



19/05/2022  
Sito Web

## Conquiste del Lavoro

### Cybersecurity, a Roma Incontro Internazionale studi legali br Venerdì 20 maggio, focus anche su Intelligenza artificiale

UNO <http://www.conquistedelavoro.it/breaking-news/cybersecurity-a-roma-incontro-internazionale-studi-legali-br-venerdi-20-maggio-focus-sec...>



Cybersecurity, a Roma incontro internazionale studi legali Venerdì 20 maggio, focus anche su intelligenza artificiale Roma, 19 mag. (askanews) - Un incontro internazionale di studi legali su intelligenza artificiale e cybersecurity: si terrà domani, venerdì 20 maggio, a Roma. Esperti mondiali di diritto delle nuove tecnologie a confronto con esponenti governo ed esperti sicurezza nazionale. Esponenti della sicurezza nazionale, del Governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". A partire dalle 9.00, durante tre incontri - legale, business e tecnico - si discuterà di sorveglianza di massa,

riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza. Ad esaminare i rischi e le minacce, e le misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carrozzì, dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mulè, sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo

programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, del prestigioso studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon. Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale si confronterà con Daniele Bongi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. **A presiedere il panel, gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di IT Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del Ninno. ( 19 maggio 2022 )**

## Cybersecurity, a Roma Incontro Internazionale studi legali

**LENO** [https://www.asknews.it/cronaca/2022/05/19/cybersecurity-a-roma-incontro-internazionale-studi-legali-pr\\_20220519\\_00083](https://www.asknews.it/cronaca/2022/05/19/cybersecurity-a-roma-incontro-internazionale-studi-legali-pr_20220519_00083)

Cybersecurity Giovedì 19 maggio 2022 - 12:37  
Cybersecurity, a Roma incontro internazionale studi legali Venerdì 20 maggio, focus anche su intelligenza artificiale Roma, 19 mag. (askanews) - Un incontro internazionale di studi legali su intelligenza artificiale e cybersecurity: si terrà domani, venerdì 20 maggio, a Roma. Esperti mondiali di diritto delle nuove tecnologie a confronto con esponenti governo ed esperti sicurezza nazionale. Esponenti della sicurezza nazionale, del Governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". A partire dalle 9.00, durante tre incontri - legale, business e tecnico - si discuterà di sorveglianza di massa, riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza. Ad esaminare i rischi e le minacce, e le misure per

tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carozzi, dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mulè, sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, del prestigioso studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon. Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo

parlamentare sull'intelligenza artificiale si confronterà con Daniele Bongi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. **A presiedere i panel, gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di IT Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del Ninno.**

## Cybersecurity e Intelligenza artificiale al convegno di Tech Law

**LINK** [http://www.asknews.it/video/2022/05/20/cybersecurity-e-intelligenza-artificiale-al-convegno-di-tech-law-20220520\\_video\\_14352399](http://www.asknews.it/video/2022/05/20/cybersecurity-e-intelligenza-artificiale-al-convegno-di-tech-law-20220520_video_14352399)

Cybersecurity e intelligenza artificiale al convegno di Tech Law Vasta: forniamo una visione a 360 gradi del fenomeno Roma, 20 mag. (askanews) - I temi della cybersecurity e dell'intelligenza artificiale, le sfide che ci attendono per contrastare gli attacchi informatici, ma anche le strategie italiane ed internazionali per stare al passo con i tempi, proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacchi hacker. Di tutto questo si è parlato al convegno di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. Alessandro Vasta, Delegato TechLaw di Tonucci & Partners: "Questo convegno tratta un tema di grandissima attualità: intelligenza artificiale e cybersecurity sono i temi del momento. Quello che abbiamo cercato di fare con questo convegno è dare una visione a 360 gradi del fenomeno: vedere e prima di tutto gli orientamenti normativi non solo a livello nazionale ma anche internazionale. Poi abbiamo

voluto calare nel concreto questa tematica e quindi abbiamo invitato delle aziende che hanno investito in digitalizzazione e in intelligenza artificiale, in servizi di questo tipo e che ci diranno come attualmente questo tema viene calato nella realtà". La tutela dei dati diventa quindi fondamentale: "C'è un tema di protezione dei dati e di protezione dei sistemi dagli attacchi esterni, ma non solo perché c'è anche un tema di sicurezza che riguarda la correttezza dei dati, perché i dati trattati in modo illecito possono costituire un elemento pregiudicante il funzionamento corretto dei sistemi di intelligenza artificiale". Ma come proteggere i dati e quali strumenti adottare per una sicurezza informatica? A spiegarlo è il colonnello Gian Luca Berruti, della Guardia di Finanza: "La presenza oggi del nucleo speciale Tutela Privacy della Guardia di Finanza è una presenza importante che vuole testimoniare l'esigenza di porre la massima attenzione sulle nuove tecnologie e sull'opportunità che queste possono dare alle forze di polizia, alla società. Bisogna

avere il coraggio di affrontarle, di studiarle, di pensare che sono delle cose diverse rispetto a quello che si è studiato fino ad oggi per cogliere le opportunità esattamente come fanno le organizzazioni criminali". Al convegno è intervenuto anche il sottosegretario alla Difesa Giorgio Mulè che - in un videomessaggio - ha ribadito la necessità di "intensificare i controlli e rafforzare la protezione dei dati".

## Cybersecurity, Falce: "L'Europa non rimane alla finestra"

**Ubc** [https://www.asknews.it/serie/2022/05/20/cybersecurity-falce-leuropa-non-rimane-alla-finestra-20220520\\_video\\_16232364](https://www.asknews.it/serie/2022/05/20/cybersecurity-falce-leuropa-non-rimane-alla-finestra-20220520_video_16232364)

Cybersecurity, Falce: "L'Europa non rimane alla finestra" L'esperta consigliera di Colao: Ora "aggredire" le sfide Roma, 20 mag. (askanews) - "L'approccio europeo è certamente attento, rapido ed efficace. L'Europa non rimane alla finestra e interviene con una serie di azioni e di iniziative che vanno lette a tutto tondo, sono indirizzate da un punto centrale che è il rispetto dei valori e dei principi europei. Si tratta di un mosaico, oggi parliamo di intelligenza artificiale e di big data ma in verità le iniziative sono più ampie". Così la professoressa e avvocatessa Valeria Falce, consigliere del Ministero dell'Innovazione, intervenendo a margine della **giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data"** promosso a Roma da **Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity.** Un convegno che avviene proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacco hacker.

## Attacco hacker, Garante Privacy: c'è rischio di avvelenare i dati

**LINK** [http://www.asknews.it/video/2022/05/20/Attacco-hacker-garante-privacy-c-è-rischio-di-avvelenare-i-dati-20220520\\_video\\_10073079](http://www.asknews.it/video/2022/05/20/Attacco-hacker-garante-privacy-c-è-rischio-di-avvelenare-i-dati-20220520_video_10073079)

Attacco hacker, Garante Privacy: c'è rischio di avvelenare i dati Privacy e cybersecurity viaggiano insieme Roma, 20 mag. (askanews) - "Il problema della cybersecurity e in generale della sicurezza è un argomento fondamentale. Nell'ambito del regolamento generale sulla protezione dei dati ormai la sicurezza è diventato un principio: ai fini di proteggere e di salvaguardare i diritti e le libertà fondamentali di tutti noi è fondamentale anche avere un buon assetto di sicurezza". Lo ha detto il funzionario dell'Autorità Garante Protezione Dati Personali, Luigi Carrozzì, intervenendo a margine della giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. Un convegno che avviene proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacco hacker. "Questo aspetto - sottolinea Carrozzì - è esacerbato dalle nuove tecnologie. L'intelligenza artificiale pone rischi finora non affrontati.

Pensiamo a tutti i sistemi che raccolgono massive quantità di dati, che vanno in pasto a sistemi di machine learning: questo è assolutamente critico, per le problematiche che ci sono dietro. Bisogna avere la consapevolezza di controllare i dati in entrata. Ulteriore caso: attenzione agli attacchi, sono attacchi di poisoning - cioè avvelenamento dei dati. Sicuramente privacy e cybersecurity viaggiano affiancate".



## Cybersecurity, Berruti (Gdf): attacchi hacker già annunciati

**asknews** [https://www.asknews.it/video/2022/05/20/cybersecurity-berruti-gdf-attacchi-hacker-gli-ultimi-attacchi-annunciati-20220520\\_video\\_12294479](https://www.asknews.it/video/2022/05/20/cybersecurity-berruti-gdf-attacchi-hacker-gli-ultimi-attacchi-annunciati-20220520_video_12294479)

Cybersecurity, Berruti (Gdf): attacchi hacker già annunciati Noi impegnati su indagini e assicurare criminali a giustizia Roma, 20 mag. (askanews) - "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi. Sappiamo che ci sono diverse gang che si schierano dall'una o dall'altra parte. Questo però non deve spaventarci perché il dispositivo che abbiamo è innovativo e performante e soprattutto l'attitudine che riscontro in questi mesi è quella di un impegno importante delle istituzioni": lo ha detto il colonnello della Guardia di Finanza Gian Luca Berruti (Privacy and Technological Fraud Unit), commentando ad askanews gli ultimi attacchi hacker a siti istituzionali, intervenendo a margine della **giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity.** "A mio giudizio quello che si è fatto in tema di cybersicurezza è qualcosa di straordinario - aggiunge Berruti -. Oggi abbiamo una agenzia, una

direzione cibernetica, abbiamo la collaborazione di tutti gli operatori delle forze di polizia tra cui la guardia di finanza, ognuno per le sue capacità. Noi chiaramente siamo concentrati su cybercrime e **i n v e s t i g a z i o n i**, sull'individuazione di chi si presta a porre in essere azioni aggressive come quella di oggi, per ricostruirne anche gli interessi economici-finanziari e di poterli assicurare alla giustizia", conclude.

## Cybersecurity: da meeting Techlaw allarme su avvelenamento dati

**UNO** [http://www.asknews.it/economia/2022/05/20/cybersecurity-da-meeting-techlaw-allarme-su-avvelenamento-dati-pa\\_20220520\\_00213](http://www.asknews.it/economia/2022/05/20/cybersecurity-da-meeting-techlaw-allarme-su-avvelenamento-dati-pa_20220520_00213)

Cybersecurity Venerdì 20 maggio 2022 - 23:30  
Cybersecurity: da meeting Techlaw allarme su avvelenamento dati  
Attacchi hacker al centro del meeting tra gli studi legali internazionali Roma, 20 mag. (askanews) - Si è parlato degli ultimi attacchi hacker, cyber sicurezza, privacy e intelligenza artificiale oggi all'incontro italiano del TechLaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, organizzato a Roma dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi: eravamo preparati", ha detto Gian Luca Berruti colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza: "I dispositivi di sicurezza che utilizziamo sono innovativi ed efficienti, gli attacchi non devono spaventarci anche perché negli ultimi mesi l'impegno delle istituzioni è stato costante così come la collaborazione tra l'agenzia, la direzione cibernetica e tutti gli operatori delle forze dell'ordine". Una collaborazione che unisce anche gli studi legali dei 48

Paesi del network TechLaw. "Lo scopo del convegno è dare una visione completa della sicurezza e dell'intelligenza artificiale, confrontando gli orientamenti normativi a livello internazionale", ha spiegato Alessandro Vasta, partner di Tonucci & Partners e delegato di TechLaw, secondo quanto riporta una nota degli organizzatori. Privacy e sicurezza del Paese non possono essere distinte neanche per Luigi Carrozzì, funzionario dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali, che ha spiegato: "È necessario controllare tutti i dati che si mettono in rete, soprattutto quelli personali perché, durante questi attacchi di poisoning vengono violati, avvelenati, e utilizzati per altri scopi. Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, è un argomento fondamentale per salvaguardare i diritti e le libertà". Numerosi anche gli interventi dei rappresentanti degli studi legali stranieri. David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, ha illustrato le differenze normative tra Europa e il proprio Paese

che ha delle norme più restrittive in materia di cybersecurity: "Ovunque i Big data devono essere meno disponibili e più protetti". Durante l'incontro si è parlato anche di rischi, minacce e misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei dati con Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer e Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao.



## Cybersecurity: dal meeting TechLaw arriva l'allarme, attenzione ad avvelenamento dati

**LINK** <https://www.lawtalks.it/cybersecurity-dal-meeting-techlaw-arriva-lallarme/>

Cybersecurity: dal meeting TechLaw arriva l'allarme, attenzione ad avvelenamento dati. Gli attacchi hacker al centro del meeting tra gli studi legali internazionali specializzati in nuove tecnologie. Roma, 20 maggio 2022 - Si è parlato degli ultimi attacchi hacker, cyber sicurezza, privacy e intelligenza artificiale oggi all'incontro italiano del TechLaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, organizzato a Roma dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi: eravamo preparati", ha detto Gian Luca Berruti colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza: "I dispositivi di sicurezza che utilizziamo sono innovativi ed efficienti, gli attacchi non devono spaventarci anche perché negli ultimi mesi l'impegno delle istituzioni è stato costante così come la collaborazione tra l'agenzia, la direzione cibernetica e tutti gli operatori delle forze dell'ordine". Una collaborazione che unisce

anche gli studi legali dei 48 Paesi del network TechLaw. "Lo scopo del convegno è dare una visione completa della sicurezza e dell'intelligenza artificiale, confrontando gli orientamenti normativi a livello internazionale", ha spiegato Alessandro Vasta, partner di Tonucci & Partners e delegato di TechLaw. Privacy e sicurezza del Paese non possono essere distinte neanche per Luigi Carrozzì, funzionario dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali, che ha spiegato: "È necessario controllare tutti i dati che si mettono in rete, soprattutto quelli personali perché, durante questi attacchi di poisoning vengono violati, avvelenati, e utilizzati per altri scopi. Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, è un argomento fondamentale per salvaguardare i diritti e le libertà". Numerosi anche gli interventi dei rappresentanti degli studi legali stranieri. David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, ha illustrato le differenze normative tra Europa e il proprio Paese

che ha delle norme più restrittive in materia di cybersecurity: "Ovunque i Big data devono essere meno disponibili e più protetti". Durante l'incontro si è parlato anche di rischi, minacce e misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei dati con Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer e Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao. Le Brevi Il best interest della persona di età minore. Lunedì 23 maggio focus online di Cammino su diritti e tutele dei minorenni. Tra celebrazioni importanti e impegni futuri Maggio 20, 2022 Sandalee Hewapura

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 10.01.18

Attacchi hacker, Carrozzi (Privacy): rischio avvelenare i dati

Attacchi hacker, Carrozzi (Privacy): rischio avvelenare i dati Attacchi hacker, Carrozzi (Privacy): rischio avvelenare i dati "Privacy e cybersecurity viaggiano insieme" Roma, 20 mag. (askanews) - "Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, è un argomento fondamentale. Nell'ambito del regolamento generale sulla protezione dei dati ormai la sicurezza è diventato un principio: ai fini di proteggere e di salvaguardare i diritti e le libertà fondamentali di tutti noi è fondamentale anche avere un buon assetto di sicurezza". Lo ha detto il funzionario dell'Autorità Garante Protezione Dati Personali Luigi Carrozzi, intervenendo a margine della giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data", promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. Un convegno che avviene proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacco hacker. "Questo aspetto - sottolinea Carrozzi - è esacerbato dalle nuove tecnologie. L'intelligenza artificiale pone rischi finora non affrontati. Pensiamo a tutti i sistemi che raccolgono massive quantità di dati, che vanno in pasto a sistemi di machine learning: questo è assolutamente critico, per le problematiche che ci sono dietro". "Bisogna avere la consapevolezza di controllare i dati in entrata. Ulteriore caso: attenzione agli attacchi, sono attacchi di poisoning - cioè avvelenamento dei dati. Sicuramente privacy e cybersecurity viaggiano affiancate". ssa 20220520T100106Z

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 10.48.37

Cybersecurity, Falce (cons. Colao): Europa non sta alla finestra

Cybersecurity, Falce (cons. Colao): Europa non sta alla finestra Cybersecurity, Falce (cons. Colao): Europa non sta alla finestra "Tante iniziative per 'aggredire' le sfide del momento" Roma, 20 mag. (askanews) - "L'approccio europeo è certamente attento, rapido ed efficace. L'Europa non rimane alla finestra e interviene con una serie di azioni e di iniziative che vanno lette a tutto tondo, sono indirizzate da un punto centrale che è il rispetto dei valori e dei principi europei. Si tratta di un mosaico, oggi parliamo di intelligenza artificiale e di big data ma in verità le iniziative sono più ampie". Così la professoressa e avvocatessa Valeria Falce, consigliere del Ministero dell'Innovazione, intervenendo a margine della giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. Un convegno che avviene proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacco hacker. ssa 20220520T104829Z

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 10.49.50

Cybersecurity, Arnaboldi (ass. Dpo): strategico il ruolo del Dpo

Cybersecurity, Arnaboldi (ass. Dpo): strategico il ruolo del Dpo Cybersecurity, Arnaboldi (ass. Dpo): strategico il ruolo del Dpo Rischio attacchi informatici va governato Roma, 20 mag. (askanews) - Il ruolo del Data Protection Officers, ovvero il Responsabile della Protezione dei Dati, è "strategico e fondamentale" all'interno delle aziende nel gestire le tematiche della cybersecurity e della tutela contro gli attacchi informatici. Come spiega la dottoressa Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'Associazione Italiana dei Data Protection Officer (Dpo), intervenendo a margine della giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. Un convegno che avviene proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacco hacker. "Il ruolo del Dpo è un ruolo strategico. Questo è un punto focale e fondamentale, che deve essere presente; senza questa funzione importantissima, difficilmente le aziende riusciranno a portare avanti il proprio business. È veramente essenziale. Al di là delle situazioni in cui il Dpo deve essere nominato per legge, è una funzione che ormai quasi tutte le aziende devono avere al proprio interno". "La tematica rischio, che è un rischio cybersecurity ma anche legato ai nuovi prodotti e a tutto ciò che ci offre in questo momento il mercato - prosegue Arnaboldi - è un rischio che deve essere governato ed è per questo necessario che tutte le funzioni aziendali siano coinvolte e il Dpo è proprio un ruolo strategico perché ascoltando le esigenze dei vari interlocutori è in grado anche di aiutarli e di definire insieme a loro quella che può essere una strategia vincente, anche per il business, e tutelante per i cittadini e tutti noi". ssa 20220520T104938Z

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 12.28.11

Cybersecurity e intelligenza artificiale al convegno di Tech Law

Cybersecurity e intelligenza artificiale al convegno di Tech Law  
Cybersecurity e intelligenza artificiale al convegno di Tech Law Vasta: forniamo una visione a 360 gradi del fenomeno Roma, 20 mag. (askanews) - I temi della cybersecurity e dell'intelligenza artificiale, le sfide che ci attendono per contrastare gli attacchi informatici, ma anche le strategie italiane ed internazionali per stare al passo con i tempi, proprio nei giorni in cui molti siti istituzionali sono sotto attacchi hacker. Di tutto questo si è parlato al convegno di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. Alessandro Vasta, Tonucci & Partners - Delegato TechLaw: "Questo convegno tratta un tema di grandissima attualità: intelligenza artificiale e cybersecurity sono i temi del momento. Quello che abbiamo cercato di fare con questo convegno è dare una visione a 360 gradi del fenomeno: vedere è prima di tutto gli orientamenti normativi non solo a livello nazionale ma anche internazionale. Poi abbiamo voluto calare nel concreto questa tematica e quindi abbiamo invitato delle aziende che hanno investito in digitalizzazione e in intelligenza artificiale, in servizi di questo tipo e che ci diranno come attualmente questo tema viene calato nella realtà". La tutela dei dati diventa quindi fondamentale: "C'è un tema di protezione dei dati e di protezione dei sistemi dagli attacchi esterni, ma non solo perché - prosegue Vasta - c'è anche un tema di sicurezza che riguarda la correttezza dei dati, perché i dati trattati in modo illecito possono costituire un elemento pregiudicante il funzionamento corretto dei sistemi di intelligenza artificiale". Ma come proteggere i dati e quali strumenti adottare per una sicurezza informatica? Il colonnello della Guardia di Finanza Gian Luca Berruti: "La presenza oggi del nucleo speciale Tutela Privacy della Guardia di Finanza è una presenza importante che vuole testimoniare l'esigenza di porre la massima attenzione sulle nuove tecnologie e sull'opportunità che queste possono dare alle forze di polizia, alla società. Bisogna avere il coraggio di affrontarle, di studiarle, di pensare che sono delle cose diverse rispetto a quello che si è studiato fino ad oggi per cogliere le opportunità esattamente come fanno le organizzazioni criminali". Al convegno è intervenuto anche il sottosegretario alla Difesa Giorgio Mulè che - in un videomessaggio - ha ribadito la necessità di "intensificare i controlli e rafforzare la protezione dei dati". ssa 20220520T122800Z

