e organizzazione della resilienza**
Col. Stefano COMMENTUCCI Ufficiale superiore Guardia Di Finanza
- ore 16:45 **Interesse nazionale e tutela dei dati personali**
Prof. Aggr. Federico COSTANTINI Dip. di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine
- ore 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
- ore 17:45 **Discussione, Q&A e Conclusione**
- ore 18:15 **Fine lavori**

Iscrizioni: <https://www.cni.it/>

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 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: