

15-16 JUNE 2023

# MODERN BAR ASSOCIATION CONFERENCE

NEW LEGALTECH CHALLENGES



Ołegowicz  
Izabela  
Kuczyńska  
Pracownica  
Prawnicza

15TH JUNE 2023

**09:00 - 10:00**

**WELCOME TEA**

**10:00 - 10:15**

## **OPENING OF THE CONFERENCE**

prof. Monika Calkiewicz, President of the Warsaw Bar Association

### *OPENING LECTURE*

**10:15 - 11:15**

## **LEGALTECH OR LEGAL THREAT? NAVIGATING AN UNCERTAIN FUTURE**

Gregoire Miot, President, European Legal Technology Association

**11:15 - 11:45**

**COFFE BREAK**

### **SESSION 1**

**Panel**

**HOW TO USE AI TO POWER UP LEGAL ADVICE**

**11:45 - 12:05**

## **LEGAL USE OF LARGE LANGUAGE MODELS**

Péter Homoki, Managing Partner, Homoki Law Firm, Hungary

**12:05 - 12:25**

## **THE IMPACT OF AI ON LEGAL SERVICES: FROM THEORY TO PRACTICE**

Bianca Racolta, Member of the Council, Cluj Bar Association, Romania

**12:25 - 12:45**

## **THE IMPACT OF AI AND MACHINE LEARNING ON LEGAL SERVICES**

Holger Zscheyge, Board Member, European Legal Technology Association

15-16 JUNE 2023

# MODERN BAR ASSOCIATION CONFERENCE

NEW LEGALTECH CHALLENGES



15TH JUNE 2023

**12:45 - 13:05**

## **AI - THE KEY TO LEGALLY AWARE OF THE POPULATION. 5-YEAR EXPERIENCE IN UKRAINE**

Regina Bondarenko, CEO Pravoman, Ukraine

**13:05 - 13:30**

## **QUESTIONS & DISCUSSION**

### **SESSION 2**

Panel

### **LEGALTECH CHALLENGES TO BAR ASSOCIATIONS**

**14:30 - 14:50**

## **TURIN BAR ASSOCIATION AND LEGALTECH CHALLENGES**

Marco Ciurcina, Member of the Council, Turin Bar Association, Italy

**14:50 - 15:10**

## **LEGAL TECH BUSINESS MODELS IN GERMANY AND THE LAWYER MONOPOLY**

Jörg Schachschneider, Member of the Board of the Berliner Anwaltsverein,  
Germany