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 12.29.00

Cybersecurity, Berruti (Gdf): attacchi hacker già annunciati

Cybersecurity, Berruti (Gdf): attacchi hacker già annunciati Cybersecurity, Berruti (Gdf): attacchi hacker già annunciati "Impegnati su indagini e per assicurare criminali a giustizia" Roma, 20 mag. (askanews) - "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi. Sappiamo che ci sono diverse gang che si schierano dall'una o dall'altra parte. Questo però non deve spaventarci perché il dispositivo che abbiamo è innovativo e performante e soprattutto l'attitudine che riscontro in questi mesi è quella di un impegno importante delle istituzioni". Lo ha detto il colonnello della Guardia di Finanza Gian Luca Berruti (Privacy and Technological Fraud Unit), commentando ad askanews gli ultimi attacchi hacker a siti istituzionali, intervenendo a margine della giornata conclusiva di Tech Law dal titolo "Artificial Intelligence & Big Data" promosso a Roma da Tonucci & Partners, una sorta di G40 degli studi legali internazionali specializzati in intelligenza artificiale e cybersecurity. "A mio giudizio quello che si è fatto in tema di cybersicurezza è qualcosa di straordinario - aggiunte Berruti -. Oggi abbiamo una agenzia, una direzione cibernetica, abbiamo la collaborazione di tutti gli operatori delle forze di polizia tra cui la guardia di finanza, ognuno per le sue capacità. Noi chiaramente siamo concentrati su cybercrime e investigazioni, sull'individuazione di chi si presta a porre in essere azioni aggressive come quella di oggi, per ricostruirne anche gli interessi economici-finanziari e di poterli assicurare alla giustizia", conclude. ssa 20220520T122852Z

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 23.31.13

Cybersecurity: da meeting Techlaw allarme su avvelenamento dati

Cybersecurity: da meeting Techlaw allarme su avvelenamento dati  
Cybersecurity: da meeting Techlaw allarme su avvelenamento dati  
Attacchi hacker al centro del meeting tra gli studi legali internazionali Roma, 20 mag. (askanews) - Si è parlato degli ultimi attacchi hacker, cyber sicurezza, privacy e intelligenza artificiale oggi all'incontro italiano del TechLaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, organizzato a Roma dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi: eravamo preparati", ha detto Gian Luca Berruti colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza: "I dispositivi di sicurezza che utilizziamo sono innovativi ed efficienti, gli attacchi non devono spaventarci anche perché negli ultimi mesi l'impegno delle istituzioni è stato costante così come la collaborazione tra l'agenzia, la direzione cibernetica e tutti gli operatori delle forze dell'ordine". Una collaborazione che unisce anche gli studi legali dei 48 Paesi del network TechLaw. "Lo scopo del convegno è dare una visione completa della sicurezza e dell'intelligenza artificiale, confrontando gli orientamenti normativi a livello internazionale", ha spiegato Alessandro Vasta, partner di Tonucci & Partners e delegato di TechLaw, secondo quanto riporta una nota degli organizzatori. Privacy e sicurezza del Paese non possono essere distinte neanche per Luigi Carrozzì, funzionario dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali, che ha spiegato: "È necessario controllare tutti i dati che si mettono in rete, soprattutto quelli personali perché, durante questi attacchi di poisoning vengono violati, avvelenati, e utilizzati per altri scopi. Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, è un argomento fondamentale per salvaguardare i diritti e le libertà". Numerosi anche gli interventi dei rappresentanti degli studi legali stranieri. David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, ha illustrato le differenze normative tra Europa e il proprio Paese che ha delle norme più restrittive in materia di cybersecurity: "Ovunque i Big data devono essere meno disponibili e più protetti". Durante l'incontro si è parlato anche di rischi, minacce e misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei dati con Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer e Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao. BOL 20220520T233059Z

VENERDÌ 20 MAGGIO 2022 17.40.14

SICUREZZA. DAL MEETING TECHLAW ALLARME SU AVVELENAMENTO DATI /FOTO

DIR2873 3 SST 0 RR1 N/POL / DIR MPH/TXT SICUREZZA. DAL MEETING TECHLAW ALLARME SU AVVELENAMENTO DATI /FOTO COL. BERRUTI (GDF): IMPEGNO ISTITUZIONI COSTANTE (DIRE) Roma, 20 mag. - Si è parlato degli ultimi attacchi hacker, cyber sicurezza, privacy e intelligenza artificiale oggi all'incontro italiano del TechLaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, organizzato a Roma dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi: eravamo preparati", ha detto Gian Luca Berruti Colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza. "I dispositivi di sicurezza che utilizziamo- ha spiegato il Colonnello- sono innovativi ed efficienti, gli attacchi non devono spaventarci anche perché negli ultimi mesi l'impegno delle istituzioni è stato costante così come la collaborazione tra l'agenzia, la direzione cibernetica e tutti gli operatori delle forze dell'ordine". Una collaborazione che unisce anche gli studi legali dei 48 Paesi del network TechLaw. "Lo scopo del convegno è dare una visione completa della sicurezza e dell'intelligenza artificiale, confrontando gli orientamenti normativi a livello internazionale", ha spiegato Alessandro Vasta, partner di Tonucci & Partners e delegato di TechLaw. Privacy e sicurezza del Paese non possono essere distinte neanche per Luigi Carrozzì, funzionario dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali, che ha spiegato: "È necessario controllare tutti i dati che si mettono in rete, soprattutto quelli personali perché, durante questi attacchi di poisoning vengono violati, avvelenati, e utilizzati per altri scopi. Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, è un argomento fondamentale per salvaguardare i diritti e le libertà". Numerosi anche gli interventi dei rappresentanti degli studi legali stranieri. David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, ha illustrato le differenze normative tra Europa e il proprio Paese che ha delle norme più restrittive in materia di cybersecurity: "Ovunque i Big data devono essere meno disponibili e più protetti". Durante l'incontro si è parlato anche di rischi, minacce e misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei dati con Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer e Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao. (Com/Sim/ Dire) 17:39 20-05-22 NNNN



