

Ciclo di seminari DigiTalks **Cybersecurity e NIS 2** Nuove sfide per la protezione digitale

21 MARZO 2025

ORE 10:30

Università Bocconi

Aula AS01

Via Röntgen 1

Per partecipare è necessario iscriversi.

[FORMI DI ISCRIZIONE](#)

PER INFORMAZIONI

baffi@unibocconi.it

L'iniziativa è parte del progetto DigCon (Digital Constitutionalism: Rights, Remedies and Policy in the Algorithmic Society), promosso dal centro di ricerca BAFFI dell'Università Bocconi e finanziato dal Fondo Italiano per la Scienza (FIS21) - CUP J53C23002620001, FIS00003134.

Il ciclo di seminari DigiTalks approfondisce le intersezioni tra economia, diritto costituzionale e trasformazioni digitali, con un focus sulla tutela dei diritti fondamentali nell'era dell'intelligenza artificiale e le sfide emergenti e le opportunità legate alla cybersecurity nel contesto digitale contemporaneo.

Grazie al contributo di esperti provenienti da accademia, istituzioni pubbliche e settore privato, gli appuntamenti esplorano temi chiave come la protezione delle infrastrutture critiche, le implicazioni della Direttiva NIS 2, e l'evoluzione dei modelli di sicurezza informatica. L'obiettivo è quello di creare un Osservatorio permanente che guardi alla interazione tra il regime della cybersecurity e quello dell'intelligenza artificiale

Ogni incontro mira a stimolare un dialogo interdisciplinare che evidenzi le complessità tecnologiche, normative ed etiche, fornendo al contempo strumenti pratici e concettuali per affrontare le minacce sempre più sofisticate nel panorama digitale.

Introduzione

Federica Paolucci Università Bocconi

Keynote

Bruno Frattasi Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

Moderatore

Roberto Sommella Milano Finanza

Discussant

Alessandro Manfredini A2A
Luigi Martino Università di Bologna
Greta Nasi Università Bocconi
Walter Renna Vodafone-Fastweb

Conclusioni

Oreste Pollicino Università Bocconi



Università
Bocconi

BAFFI
Centre on Economics,
Finance and Regulation

In collaborazione con

ACN - Agenzia per la cybersicurezza nazionale