**15:10 - 15:30**

## **TWO YEARS OF ELECTRONIC VOTING**

Alexander Turcan, President of Chisinau Bar Association, Moldova

**16:10 - 16:30**

## **QUESTIONS & DISCUSSION**

15-16 JUNE 2023

# MODERN BAR ASSOCIATION CONFERENCE

NEW LEGALTECH CHALLENGES



16TH JUNE 2023

## SESSION 1

Panel

### MODERN LAWYER - WHAT DOES IT MEAN?

**11:00 - 11:20**

#### **MODERN LAWYERS: SKILLS TO THRIVE IN AGE OF AI**

Barbora Obračajová, Attorney@code

**11:20 - 11:40**

#### **MODERN LAWYER AND CYBERSECURITY**

Przemysław Barchan, ELTA Ambassador in Poland

**11:40 - 12:00**

#### **MODERN INHOUSE LAWYER - TOOLS AND SKILLS**

Sebastian Grzywacz and Beata Brynczak, legalDPT.com, Poland

**12:00 - 12:20**

#### **PILOTING LEGAL-TECH SOLUTIONS AND CHOOSING THE PERFECT FIT**

Aku Sorainen, Senior Partner, Sorainen, Estonia

**12:20 - 12:40**

#### **DELIVERING AI-POWERED ADVICE: THE FUTURE OF HUMAN LAWYERS**

Pekka Puolakka, Strategic Advisor and Board Member, LEGID

**12:40 - 13:25**

#### **QUESTIONS & DISCUSSION**

**13:25 - 14:25**

**LUNCH**

15-16 JUNE 2023

# MODERN BAR ASSOCIATION CONFERENCE

NEW LEGALTECH CHALLENGES



Okręgowy  
Izba  
Adwokacka  
Prawniczy  
w Warszawie

16TH JUNE 2023

## SESSION 2

Panel

### TECHNOLOGY AND LAWYERS

14:25 - 14:45

#### LEGAL ECOSYSTEMS: COMMERCIAL AND RESOURCING STRATEGIES FOR TECH-ASSISTED LEGAL SERVICES

Orsolya Szabo, CEO InvestCEE LegalTech Consultancy, Hungary

14:45 - 15:05

#### FOSTERING INNOVATION: THE CRUCIAL LINK BETWEEN INTERNAL CULTURE AND IT LITERACY IN LAW FIRMS?

Karolina Šilingienė, Co-founder and Chief Customer Success Officer,  
Crespect, Lithuania

14:20 - 14:40

#### BEST STRATEGIES TO ENCOURAGE LAWYERS TO USE TECHNOLOGY

Aidas Kavaliauskas, Co-Founder at Amberlo, Lithuania

14:40 - 15:00

#### HOW TO MANAGE GDPR & CYBER COMPLIANCE MORE EASILY

Mikołaj Otmianowski, LegalTech Committee, Warsaw Bar Association, Poland

15:00 - 15:20

#### QUESTIONS & DISCUSSION

## **Modern Bar Association Conference – NEW LEGAL TECH CHALLENGES – 14 e 15 giugno 2023**

**Relazione di Daniela De Pasquale – partner Ughi e Nunziante - delegata CRINT**

Il 14 e 15 giugno 2023 si è tenuta a Varsavia una conferenza del Modern Bar Association organizzata da OIRP (Okręgowa Izba Radców Prawnych w Warszawie), l'equivalente del nostro CRINT.

Magdalena Bartosiewicz, presidente di OIRP ha organizzato un bell'evento internazionale, su un argomento assolutamente strategico per il futuro della professione forense.

Il nord e l'est Europa sono paesi molto evoluti sotto il profilo della economia digitale e quindi i relatori invitati avevano un punto di vista qualificato.

In particolare, tra gli speakers figuravano avvocati, tra cui il managing partner dello studio baltico Sorainen ed il responsabile del legal tech di Bird&Bird in Polonia, numerosi rappresentanti di altri ordini in Europa, legali interni e rappresentanti dell'industria del legal tech provenienti da vari paesi europei.

### **Il Legal Tech**

L'argomento della tecnologia digitale applicabile alla professione forense è associato al tema della intelligenza artificiale ed ai timori, in parte irrazionali, che si agitano intorno al futuro della professione forense in termini di impatto socio economico e sostituzione di forza lavoro.

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un grande sviluppo dei Large Language Models, modelli predittivi basati sul linguaggio, che hanno portato alla cosiddetta intelligenza artificiale generativa, di cui l'esempio più celebre è costituito da ChatGPT. La circostanza che questi strumenti abbiano uno spettro generalista (nel senso che possono essere impiegati per qualsiasi materia) ed usino il linguaggio naturale ha accelerato in maniera senza precedenti la diffusione di questa tecnologia ed anche le preoccupazioni al riguardo.

Tuttavia è in una ottica collaborativa che è necessario interessarsi a questa materia, senza il timore di esserne sostituiti come professionisti. Da questo punto di vista è stato menzionato un recente studio di Goldman Sachs (Briggs /Kodnani) che pur prevedendo un utilizzo massiccio di Intelligenza Artificiale in futuro nel settore legale, prefigura anche la creazione di nuovi ruoli e professioni ed una crescita economica.

E' necessario tuttavia rimarcare due aspetti.