SICUREZZA. DAL MEETING TECHLAW ALLARME SU AVVELENAMENTO DATI /FOTO COL. BERRUTI (GDF): IMPEGNO ISTITUZIONI COSTANTE (DIRE) Roma, 20 mag. - Si è parlato degli ultimi attacchi hacker, cyber sicurezza, privacy e intelligenza artificiale oggi all'incontro italiano del TechLaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, organizzato a Roma dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. "L'attacco di oggi era stato annunciato già nei giorni scorsi: eravamo preparati", ha detto Gian Luca Berruti Colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza. "I dispositivi di sicurezza che utilizziamo- ha spiegato il Colonnello- sono innovativi ed efficienti, gli attacchi non devono spaventarci anche perché negli ultimi mesi l'impegno delle istituzioni è stato costante così come la collaborazione tra l'agenzia, la direzione cibernetica e tutti gli operatori delle forze dell'ordine". Una collaborazione che unisce anche gli studi legali dei 48 Paesi del network TechLaw. "Lo scopo del convegno è dare una visione completa della sicurezza e dell'intelligenza artificiale, confrontando gli orientamenti normativi a livello internazionale", ha spiegato Alessandro Vasta, partner di Tonucci & Partners e delegato di TechLaw. Privacy e sicurezza del Paese non possono essere distinte neanche per Luigi Carrozzini, funzionario dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali, che ha spiegato: "È necessario controllare tutti i dati che si mettono in rete, soprattutto quelli personali perché, durante questi attacchi di poisoning vengono violati, avvelenati, e utilizzati per altri scopi. Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, è un argomento fondamentale per salvaguardare i diritti e le libertà". Numerosi anche gli interventi dei rappresentanti degli studi legali stranieri. David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, ha illustrato le differenze normative tra Europa e il proprio Paese che ha delle norme più restrittive in materia di cybersecurity: "Ovunque i Big data devono essere meno disponibili e più protetti". Durante l'incontro si è parlato anche di rischi, minacce e misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei dati con Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer e Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao. (Com/Sim/ Dire) 17:39 20-05-22

(Agenzia Vista) Roma, 20 maggio "Serve un nuovo approccio da parte delle Forze dell'Ordine verso l'intelligenza artificiale e i big data. Solo così possiamo padroneggiare la tecnologia ed essere più sicuri" le parole di Gian Luca Berruti, colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza a margine di TechLaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, che si è tenuto oggi a Roma, organizzato dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. Durata: 01\_50 Agenzia Vista / Alexander Jakhnagiev - agenziavista.it 20 MAG 2022

<https://www.youtube.com/embed/P42GJ18Sz8s>

NOVA0558 3 ECO 1 NOV INT Cybersicurezza: da meeting Techlaw arriva allarme, attenzione ad avvelenamento dati Roma, 20 mag - (Nova) - Si e' parlato degli ultimi attacchi hacker, cyber sicurezza, privacy e intelligenza artificiale oggi all'incontro italiano del Techlaw, meeting tra gli studi legali di tutto il mondo specializzati in nuove tecnologie, organizzato a Roma - riferisce una nota - dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners. "L'attacco di oggi era stato annunciato gia' nei giorni scorsi: eravamo preparati", ha detto Gian Luca Berruti, colonnello del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della Guardia di finanza, che ha aggiunto: "I dispositivi di sicurezza che utilizziamo sono innovativi ed efficienti, gli attacchi non devono spaventarci anche perche' negli ultimi mesi l'impegno delle istituzioni e' stato costante cosi' come la collaborazione tra l'agenzia, la direzione cibernetica e tutti gli operatori delle forze dell'ordine". Una collaborazione che unisce anche gli studi legali dei 48 Paesi del network Techlaw. "Lo scopo del convegno e' dare una visione completa della sicurezza e dell'intelligenza artificiale, confrontando gli orientamenti normativi a livello internazionale", ha spiegato Alessandro Vasta, partner di Tonucci & Partners e delegato di Techlaw. Privacy e sicurezza del Paese non possono essere distinte neanche per Luigi Carrozzini, funzionario dell'autorita' Garante per la protezione dei dati personali, che ha spiegato: "E' necessario controllare tutti i dati che si mettono in rete, soprattutto quelli personali perche', durante questi attacchi di poisoning vengono violati, avvelenati, e utilizzati per altri scopi. Il problema della cybersecurity, e in generale della sicurezza, e' un argomento fondamentale per salvaguardare i diritti e le liberta'". Numerosi anche gli interventi dei rappresentanti degli studi legali stranieri. David Mirchin, presidente di Techlaw group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, ha illustrato le differenze normative tra Europa e il proprio Paese che ha delle norme piu' restrittive in materia di cybersecurity: "Ovunque i Big data devono essere meno disponibili e piu' protetti". Durante l'incontro si e' parlato anche di rischi, minacce e misure per tutelare la riservatezza e l'integrita' dei dati con Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer e Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della Transizione digitale, Vittorio Colao. (Rin

