

HUMAN AFTER ALL DATA PROTECTION IN POLICING

7TH EDEN CONFERENCE ON DATA
PROTECTION IN LAW ENFORCEMENT

18-19 OCTOBER 2021
ROME



Argomenti chiave

- Protezione dei dati nelle attività di Polizia
- Intelligenza artificiale
- Riconoscimento facciale
- Apprendimento automatico
- Rischi online per i minori
- Alfabetizzazione dei dati
- Sicurezza informatica

Lingua
Inglese, italiano
(interpretazione simultanea)

Numero dell'evento
321DP31f

Organizzatori
Rete di esperti in protezione dei dati di Europol (EDEN) in collaborazione con ERA (Cornelia Riehle) e la Polizia di Stato

Lunedì, 18 ottobre 2021

08:00 Arrivo e registrazione dei partecipanti

08:45 **Benvenuto alla conferenza**
Daniel Drewer e Stefano Moni e Cornelia Riehle

09:00 **Keynote**

- *Vittorio Rizzi*
- *Caterina De Bolle*
- *Michael O'Flaherty*
- *Olivier Onidi*
- *Wojciech Wiewiórowski (registrazione)*

10:00 **(Face to Face) La tua faccia sembra familiare - Il riconoscimento facciale nella polizia**

Moderatore : Daniel Drewer

- *Caroline Lequesne Roth*
- *Lorenzo Rinaldi*
- *Luigi Cannada Bartoli*

11:00 Pausa caffè

11:30 **Data ex machina (Computerized) - dove sono gli umani nell'IA?**

Moderatore : Philipp Amann

- *Eleanor Hobley*
- *Matilda Dorotic*
- *Stefano Quintarelli*

12:30 **Pranzo gratuito offerto a tutti i partecipanti dalla Polizia Italiana**

14:30 **(The game has changed) Encrochat dal punto di vista della protezione dei dati - essere (criptato) o non essere (criptato)**

Moderatore : Jan Ellermann

- *David Leon*
- *Fanny Coudert*
- *Chloé Berthélémy*
- *Corrado Giustozzi*

15:30 Pausa per il networking

16:00 **(Instant Crush) Your mother should know - i rischi dei minori che sono online**

Moderatore : Stefano Rinauro

- *Frank Hoen*
- *Eoghan Kerins (registrazione)*
- *Raffaele Focaroli*
- *Isabella Corradini*

Obiettivo

La conferenza fornirà un'opportunità di discussione e confronto sugli aspetti legati al fattore umano nella protezione dei dati personali, ambito ormai sempre più rilevante..

L'intervento umano è una salvaguardia importante quando si tratta del sempre maggiore utilizzo dell'intelligenza artificiale (AI) o delle tecniche di apprendimento automatico, soprattutto (ma non solo) per quanto riguarda le attività delle Forze di Polizia. La protezione dei dati potrà rappresentare un efficace misura di tutela anche per le attività sul territorio solo se gli esseri umani sapranno credere nel suo valore aggiunto. L'elemento umano è l'elemento costitutivo di una sana cultura della protezione dei dati in qualsiasi organizzazione, anche nelle forze dell'ordine.

Ma a volte le cose possono andar diversamente da come ci si sarebbe augurati. Nel migliore dei casi quello è il momento in cui possiamo ricordare a noi stessi che, in fondo, siamo esseri umani. Esseri umani che possono aver subito un grave impatto sul loro diritto fondamentale alla protezione dei dati - o anche peggio.

L'obiettivo dell'evento è quello di discutere e approfondire questi temi con le parti interessate provenienti da diversi contesti, tra cui le forze dell'ordine, rappresentati del mondo privato e dell'industria, l'accademia, le ONG, i regolatori, i legislatori, ecc. Come può l'applicazione della legge migliorare sia la libertà che la sicurezza in un mondo che è ogni giorno più guidato dai dati e complesso.

Chi dovrebbe partecipare?

Questa conferenza è rivolta ai funzionari delle forze dell'ordine, ai responsabili della protezione dei dati, ai rappresentanti delle autorità nazionali di protezione dei dati e agli accademici che sono membri della rete di esperti di protezione dei dati di Europol (EDEN).

