



I.R.C.A.F. Centro studi
Istituto Ricerche Consumi Ambiente e Formazione

Nota Stampa

Convegno Nazionale Webinar 16 maggio 2024 sulla Intelligenza artificiale

Oggi, Giovedì 16 Maggio in modalità webinar, si è svolto il convegno nazionale su "**Intelligenza Artificiale - Etica e prospettive, alla luce dell'AI ACT**", evento che è registrato per coloro che desidereranno rivederlo sul canale YouTube del Centro Studi IRCAF.

Dopo i cordiali saluti di Mauro Zanini, Presidente del Centro Studi IRCAF A.p.s., la sessione si è aperta con l'introduzione di Cristiana Tullio, della Presidenza IRCAF A.p.s., la quale ha posto l'accento sul tema dell'Intelligenza Artificiale Generativa ed Etica.

Tullio ha chiarito che l'Intelligenza Artificiale (IA) rappresenta una realtà che è già presente che sta rivoluzionando molteplici aspetti della nostra vita. Attraverso l'uso di algoritmi, inclusi quelli per l'apprendimento automatico, l'IA apprende, ragiona, comprende il linguaggio e riconosce immagini. Nonostante spesso non ne siamo del tutto consapevoli, interagiamo già quotidianamente con l'IA attraverso assistenti vocali, social media e suggerimenti di prodotti online.

Questo cambiamento epocale richiede una comprensione approfondita dell'intelligenza artificiale, che richiede al contempo un utilizzo etico e responsabile. Sebbene sorgano preoccupazioni per la sicurezza e la disinformazione, l'IA offre anche nuove opportunità di lavoro e progresso, a condizione che venga gestita in modo corretto e trasparente. Per questo è necessario affrontare congiuntamente, da parte di tutti gli stakeholder, le sfide etiche, per garantire equità e trasparenza nell'uso dell'IA e costruire un futuro migliore per tutti attraverso una redistribuzione equa dei benefici che possono scaturire dall'utilizzo dell'IA."

Successivamente, l'onorevole Brando Benifei, Co-relatore per il Parlamento europeo sull'AI ACT della UE, ha presentato il tema "AI Act: il nuovo Regolamento europeo sull'Intelligenza Artificiale", sottolineando che l'intelligenza artificiale "rappresenta un'innovazione che potremmo paragonare alla scoperta dell'elettricità."

Il regolamento europeo sull'Intelligenza Artificiale è stato descritto come una pietra miliare nella regolamentazione di questo campo, +presentato come un modello di IA che tutela i diritti umani.

Questo regolamento, il primo del suo genere al mondo, si concentra su ambiti di utilizzo considerati molto sensibili e rischiosi, come luoghi di lavoro, relazioni medico-paziente, amministrazione della giustizia e processi democratici.

La normativa impone continue verifiche sulla conformità per garantire la qualità,

l'appropriatezza dei dati utilizzati per addestrare i sistemi, il controllo umano e la cybersicurezza.

L'AI-ACT vieta pratiche dannose come quelle per il riconoscimento delle emozioni nei luoghi di studio o di lavoro, la polizia predittiva ed il riconoscimento biometrico in tempo reale negli spazi pubblici.

Promuove trasparenza nell'etichettatura dei prodotti dell'IA e la tutela del diritto d'autore per i creatori di contenuti.

Questo approccio non punta a proteggere i diritti dei lavoratori, dei consumatori e dei cittadini in generale, ma mira anche a garantire una distribuzione equa del valore aggiunto che l'IA può creare.

Successivamente, è stata aperta la tavola rotonda, moderata da Carlo Maciocco, Vice Caposervizio di Quotidiano Energia QE, dal titolo "*Sfide, prospettive ed opportunità dell'IA in Italia: tutele nei servizi energetici, a rete e telecomunicazioni*", alla quale hanno partecipato autorità regolatorie, aziende ed associazioni a tutela dei consumatori.

La tavola rotonda ha visto la partecipazione di esperti del settore energetico, delle comunicazioni e associazioni a tutela dei consumatori, tra cui Katia Marcantonio dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCOM), Gabriella Romano della Direzione Piattaforme Digitali e Comunicazioni - Concorrenza (AGCM), Nicoletta Mastropietro di A2A, Lorenzo Montelatici di Edison Spa, Sabina Strazzullo di TIM, Antongiulio Lombardi di WINDTRE, Francesco Luongo del Movimento Difesa del Cittadino e Michele Carrus, Presidente di Federconsumatori Nazionale.

Durante la discussione, sono state esaminate le tutele necessarie nei servizi energetici, a rete e nelle telecomunicazioni alla luce dei cambiamenti e delle opportunità portate dall'IA.

Mauro Zanini, Presidente del Centro Studi IRCAF A.p.s., ha concluso l'evento, sintetizzando i punti salienti emersi dalle discussioni e sottolineando l'importanza di garantire tutele e regolamentazioni adeguate nell'ambito dell'IA e combattere la disinformazione e le problematiche che possono generarsi attraverso l'uso di AI. Zanini ha ribadito come eventi di questo tipo, multisettoriali, possano sicuramente essere un punto di partenza per ragionare sul futuro impatto dell'IA.

ROMA 16 MAGGIO 2024