**\*\*\***

## TechLaw: l'incontro internazionale sull'AI arriva in Italia

LINK: <https://www.bitmat.it/blog/tecnologie/intelligenza-artificiale/techlaw-lincontro-internazionale-sullai-arriva-in-italia/>



TechLaw: l'incontro internazionale sull'AI arriva in Italia Da Redazione BitMAT - 16/05/2022 Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity saranno i temi principali di TechLaw 2022. L'incontro internazionale si svolgerà a Roma. Prende il via la cinque giorni dell'incontro annuale TechLaw, organizzato dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners, tra gli studi di 48 Paesi specializzati in nuove tecnologie. Esponenti della sicurezza nazionale, del Governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". Techlaw, organizzazione internazionale creata negli Usa nel 1986 che riunisce 28 studi legali con oltre

10.500 avvocati e sedi in 48 Paesi, in Italia, a Roma, sede dell'unico studio rappresentante italiano del network, parte martedì 17 maggio - con l'Academy - incontro di formazione per garantire la continuità e l'alta specializzazione della rete TechLaw del futuro. Venerdì 20 maggio, all'Hotel Sina Bernini di piazza Barberini, la giornata più importante. A partire dalle 9.00, durante tre incontri legale, business e tecnico si discuterà di sorveglianza di massa, riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza. Ad esaminare i rischi e le minacce, e le misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carrozzini, dirigente dell

autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mule?, sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, dello studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon. Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale si

confronterà al Techlaw con Daniele Bongi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. **A presiedere i panel, gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di IT Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del Ninno.**

## Arriva in Italia l'incontro internazionale sull'intelligenza artificiale

LINK: <https://www.lawtalks.it/arriva-in-italia-l-incontro-internazionale-sull-intelligenza-artificiale/>

Arriva in Italia l'incontro internazionale sull'intelligenza artificiale Venerdì a Roma esperti mondiali di diritto delle nuove tecnologie a confronto con gli esponenti della sicurezza nazionale e del Governo Roma, 16 maggio 2022 - **Prende il via domani la cinque giorni dell'incontro annuale TechLaw, organizzato dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners, tra gli studi di 48 Paesi specializzati in nuove tecnologie.** Esponenti della sicurezza nazionale, del Governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". Techlaw, organizzazione internazionale creata negli Usa nel 1986 che riunisce 28 studi legali con oltre 10.500 avvocati e sedi in 48 Paesi, in Italia, a Roma, sede dell'unico studio rappresentante italiano del network, parte

domani - martedì 17 maggio - con l'Academy - incontro di formazione per garantire la continuità e l'alta specializzazione della rete TechLaw del futuro. Venerdì 20 maggio, all'Hotel Sina Bernini di piazza Barberini, la giornata più importante. A partire dalle 9.00, durante tre incontri - legale, business e tecnico - si discuterà di sorveglianza di massa, riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza. Ad esaminare i rischi e le minacce, e le misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carrozzi, dirigente dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mule?, sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, Valeria Falce,

consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, del prestigioso studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon. Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale si confronterà con Daniele Bonghi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. **A presiedere il panel, gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di IT Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del**

**Ninno.** Le Brevi Benedetta  
Mussini rafforza  
l'amministrativo di LCA  
Maggio 16, 2022 Sandalee  
Hewapura





## **INNOVAZIONE: DA DOMANI LA '5 GIORNI' SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE, TECHLAW E BIG DATA**

**ADN06837 ECO0 ADN ECO NAZ RLA**

### **INNOVAZIONE: DA DOMANI LA '5 GIORNI' SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE, TECHLAW E BIG DATA = Venerdì interverrà Giorgio Mulè sottosegretario alla Difesa**

Roma, 16 mag. (Adnkronos) - Prende il via, da domani, la 'cinque giorni' dell'incontro annuale TechLaw, organizzato dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners, tra quelli di 48 Paesi specializzati in nuove tecnologie. Esponenti della sicurezza nazionale, del governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". TechLaw è un'organizzazione internazionale, creata negli Usa nel 1986, che riunisce 28 studi legali con oltre 10.500 avvocati e sedi in 48 Paesi, e in Italia ha sede a Roma. E proprio qui, dal rappresentante italiano del network, parte domani -martedì 17 maggio- con l'Academy, l'incontro di formazione per garantire la continuità e l'alta specializzazione della rete TechLaw del futuro. Venerdì 20 maggio, invece, all'Hotel Sina Bernini di piazza Barberini, ci sarà la giornata più importante: a partire dalle 9, durante tre incontri -legale, business e tecnico- si discuterà di sorveglianza di massa, riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza. (segue) (Rex/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222 16-MAG-22 13:57