Relatori e moderatori

Philipp Amann, capo della strategia, EC3, Europol, L'Aia

Julia Thorsøe Ballaschk, DPO, Polizia Nazionale Danese, Copenhagen

Luigi Cannada Bartoli, Capo del Dipartimento Studi e Documentazione, Garante Per La Protezione Dei Dati Personali, Roma

Chloé Berthélémy, consigliere politico, diritti digitali europei, Bruxelles

17:00 Pausa caffè

17:30 **(Veridis Quo) "Hacking the social dilemma" - l'alfabetizzazione dei dati nelle forze dell'ordine**

Moderatore : Jan Ellermann

- *Brittany Kaiser*
- *Joe Toscano (registrazione)*
- *Tazin Khan*

18:30 Fine del giorno 1

19:00 Ricevimento ospitato dal Prof. Ryan Calo e offerto dall'Università di Washington Rome Center e Tech Policy Lab

Martedì, 19 ottobre 2021

08:00 Check-in e registrazione dei partecipanti

09:00 **(Qualcosa su di noi) Cyber Security Operation Center italiano vs. Danish Unità di protezione dei dati**

Moderatore : Stefano Rinauro

- *Francesco Talone*
- *Giuseppe Restivo*
- *Julia Ballaschk*

10:00 Pausa per il networking

10:30 **(Doin' it right) Assicurarsi che i buoni poliziotti diano la caccia ai cattivi - non il contrario modo di fare**

Moderatore : Daniel Drewer

- *Joe Cannataci*
- *Nora Ni Loideain*
- *Eleftherios Chelioudakis*

11:30 Pausa caffè

12:00 **Technologic - Tendenze future nella sicurezza informatica e nella protezione dei dati**

Moderatore: Nicole van der Meulen

- *Eline Chivot*
- *Massimo Tedeschi*
- *Alessandro Vallega*

Joe Cannataci, Capo del Dipartimento di Information Policy & Governance presso la Facoltà di Media & Knowledge Sciences dell'Università di Malta, Cattedra di European Information Policy & Technology Law presso la Facoltà di Legge dell'Università di Groningen, Groningen
Eleftherios Chelioudakis, co-fondatore Homo Digitalis, Atene

Eline Chivot, consigliere senior per la politica digitale al Partito Popolare Europeo, Bruxelles

Isabella Corradini, direttore scientifico del Centro di Ricerca Themis, Roma

Fanny Coudert, capo settore - supervisione dello spazio di libertà, sicurezza e giustizia, garante europeo della protezione dei dati, Bruxelles

Catherine De Bolle, direttore esecutivo, Europol, L'Aia

Matilda Dorotic, professore associato, Norwegian Business School, Oslo

Daniel Drewer, DPO, capo della funzione di protezione dei dati, Europol, L'Aia

Jan Ellermann, specialista senior, funzione protezione dati, Europol, L'Aia

Raffaele Focaroli, giudice del secondo collegio civile del tribunale dei minori, Roma

Corrado Giustozzi, Senior Cyber Security Strategist, Clusit Board of Directors, Roma

Eleanor Hobley, capo della ricerca (Big Data Analytics), Ufficio centrale per la tecnologia dell'informazione nel settore della sicurezza, Monaco

Frank Hoen, presidente di AMBER Alert Europe, Maastricht

Brittany Kaiser, co-fondatrice, Own Your Data Foundation, New York

Eoghan Kerins, operazioni di applicazione della legge e politica legale (TikTok) (registrazione)

Tazin Khan, fondatore e CEO di Cyber Collective, New York

David Leon, capo del team Data & AI, Europol, L'Aia

Caroline Lequesne Roth, professore assistente di diritto pubblico - Università Cote d'Azur, Nizza

Nóra Ni Loideain, direttrice del Information Law & Policy Centre presso l'Institute of Advanced Legal Studies, School of Advanced Study, Londra

Stefano Moni, Direttore dell'Ufficio Protezione Dati, Direzione Centrale della Polizia Criminale Italiana, Roma

Nicole Samantha van der Meulen, analista strategico senior, Centro europeo per la criminalità informatica, Europol, L'Aia

Michael O'Flaherty, direttore, Agenzia dei diritti fondamentali, Vienna

Olivier Onidi, direttore generale aggiunto, DG Casa, Commissione europea, Bruxelles

13:00 Sessione di chiusura

Moderatori: Daniel Drewer e Stefano Moni

13:45 Fine della conferenza

13:45 Pranzo solo per gli RPD

14:00 **Sessione chiusa - solo per gli RPD delle forze dell'ordine: "Epilogo"**

15:45 Fine della sessione chiusa

Per gli aggiornamenti del programma: www.era.int
Il programma può essere soggetto a modifiche.

