

# Cybersecurity



## Utilities Forum 2025

### Innovazione e normative per il settore

**03 APRILE 2025**

**09:30 - 13:30**

**AUDITORIUM INNOVA**

VIA TOLOMEO 11,  
VERONA

La **sicurezza informatica** rappresenta oggi un elemento fondamentale per garantire la **continuità operativa** e la **competitività** delle aziende del settore **Utilities**. Siamo lieti di invitarti al nostro evento, un incontro che nasce dall'esigenza di approfondire le **sfide** e le **opportunità** che caratterizzano questo ambito in continua evoluzione.

# Agenda

Durante l'evento verranno trattati temi di rilevanza strategica, quali:

- **Protezione delle infrastrutture critiche** - Strategie avanzate per contrastare le crescenti minacce informatiche e salvaguardare i dati sensibili;
- **Equilibrio tra innovazione e conformità normativa** - Soluzioni e metodologie per garantire il rispetto delle normative (ad esempio, il GDPR) senza compromettere il progresso tecnologico;
- **Impatto dell'intelligenza artificiale generativa** - Le nuove opportunità offerte dall'IA per ottimizzare l'intero ciclo di vita del software, dalla fase di sviluppo e testing fino alla gestione delle vulnerabilità.

09:30- 10:00 | Registrazione e Welcome Coffee ☕

10:00 - 10:15 | Saluti di benvenuto

*Breve intervento introduttivo per presentare l'evento, illustrarne gli obiettivi e contestualizzare l'importanza dei temi in agenda.*



**Eleonora Campi**

Senior PR & Events Manager



**Andrea Poppa**

Security Assurance Chairman



**Emanuele Martinelli**

CEO



10:15 - 10:35 | Tavolo istituzionale

**Il panorama della Cybersecurity e della Privacy nelle Utilities**

- *Panoramica sul contesto attuale della cybersecurity e della protezione dei dati;*
- *Evoluzione delle normative e impatto sul settore utilities;*
- *Importanza di integrare la sicurezza in ogni fase dello sviluppo tecnologico.*



**Andrea Poppa**

Security Assurance Chairman



10:35 - 10:55

## Tavolo istituzionale

### Innovazione e sicurezza: bilanciare innovazione e compliance

- *Presentazione delle sfide e delle opportunità che le aziende devono affrontare per innovare in un contesto normativo sempre più stringente;*
- *Best practice per conciliare rapidità nell'innovazione e rigorosi standard di sicurezza.*



**Tamara Zancan**

Direttore Cybersecurity,  
Compliance e Identity



10:55 - 11:55

## Tavola rotonda

### Cybersecurity e privacy: sfide, opportunità e normative nel settore Utilities

*In questa sessione il dibattito si concentrerà sull'importanza strategica della cybersecurity per le aziende di utilities. Verranno affrontati temi quali:*

- *L'incremento delle minacce informatiche e la necessità di proteggere i dati sensibili dei clienti;*
- *Il ruolo fondamentale della privacy per instaurare fiducia nei consumatori, alla luce di normative sempre più stringenti (es. GDPR e altre regolamentazioni nazionali/internazionali);*
- *I vincoli imposti dalle normative e come questi possano, a volte, rallentare l'adozione di soluzioni innovative, richiedendo un bilanciamento attento tra compliance e agilità operativa;*
- *Analisi di casi studio e condivisione di esperienze sul campo per individuare soluzioni concrete e strategie di integrazione efficace dei sistemi di sicurezza nel processo innovativo.*



**Emanuele Martinelli**

CEO



**Antonio Ieranò**

Security, Data Protection,  
Privacy Expert



**Mario Ontini**

Chief Information Officer



**Francesco Piron**

Partner Studio legale e  
tributario



**Alessandro Pontrandolfi**

Senior ICT Manager & DSM



11:55 - 12:15 | Coffee Break ☕

12:15 - 13:15 | Tavola rotonda

**Intelligenza artificiale generativa: supporto all'innovazione nello sviluppo, testing e Vulnerability Management**

Questa tavola rotonda si propone di esplorare il potenziale dell'intelligenza artificiale generativa come strumento di supporto nelle diverse fasi del ciclo di vita del software, con particolare attenzione a:

- *Sviluppo: Come l'IA può accelerare il coding e la prototipazione, favorendo soluzioni innovative che rispondono tempestivamente alle esigenze di mercato.*
- *Testing: L'utilizzo di algoritmi di IA per automatizzare e migliorare i processi di testing, garantendo una maggiore affidabilità e robustezza delle applicazioni.*
- *Vulnerability Management: In che modo l'IA può contribuire all'identificazione e gestione delle vulnerabilità, anticipando le minacce e migliorando la sicurezza complessiva dei sistemi.*
- *Risoluzione delle minacce: Una disamina critica delle opportunità nell'adozione di tecnologie IA generative per l'analisi e la risoluzione delle minacce Cyber, con esempi pratici e best practice per una loro integrazione efficace nelle strategie aziendali.*



**Andrea Poppa**

Security Assurance Chairman



**Lucio Machetti**

Chief Innovation Officer



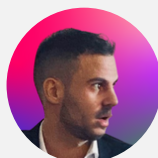
**Luca Miotto**

AI Engineer



**Mattia Dalla Piazza**

CEO



**Marco Fattorelli**

Head of Innovation



## 13:15 - 13:30 | Conclusioni e saluti finali

- Sintesi dei principali spunti emersi durante l'evento;
- Conclusioni sulle prospettive future per un bilanciamento ottimale tra innovazione, cybersecurity e conformità normativa.



**Eleonora Campi**  
Senior PR & Events Manager

 **TRILANCE**



**Andrea Poppa**  
Security Assurance Chairman

 **TRILANCE**

## 13:30 | Pranzo e networking informale



**ISCRIVITI ORA**