## **INNOVAZIONE: DA DOMANI LA '5 GIORNI' SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE, TECHLAW E BIG DATA (2)**

**ADN06847 ECO0 ADN ECO NAZ RLA**

### **INNOVAZIONE: DA DOMANI LA '5 GIORNI' SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE, TECHLAW E BIG DATA (2)**

(Adnkronos) - Ad esaminare i rischi e le minacce, nonché le misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, interverranno Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carrozzì, dirigente dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mulè, sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, ci sarà Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, del prestigioso studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon. Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale si confronterà con Daniele Bongi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. A presiedere i panel, saranno gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di It Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del Ninno. (Rex/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222 16-MAG-22 13:57

**Cybersecurity: al via domani incontri TechLaw su intelligenza artificiale**

Roma, 16 mag. (LaPresse) - Prende il via domani la cinque giorni dell'incontro annuale TechLaw, organizzato dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners, tra gli studi di 48 Paesi specializzati in nuove tecnologie. Esponenti della sicurezza nazionale, del Governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". Techlaw, organizzazione internazionale creata negli Usa nel 1986 che riunisce 28 studi legali con oltre 10.500 avvocati e sedi in 48 Paesi, in Italia, a Roma, sede dell'unico studio rappresentante italiano del network, parte domani - martedì 17 maggio - con l'Academy - incontro di formazione per garantire la continuità e l'alta specializzazione della rete TechLaw del futuro. Venerdì 20 maggio, all'Hotel Sina Bernini di piazza Barberini, la giornata più importante. A partire dalle 9.00, durante tre incontri -legale, business e tecnico - si discuterà di sorveglianza di massa, riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza. (segue)

ECO NG01 taw 161350 MAG 22

**Cybersecurity: al via domani incontri TechLaw su intelligenza artificiale -2-**

Roma, 16 mag. (LaPresse) - Ad esaminare i rischi e le minacce, e le misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carrozzì, dirigente dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mule', sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, del prestigioso studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon. Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale si confronterà con Daniele Bonghi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. A presiedere i panel, gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di IT Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del Ninno.

ECO NG01 taw 161350 MAG 22

**Lunedì 16 maggio 2022 - 13:49**

**TechLaw, arriva in Italia incontro internazionale su intelligenza artificiale  
Confronto tra esperti, esponenti sicurezza nazionale e Governo**

Roma, 16 mag. - Prende il via domani la cinque giorni dell'incontro annuale TechLaw, organizzato dallo studio legale e tributario internazionale Tonucci & Partners, tra gli studi di 48 Paesi specializzati in nuove tecnologie. Esponenti della sicurezza nazionale, del Governo e delle aziende italiane si confronteranno con gli esperti legali dei più grandi studi del mondo specializzati in information technology, diritto delle nuove tecnologie, privacy e proprietà intellettuale sulle sfide attuali e future sul tema "Intelligenza artificiale, big data e cybersecurity". Techlaw, organizzazione internazionale creata negli Usa nel 1986 che riunisce 28 studi legali con oltre 10.500 avvocati e sedi in 48 Paesi, in Italia, a Roma, sede dell'unico studio rappresentante italiano del network, parte domani - martedì 17 maggio - con l'Academy - incontro di formazione per garantire la continuità e l'alta specializzazione della rete TechLaw del futuro.

Venerdì 20 maggio, all'Hotel Sina Bernini di piazza Barberini, la giornata più importante. A partire dalle 9.00, durante tre incontri - legale, business e tecnico - si discuterà di sorveglianza di massa, riconoscimento facciale, profilazioni, nuovi metodi applicati all'industria 4.0, realtà aumentata, medicina e big data e sicurezza.

Ad esaminare i rischi e le minacce, e le misure per tutelare la riservatezza e l'integrità dei Big Data, Nadia Arnaboldi, coordinatrice del comitato scientifico dell'associazione italiana dei Data protection officer, Gian Luca Berruti, del nucleo speciale Tutela privacy e frodi tecnologiche della guardia di finanza, Luigi Carrozzini, dirigente dell'autorità Garante per la protezione dei dati personali e Giorgio Mulè, sottosegretario del ministero alla Difesa. A discutere delle tendenze normative in alcune delle principali giurisdizioni, Valeria Falce, consigliere giuridico del ministro dell'Innovazione tecnologica e della transizione digitale Vittorio Colao, Raphael de Cunto, dello studio Pinheiro Neto Advogados, uno dei maggiori del Brasile famoso per aver creato il primo programma di neutralizzazione del carbonio, David Mirchin, presidente di TechLaw Group, dello studio israeliano Meitar Law Offices, Ralph Pais, del prestigioso studio americano Fenwick & West con sede anche alla Silicon Valley che tra i suoi clienti annovera Google, Twitter, Facebook, Apple e Amazon.

Alessandro Fusacchia, deputato e coordinatore dell'Intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale si confronterà con Daniele Bongi, project manager di LeasePlan Italia, Vincenzo Marchica, ceo di Vincix Group ed Emanuele Tinti, direttore di Tecnologie Meccaniche per parlare di innovazione digitale aziendale. A presiedere i panel, gli avvocati di Tonucci & Partners esperti di IT Alessandro Vasta, Aurelio Lonigo e Alessandro Del Ninno.