Stefano Quintarelli, Presidente del gruppo consultivo sulle tecnologie avanzate (UN/CEFACT); Consiglio di amministrazione del Clusit, Roma
Giuseppe Restivo, Cyber Security Strategist, Direzione Centrale Tecnica e Logistica, Polizia Nazionale Italiana, Roma
Cornelia Riehle, vice capo della sezione di diritto penale europeo, ERA, Trier
Lorenzo Rinaldi, Capo della Divisione Investigativa Elettronica, Polizia Nazionale Italiana, Roma
Stefano Rinauro, Ufficio Protezione Dati, Direzione Centrale della Polizia Criminale Italiana, Direttore della Sezione Auditing, DPO, Roma
Vittorio Rizzi, vice capo della polizia, Roma
Francesco Talone, Ufficio Protezione Dati, Direzione Centrale della Polizia Criminale Italiana, Direttore della Sezione Tecnologica, Responsabile del progetto CSOC, Roma
Massimo Tedeschi Chief Technology Officer della divisione Cyber & Sec di Leonardo, Roma
Joe Toscano, co-fondatore e CEO di Beacon, Austin (registrazione)
Alessandro Vallega, Consiglio di Amministrazione di Clusit; Presidente di Clusit Community for Security, Roma
Wojciech Wiewiórowski, garante europeo della protezione dei dati, Bruxelles (registrazione)

Ricevimento

I partecipanti sono cordialmente invitati a unirsi a noi per un bicchiere di vino offerto dall'Università di Washington Rome Center e Tech Policy Lab e ospitato dal Prof Ryan Calo.

Il ricevimento avrà luogo lunedì 18 ottobre 2021 e inizierà alle ore 19:00 presso l'Università di Washington Rome Center, Piazza del Biscione 95, 00186 Roma

Ryan Calo

Lane Powell e D. Wayne Gittinger Professore, Scuola di Legge Professore aggiunto, Scuola di Informazione e Scuola Paul G. Allen di Scienza e Ingegneria Informatica
Co-fondatore della facoltà, Tech Policy Lab e Center for an Informed Public
Università di Washington

La tua persona di contatto

Cornelia Riehle
Vice capo sezione
E-Mail: criehle@era.int

CPD

I programmi di ERA soddisfano i requisiti standard per il riconoscimento come Continuing Professional Development (CPD). Questo evento corrisponde a **9 ore CPD**.

Sede

Auditorium del Massimo
Via Massimiliano Massimo, 1
Roma, Italia

Maggiori informazioni su:

Fax: +49 (0) 651 93737-773

E-mail: info@era.int

Indirizzo postale:
ERA
Indirizzo 1640
D-54206 Trier

Lingua

Inglese, italiano (interpretazione
simultanea)



Termini e condizioni di partecipazione

1. La partecipazione a tutta la conferenza è richiesta e la vostra presenza sarà registrata.
2. Una lista dei partecipanti che include l'indirizzo di ogni partecipante sarà resa disponibile a tutti i partecipanti a meno che ERA non riceva un'obiezione scritta dal partecipante entro una settimana prima dell'inizio dell'evento.
3. L'indirizzo del partecipante e altre informazioni rilevanti saranno conservati nel database dell'ERA per fornire informazioni su futuri eventi ERA, pubblicazioni e/o altri sviluppi nell'area di interesse del partecipante, a meno che il partecipante non indichi che non desidera che l'ERA lo faccia.
4. L'intero evento sarà registrato e degli estratti o l'intero evento potrebbe essere reso disponibile al pubblico a tempo debito sotto forma di un filmato.
5. Un certificato di partecipazione sarà distribuito dopo la fine della conferenza.

Confermo la mia candidatura e accetto le condizioni generali: www.era.int/legalnotice

Luogo, Data

Firma