Innanzitutto chi conosce questa tecnologia sa che l'IA non è "intelligente": fornisce risposte il base alle istruzioni che ha ricevuto. E poi la maggior parte dei prodotti /servizi che rientrano nella categoria del Legal Tech in realtà non fa nemmeno uso dell'intelligenza artificiale ma semplicemente è basata sulla tecnologia digitale.

Fatta questa premessa, a cosa serve dunque il Legal Tech?

A risparmiare tempo mediante l'automazione di alcuni processi.

Il principale compito di un avvocato è quello di risolvere i conflitti, un compito questo che non potrà mai essere svolto dall'intelligenza artificiale, sebbene la tecnologia digitale possa essere uno strumento al servizio dei professionisti al riguardo.

Uno speaker rappresentante di ELTA (European Legal Technology Association) ha citato un recente studio che ha dimostrato che più del 70% degli avvocati dedica almeno il 20% del proprio tempo ad attività che non sono fatturabili al cliente. Ecco, il Legal Tech serve ad aumentare il cosiddetto *billable time*, ossia le ore fatturabili e ad accorciare il tempo che dedichiamo ad attività non fatturabili o a basso valore aggiunto.

Questo rappresenta un indubbio vantaggio, specie in un'epoca in cui la qualità della vita è sempre più al centro delle scelte delle giovani generazioni ed una attività eccessivamente impegnativa può essere responsabile di scelte di abbandono del posto di lavoro.

Tuttavia il passaggio all'utilizzo di questi strumenti è assai cauto e comporta il superamento di una forte resistenza culturale all'interno degli studi: il suggerimento di uno speaker (managing partner Soreinen) è stato quello di affidare l'innovazione ad un solo gruppo di sperimentazione all'interno dello studio che faccia da apripista rispetto all'intera schiera di avvocati che ne faccia parte.

### **Le funzioni svolte dal Legal Tech**

Vediamo cosa si può fare mediante queste applicazioni.

Effettuare ricerche, redigere documenti (pensiamo alla automazione del riempimento di alcuni campi nella redazione di contratti seriali), rivedere documenti (attività tipica della fase di due diligence nelle operazioni straordinarie), l'autenticazione di firme nei processi di formazione delle decisioni all'interno di aziende e di acquisizione remota della firma, la gestione ed archiviazione delle mail e documenti, il rilevamento delle ore di tempo lavorate (time sheets) e la conseguente fatturazione analitica.

Rientrano in senso lato nella categoria del Legal Tech anche gli strumenti per la gestione del processo telematico, per le udienze mediante collegamenti audiovisivi a distanza, gli applicativi per l'acquisizione della prova forensica.

Altri casi di Legal Tech che già cominciano ad affermarsi all'estero sono ad esempio le piattaforme on line per il rimborso delle cancellazioni degli aerei oppure piattaforme di consultazione legale on line, sempre accogliendo una definizione molto ampia del termine.

### **Spunti utili per l'Ordine di Milano**

Da quanto precede discende che il tema del Legal Tech si può trattare a livello di ordine professionale (pensiamo alle piattaforme per il processo telematico, alla firma digitale degli avvocati, la PEC etc.) e come materia per la formazione degli avvocati, a livello di professionisti iscritti all'Ordine.

Riguardo a questa ultima prospettiva si potrebbero organizzare convegni e workshops per cominciare a creare un po' di cultura, facilitando la diffusione di questa tecnologia tra gli studi legali ed informando in maniera adeguata anche sui possibili rischi.

Questo risulterebbe anche coerente con quanto già viene svolto in seno all'Ordine di Milano. Proprio in questi giorni si tiene a Milano (sebbene non molto pubblicizzato) un programma approfondito di una

settimana organizzato dall'Ordine degli Avvocati di Milano: "Talk to the future", nel quale verrà discussa l'interazione tra la tecnologia digitale e le regole della riforma Cartabia, il processo telematico, il nuovo Tribunale del Brevetto Unitario e molte altre tematiche emergenti.

