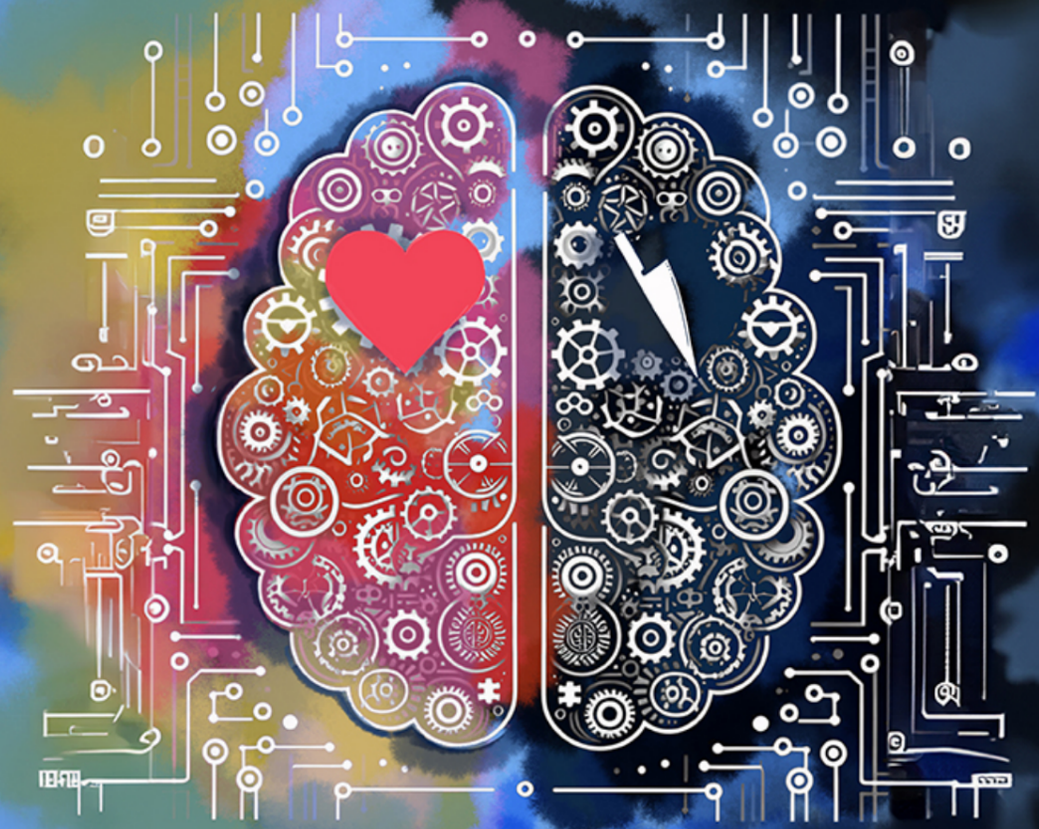


CONVEGNO ONLINE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, CRIMINALITÀ ORGANIZZATA E TERRORISMO: IMPATTI, RISCHI E CONTROMISURE



7 e 8 Novembre 2024
 dalle 09.30 alle 13.30

Associazione Vittime del Dovero in collaborazione
 con l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento
 di Scienze Umane

PROGRAMMA

Giorno 07.11.2024

Moderatrice: Prof.ssa Lina Calandra,
 Professore associato di Geografia, Università degli Studi Dell'Aquila
 Dalle ore 09.00: accesso aula virtuale e registrazione partecipanti

