

Cybertour

La cybersicurezza in viaggio

29 maggio 2025, ore 9:00 - 16:30

**Dipartimento di Scienze Politiche, Via Leopoldo Rodinò 22,
Napoli**

Aula Spinelli – Mattina

Aula Spinelli e Aula G1 - Pomeriggio

Ingresso libero con prenotazione

Organizzato da: Università di Napoli Federico II e Università Roma 3

Destinatari: Professionisti del settore

- terza missione

Il 29 maggio 2025 si terrà presso il Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università di Napoli Federico II la tappa di Napoli del **"CyberTour - La cybersicurezza in viaggio"**, ciclo di eventi realizzato in varie città italiane con l'obiettivo di garantire una disseminazione agile di **elementi di cybersecurity** realizzato nell'ambito del **progetto HARD DISC** (vincitore del Bando a cascata SERICS-Progetto CybeRights - PNRR).

L'evento è organizzato dall'**Università Roma3** – Centro di Ricerca IDEAS e dall'**Università di Napoli Federico II** – Dipartimento di Scienze Politiche, con il **patrocinio dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)** e con la **collaborazione di DINTEC – Consorzio per l'innovazione Tecnologica, e-Lex e NSR datasecurity**.

L'incontro è indirizzato a **dipendenti delle pubbliche amministrazioni** e alle **piccole e medie imprese**. La **partecipazione è gratuita**: per motivi organizzativi, **è richiesta la registrazione utilizzando un apposito form online** (si veda sotto per maggiori informazioni).

La **prima parte di carattere generale** (dalle ore 9,00 alle ore 13,00) è **di interesse comune** (sia PA che PMI) e si articola in due moduli:
• **Modulo 1 (per PA e PMI – Aula Spinelli)**. Quadro normativo e istituzionale della cybersecurity. Scopo del primo modulo di parte generale è quello di chiarire i concetti di cybersecurity e cyberspace, e di esaminarne i principi costituzionali e sovranazionali fondamentali, anche mediante l'analisi delle principali fonti normative e delle funzioni delle istituzioni nazionali, europee e internazionali.

- **Modulo 2 (per PA e PMI – Aula Spinelli).** L'obiettivo del secondo modulo di parte generale, anche mediante il riferimento alle principali fonti normative in materia di protezione dei dati personali, è quello di indagare il rapporto intercorrente tra intelligenza artificiale e cybersecurity, e di illustrare il panorama delle minacce che provengono dal cyberspace.

La **seconda parte** (dalle ore 14,30 alle ore 16,30) prevede, invece, **due percorsi separati e paralleli, specificamente dedicati** l'uno alle pubbliche amministrazioni e l'altro alle piccole e medie imprese:

- **Modulo 3 (dedicata alle PA – Aula Spinelli).** Nel modulo dedicato alla pubblica amministrazione, la finalità è consentire la comprensione del rischio cyber come punto di partenza per l'adozione di una strategia efficace di protezione, per poi indagare l'attuale modello di governance per la gestione della sicurezza dei dati.
- **Modulo 4 (dedicata alle PMI – Aula G1).** Il modulo relativo alle piccole e medie imprese intende indagare l'ambito di applicazione degli obblighi in materia di gestione del rischio per la sicurezza informatica e di notifica di incidente, nonché della formazione continua del personale ai fini della sicurezza informativa e dell'impatto sull'attività e sul servizio offerto.

[Link di registrazione e programmi per PA e per PMI](#)

Responsabili scientifici locali – tappa di Trento: Giacomo Di Gennaro e Armando Vittoria (Università di Napoli)