



Riprogrammare la sicurezza: nudging, decisioni umane, e intelligenza artificiale

In collaborazione con l'Università di Bologna - Dipartimento di Psicologia

Martedì 10 Giugno 2025 – ore 14:00 - 15:30

Sala Allegretto – Centro servizi blocco C

Relatori:

- Prof. Marco De Angelis, Università di Bologna - marco.deangelis6@unibo.it
- Prof. Luca Pietrantoni, Università di Bologna - luca.pietrantoni@unibo.it

Contenuti principali:

- Introduzione ai modelli decisionali duali e al ruolo dei bias cognitivi
- Il nudging come strategia per orientare i comportamenti in ambito HSE
- Tecniche e casi applicativi nel contesto organizzativo
- Il concetto emergente di *System 0*: IA, esternalizzazione della conoscenza e implicazioni per la sicurezza
- Riflessioni sulle nuove responsabilità progettuali nei contesti intelligenti e automatizzati

Programma dettagliato

14:00 – 14:10

Apertura lavori e introduzione al tema

Prof. Marco De Angelis – Università di Bologna

Breve introduzione agli obiettivi del seminario e ai concetti chiave: comportamento, decisione e sicurezza.

14:10 – 14:30

Nudging per la sicurezza: evidenze e applicazioni nei contesti organizzativi

Prof. Marco De Angelis – Università di Bologna

Dai modelli cognitivi alla pratica: strategie di nudging per influenzare comportamenti HSE in modo sostenibile.

14:30 – 14:50

Case studies e strumenti per la progettazione del Nudge Management

Prof. Marco De Angelis – Università di Bologna

Esperienze, strumenti e criticità nell'adozione del nudging in ambienti complessi e ad alta variabilità.

14:50 – 15:10

System 0 e intelligenza artificiale: esercitazione interattiva

Prof. Luca Pietrantoni – Università di Bologna

Il ruolo dei sistemi intelligenti come architetture di influenza su salute e sicurezza tramite una esercitazione interattiva.

15:10 – 15:30

Domande e discussione con il pubblico

Scambio aperto con i partecipanti, approfondimenti e spunti applicativi.