

24

SETTEMBRE
2022

h 10:00/12:30

L'IMPATTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE SULLA GESTIONE DELLE ORGANIZZAZIONI

Obiettivi

Fornire ai partecipanti all'incontro un quadro generale sull'Intelligenza Artificiale anche sotto aspetti di compliance, legali ed alcuni esempi di applicazione.



Per info:
eventi@aicqsicev.it

EVENTO GRATUITO
Numero di posti limitato.

I SABATI SICEV

Programma

- h 10:00** **Saluto di benvenuto**
Demetrio Gilormo - *Presidente AICQ SICEV*
- h 10:10** **Breve introduzione all'Intelligenza Artificiale**
Attilio Rampazzo - *Referente Registro professionisti ICT AICQ SICEV*
- h 10:25** **"Intelligenza Artificiale Un approccio olistico, interdisciplinare e di governance": un e-book come guida.**
Stefano Gorla - *Privacy & Cybersecurity Manager Profice - Membro gdl AI Uninfo*
- h 11:10** **L'uomo al centro: intelligenza artificiale e spiegabilità**
Alberto De Lazzari - *Chief Data Scientist @Larus BA*
- h 11:40** **La risposta del Regolatore europeo: "Il pacchetto di norme per la governance dell'AI"**
Simona Di Felice - *Partner presso SCAI Partners Management Consulting | Gruppo SCAI, Head of "Data Gravity & IT Integrated Governance"*
- h 12:00** **"I profili di diritto dell'AI"** per la complessità della materia che va al di là del solo concetto di legalità.
Avv. Valentina de Nicola - *Consulente legale d'impresa, Data Protection Specialist, Women in AI Ambassador Italy*
- h 12:20** **Domande e Conclusioni**

CLICCA PER ISCRIVERTI



BREVI ABSTRACT DEGLI INTERVENTI

Breve introduzione all'Intelligenza Artificiale

L'Intelligenza Artificiale, spesso abbreviata con l'acronimo A.I. (Artificial Intelligence), è la disciplina che studia la riproduzione mediante sistemi informatici di meccanismi relativi alle facoltà cognitive degli esseri umani. Breve introduzione sull'A.I., la sua storia e cosa ci aspetta con la sua continua evoluzione.

Presentazione dell'e-book "Intelligenza Artificiale Un approccio olistico, interdisciplinare e di governance

La potenza non può essere senza controllo, recitava una pubblicità. Anche nel campo dell'AI la governance, quindi il controllo, risulta fondamentale. La governance intesa come G.R.C. attraverso un sistema normativo documentale permette la gestione, il controllo, l'analisi e il miglioramento del sistema AI spaziando su tutti i suoi fronti.

L'uomo al centro: intelligenza artificiale e spiegabilità

Il processo di digitalizzazione in corso rende fondamentale lavorare su approcci che aiutino a semplificare i processi e per questo l'intelligenza artificiale sta guadagnando sempre più attenzione. Oltre a sviluppare modelli di intelligenza artificiale efficienti ed efficaci, però, serve che questi siano responsabili e compatibili con le persone. In ambiti altamente regolati la trasparenza e la spiegabilità dei modelli di IA, per esempio, diventano un aspetto di assoluta importanza e rendono centrale il ruolo dell'essere umano.

Diventa necessario valutare le conseguenze negative o il potenziale uso improprio dei sistemi di intelligenza artificiale, includere modi per mitigare i pregiudizi umani ed essere in grado di misurare le percezioni delle persone su questi sistemi.

Parleremo di tutto ciò illustrando alcuni casi pratici studiati attraverso la piattaforma di intelligenza artificiale spiegabile Galileo.XAI.



BREVI ABSTRACT DEGLI INTERVENTI

La risposta del Regolatore europeo: il pacchetto di norme per la governance dell'AI"

Lo sviluppo della digitalizzazione, delle nuove tecnologie e della stessa Intelligenza Artificiale pone forti interrogativi dal punto di vista etico e giuridico.

Un uso non regolamentato dei dati, così come la possibilità di sviluppare formule e algoritmi in assenza di vincoli e trasparenza potrebbe, infatti, avere forti ripercussioni sui diritti e sulle libertà fondamentali delle persone. D'altro canto, normative eccessivamente rigide rischiano di porre un freno forte all'innovazione.

Dall'intento del Regolatore europeo di promuovere e sostenere l'utilizzo delle tecnologie emergenti, nasce il Regolamento per il governo dell'Intelligenza artificiale, altrimenti noto come "AI Act". Un framework armonizzato di norme, per garantire che le soluzioni di Intelligenza Artificiale sviluppate e/o utilizzate all'interno degli Stati membri prevedano adeguate misure di contenimento dei rischi.

Siamo nella fase calda della finalizzazione del Regolamento proposto dalla Commissione europea nell'aprile 2021. Tra gli argomenti più dibattuti ci sono le classificazioni ad alto rischio, le valutazioni dei sistemi, il riconoscimento biometrico. Quale sarà l'impatto dell'AI Act sui diritti fondamentali delle persone e della società?

I profili di diritto dell'AI

"Secondo lo Stanford University AI Index Report 2021, tra il 2015 e il 2020, gli investimenti in Intelligenza Artificiale sono aumentati del 458% a testimonianza di quanto oggi questa tecnologia sia il fulcro dello sviluppo tecnologico ed economico della nostra società; sebbene la rappresentazione generale guardi all'AI come ad uno strumento fondamentale, in grado di semplificare la vita delle persone e la maggior parte dei processi decisionali oggi esistenti, essa non è esente da implicazioni problematiche (come ad esempio la possibilità di presentare risultati errati nell'elaborazione statistica) che possono avere effetti particolarmente incidenti sulla dimensione dei diritti".