- Introduzione - Dott.ssa Emanuela Piantadosi,
 Presidente dell'Associazione Vittime del Dovero
- 9.45: Viceprefetto de l'Aquila, Dott. Federico Izzi: "Le nuove sfide della Pubblica Amministrazione: l'intelligenza artificiale"
- 10.10: Dott.ssa Liana Esposito, Sostituto Procuratore Direzione Nazionale Antimafia: "AI: opportunità investigative e cautele"
- 10.35: Dott.ssa Lorena Di Galante, Dirigente Superiore della Polizia di Stato, Vice Direttore Operativo della Direzione Investigativa Antimafia
- 10.00 Colonnello Marco Tolla, Capo Ufficio Analisi, innovazione e sviluppo del Comando Generale della Guardia di Finanza: "L'I.A., profili giuridici connessi all'uso delle relative tecnologie"
- 11.25: Tenente Colonnello Luciano Capone, Raggruppamento Operativo Speciale dell'Arma dei Carabinieri: Come pensa una Intelligenza Artificiale: dagli algoritmi alle indagini"
- 11:50-12:00 circa Pausa
- 12.00: Dott. Luca Tatarelli, fondatore e direttore di Report Difesa: "Cyber: usi e rischi nel settore informazione digitale"
- 12.30: Avv. Sabrina Mariotti del Foro di Monza, Responsabile Ufficio legale dell'Associazione Vittime del Dovero: "Reati e AI: nuove sfide della responsabilità penale"

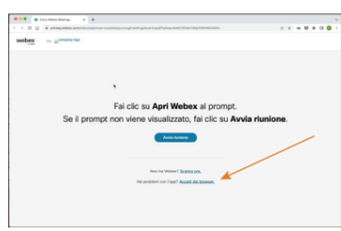
Giorno 08.11.2024

Moderatrice: Prof.ssa Lina Calandra,
 Professore associato di Geografia, Università degli Studi Dell'Aquila
 Dalle ore 09.00: accesso aula virtuale e registrazione partecipanti

- Introduzione - Ambra Minervini, Vicepresidente dell'Associazione Vittime del Dovero
 - 9.45: Dott.ssa Eva Spina, Capo Dipartimento per il Digitale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy: "Intelligenza artificiale e cybersicurezza: rischi, benefici e contromisure"
 - 10.15: Gen. B. (R) Rubino Tomassetti, già Comandante del Reparto Indagini Tecniche del ROS dei Carabinieri: "AI e attività di contrasto alle organizzazioni criminali complesse. Analisi dei big-data; ricostruzione dei circuiti relazionali criminali e individuazione delle relazioni nascoste"
 - 10.45: Dott.ssa Fabiana Raciti, Juris Doctor and International Affairs Specialist: "L'IA come soft power etico: dai rischi ai progetti di valorizzazione culturale"
 - 11.15: Dott.ssa Eliana Pavoncello, Presidente dell'Associazione "Memoria e Verità": "Caos e ordine in un clic - come l'intelligenza artificiale sta cambiando il terrorismo: opportunità, punti deboli, possibili scenari futuri"
 - 11.45 - 12.00 circa Pausa
 - 12.00: Avv. Paola Maria Di Luccia del Foro di Monza, Ufficio legale dell'Associazione Vittime del Dovero: "L'Intelligenza Artificiale nelle Indagini: Opportunità e Sfide"
 - 12.30: Conclusioni: Prof.ssa Lina Calandra, Professore associato di Geografia, Università dell'Aquila
- Spazio di dibattito dedicato alle domande degli studenti

ACCESSO ALLA PIATTAFORMA CISCO WEBEX

1. Cliccare sul link <https://univaq.webex.com/meet/linamaria.calandra>
2. Dopo aver cliccato sul link si aprirà la seguente schermata – selezionare Accedi dal browser



3. Nella successiva schermata sarà necessario:
 - a. Inserire nome e cognome
 - b. Inserire l'indirizzo di posta elettronica
 - c. Inserire i caratteri nell'immagine di controllo
 - d. Cliccare su AVANTI
 Ricordarsi, qualora il browser lo richieda, di autorizzare l'uso della telecamera e del microfono.



4. Nella successiva schermata si accederà direttamente all'aula virtuale – selezionare partecipa alla riunione e ricordarsi di attivare audio e video.



Per qualsiasi necessità siamo a disposizione al numero 3400584236 (Dott. Francesco Terragno).