

Convegno su “Intelligenza Artificiale tra etica, antropocentrismo e sicurezza” organizzato dal Rotary Club di Roma

Nell’ambito dei programmi per la celebrazione del centenario della fondazione, Il Rotary Club di Roma ha organizzato il prossimo 15 febbraio un Convegno sull’Intelligenza artificiale, nel quale saranno esaminate le maggiori sfide che emergono da queste nuove tecnologie, l’etica, l’attenzione ai diritti delle persone, la sicurezza informatica.

Il Convegno si svolgerà in modalità mista, in presenza o da remoto. Per la partecipazione è obbligatoria l’iscrizione inviando a segreteria@rotaryclubroma.com il modulo allegato entro il 6 febbraio p.v.



**Convegno:
L'intelligenza artificiale: tra etica,
antropocentrismo e sicurezza**



In collaborazione con:



*Roma 15 febbraio 2025
Circolo Ufficiali della Marina Militare,
Lungotevere Flaminio 45*

Programma

Sessione 1: Il tema del Convegno

10:00-10:15	Apertura e saluti	Avv. Nicola Paglietti- Presidente Rotary Club di Roma
	Introduce e modera	Ing. Vincenzo Bianchini DPO Rotary Club di Roma

10:15-10:45	Digitalizzazione e impatto dell' intelligenza artificiale in Italia: lo stato e le prospettive	Ing. Alberto Tripi Presidente Almagiva
-------------	--	--

Sessione 2: I fondamenti teorici e pratici delle questioni sul tappeto

10:45-11:15	Etica nell'Intelligenza artificiale e sviluppo di una intelligenza artificiale etica	Dott.ssa Alessandra Santacroce Direttrice delle Relazioni Istituzionali di IBM Italia e Presidente Fondazione IBM Italia Prof.ssa Francesca Rossi (da confermare) IBM Fellow and AI Ethics Global Leader Yorktown Heights (NY)
-------------	--	---

11:15-11:45	La regolamentazione europea sull'intelligenza artificiale, LLM (Large Language Models) e protezione dei dati personali	Avv. Nicola Fabiano Membro di UNU AI Network -già Garante della Privacy Repubblica San Marino
-------------	--	---

11:45-12:15	Autonomia decisionale dell'intelligenza artificiale e meccanismi di controllo: machine unlearning	Prof. Agostino La Bella Docente di Ingegneria Economico -gestionale nell'Università di Roma "Tor Vergata" e Componente Commissione IA presso la Presidenza del Consiglio.
-------------	---	---

12:15-12:45	Un caso di studio: utilizzo dell'intelligenza artificiale nella ricerca medico -scientifica e nella pratica medica	Prof. Giovanni Spera Clinico Endocrinologo, Past President Società Italiana per lo Studio dei D.N.A., già Ordinario di Medicina Interna e Presidente del Comitato Etico Sapienza Università di Roma
-------------	--	---

12:45-13:15	Una giornata qualsiasi, nel 2030	Ing. Dario Russo, già Direttore Centrale Banca d'Italia, Consulente Strategico Finanza e Digitalizzazione
-------------	----------------------------------	---

Sessione 3: Gli aspetti strategici e di sicurezza

14:30-14:35	Introduce e modera	Amm. Sq. Giovanni Vitaloni Rotary Club di Roma
-------------	--------------------	--

14.35-14.45	Il ruolo delle associazioni professionali	Dott.ssa Gloriamaria Paci – Presidente Ass. Protez. Diritti e libertà privacy APS Avv. Carlo Ugo Di Nicolò – VP UNIDPO
-------------	---	---

14:45-15:15	Strategia ed evoluzione legislativa in Italia	Dott.ssa Alessandra Di Legge Dipartimento Affari Giuridici e Legislativi -Presidenza del Consiglio dei Ministri Rotary Club Fuggi
-------------	---	---

15:15-15:45	Il cybercrime: attori, evoluzione del fenomeno, il rapporto con l'I.A.	Prof. Ing. Claudio Cilli Università di Roma "La Sapienza"
-------------	--	---

15:45-16:00	Intelligenza artificiale nella didattica	Luca Di Leo – Consulente privacy – DPO
-------------	--	--

16:00-16:30	Dibattito e chiusura del Convegno	Amm. Sq. Giovanni Vitaloni Rotary Club di Roma
-------------	-----------------------------------	--