Ad esempio, l'Ordine di Torino si è già posto alcuni obiettivi in relazione all'utilizzo del Legal Tech. L'Ordine di Torino ha creato due commissioni: una dedicata alla informatica e l'altra all'intelligenza artificiale. E poi sarà lanciata una APP (in regime di licenza aperta) che mi fa pensare che sarebbe una buona idea provare a condividere qualche sforzo innovativo anche con altri Ordini: avrebbe molto senso in questa fase pionieristica del Legal Tech. Condivido le slides del collega Marco Ciurcina dell'Ordine di Torino cui mi lega conoscenza ventennale e che sarebbe certamente lieto di avviare uno scambio di informazioni.

Non mi risulta che Milano abbia una Commissione dedicata all'Intelligenza Artificiale ma ve ne è una dedicata alla Innovazione che certamente abbraccia questo tema e quindi non intendo sovrappormi all'attività che già svolge questa commissione. In esito a questo convegno posso solo suggerire che il tema del Legal Tech è caldo e che il miglior modo per gestire l'avvento della automazione nei servizi legali sarà quello di conoscere questi strumenti e dotarsene.

Attualmente alcuni studi investono nel Legal Tech milioni ma per la larga maggioranza degli studi si tratta ancora un concetto lontano dalla realtà, per il quale si riscontra, anzi, una certa resistenza.

In questa prospettiva è sicuro che l'Ordine potrebbe svolgere una funzione di guida ed informazione.

Milano, 11 luglio 2023

Daniela De Pasquale

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniela De Pasquale', written over a light blue horizontal line.

# **Turin Bar Association and LegalTech Challenges**

**Modern Bar Association:  
New Legaltech Challenges**

**15 June 2023**

Avv. Marco Ciurcina  
member of Turin Bar association  
ciurcina@studiolegale.it

# Summary

- Turin Bar Association
- Challenges
- What we do

# Turin Bar Association

## Some data

Bar members: 6.000 +

Bar Association Council members: 25

Turin province people: 2.000.000 +



# Turin Bar Association

## One of the goals

*“..it protects independence and professional decorum and promotes initiatives aimed at raising the culture and professionalism of members and making them more aware of their duties”*

Article 29 (Duties and prerogatives of the Council), lett. h, Law 247/2012 (New regulations governing the legal profession)

# Challenges

- continuous evolution of information technologies and applicable rules (e.g. the so-called telematic process);
- address the widespread lack of awareness of the risks associated with the use of information technologies (compliance with rules on personal data protection, duty of secrecy, etc.);
- resisting commodification of the role of lawyers.

# What

## Provision of services to lawyers

- Website
- Access Point - PdA
- Riconosco
- Online board
- PagoPA
- Telegram channel
- Legal databases
- Etc.

# What

## Provision of services to lawyers

- Being done: app for lawyers (FOSS licence)
- Being considered: SaaS for lawyers fostering privacy and secrecy duties compliance

# What

## Training activities

Remote training.

LegalTech content of training activities:

- Telematic process (civil, administrative, criminal, tax, etc.),
- Privacy and secrecy,
- Use of technologies,
- AI,
- Etc.

# What

## Two specialised commissions

- Informatics
- AI

# What

## AI Commission & AIA

Position paper dated 22 August 2022 that has addressed the proposal for the European Union Artificial Intelligence Act (AIA) - COM(2021) 206 final, 21 April 2021- and in particular the notion of AI-systems and the issue of open sources

# Vision

## Strategic goals:

- promote technologies that empower individual lawyers and the lawyer community;
- work to affirm the central role of human rights and human dignity in the design and adoption of information technologies and the laws that regulate them

# Thank you

ciurcina@studiolegale.it

© Marco Ciurcina 2023 – Some rights reserved

These slides are available according to the terms of the license



Creative Commons Attribuzione - Share alike 4.0 International