I RELATORI DEGLI INTERVENTI

Attilio Rampazzo

Nato a Padova ha maturato una pluriennale esperienza di Sistemi Informativi e Sistemi di Gestione dapprima come sviluppatore e responsabile di sviluppo di sw per banche e settore finanziario, e successivamente come Auditor di Sistemi di Gestione (norme ISO) nell'ambito ICT.

- Auditor RGVI QMS ISMS ITSMS BCMS (Registri AICQ SICEV)
- Data Protection Officer – Valutatore Privacy (Registri AICQ SICEV)
- Referente Registri AICQ SICEV Auditor Sicurezza delle Informazioni & IT Service Management
- Referente Registri AICQ SICEV Professionisti ICT (UNI 11506) e Professionisti Protezione Dati Personali (UNI 11697)
- Certificato CISA, CRISC, CDPSE (Isaca)
- Socio Isaca Venice

Stefano Gorla

È nato a Milano, si è laureato in fisica nucleare presso l'Università di Padova. Ha insegnato per qualche anno Matematica e Fisica presso alcuni licei.

Da anni si occupa di privacy, sicurezza dei dati e AI. Attualmente ricopre il ruolo di Privacy e Cybersecurity Manager presso una società e responsabile Privacy ANA (Associazione Nazionale Alpini).

- Consulente e formatore in ambito sicurezza, tutela dei dati e delle informazioni e governance AI; relatore in numerosi convegni,
- Membro commissione 533 UNINFO su AI; membro del Gruppo di Lavoro interassociativo sull'Intelligenza Artificiale di ANORC.
- Auditor certificato Aicq/Sicev ISO 27001, 9001, 22301, 20000-1, certificato ITILv4 e COBIT 5 ISACA, DPO Certificato Aicq/Sicev e FAC certifica, Certificato NIST Specialist FAC certifica, Master EQFM. È autore di varie pubblicazioni sui temi di cui si occupa.



I RELATORI DEGLI INTERVENTI

Alberto De Lazzari

Appassionato di tecnologia, si è occupato e si occupa di diversi progetti di innovazione tecnologica in diversi ambiti: bancario, assicurativo e della pubblica amministrazione. Attualmente lavora su progetti di advanced analytics basati su network science ed intelligenza artificiale. Coordina le attività dell'R&D Larus e collabora con le maggiori università italiane e con i Fujitsu Laboratories of America nell'ambito dell'intelligenza artificiale spiegabile.

Simona Di Felice

Una passione per i dati e la tecnologia, che, da quasi 20 anni la porta ad affiancare grandi aziende nella definizione e realizzazione di complessi piani di trasformazione digitale e nell'affrontare queste sfide, avendo piena consapevolezza dei rischi e degli aspetti regolamentari.

Dopo varie esperienze in società di consulenza, tra cui importanti Multinazionali e Big 4, a giugno 2021 entra a far parte del Gruppo SCAI, con la responsabilità di due practice dedicate, rispettivamente, ai dati – dagli aspetti di governance a quelli di realizzazione di nuove piattaforme per la gestione degli stessi – e alle tecnologie.

All'attività consulenziale, affianca l'impegno divulgativo, didattico e formativo, che esercita presso primarie università, centri di ricerca e associazioni, soprattutto nell'ambito della Data Governance, del Data Management, dell'IT Strategy, della Cybersecurity e della Data Protection.

È membro del Consiglio direttivo di AIEA, Associazione italiana degli IT Auditor e capitolo di Milano di ISACA, dove segue l'organizzazione e la promozione degli eventi sociali.

È parte del Media & Communications Team di DAMA Italy, capitolo italiano di DAMA, associazione globale di Data Management.



I RELATORI DEGLI INTERVENTI

Valentina De Nicola

Nata a Venezia, si è laureata presso l'Università degli studi di Padova; dopo la laurea si è progressivamente avvicinata alla materia della data protection. È stata privacy consultant presso una primaria società di consulenza, sviluppando progetti di compliance per società private e pubbliche amministrazioni. È stata abilitata alla professione forense nel 2019, ed è iscritta all'Albo degli Avvocati di Venezia dal 2021, è certificata privacy specialist secondo la norma UNI ISO 11697:2017 presso AICQ SICEV, ed ha ottenuto il titolo al Master di II livello in "Responsabile della protezione dei dati personali: Data Protection Officer e Privacy Expert" presso l'Università di Roma Tre con una tesi dal titolo "Discriminazione algoritmica: problemi e prospettive". Docente presso il Master di secondo livello in Università Telematica San Raffaele per la Digital Innovation, approfondisce e si occupa di materie legale al legal tech: Data Protection e privacy, Cybersecurity, Intelligenza Artificiale, Blockchain e NFT. È stata nominata, ad aprile 2020, Ambassador per l'Italia dall'organizzazione mondiale No-profit Women in AI".



Le relazioni di questo SABATO SICEV sono inviate entro 10 giorni a tutti i partecipanti e rese disponibili a tutti gli iscritti dopo 90 giorni nell'area riservata del portale

<https://portal.aicqsicev.it/>

