

PROGRAMMA CONVEGNO

# Il Digital Single Market e l'Intelligenza Artificiale

## Etica e Diritto nella transizione digitale



Venerdì 28.10.2022

Presso gli uffici di Hoffmann Eitle S.r.l.

Piazza Sigmund Freud 1, GARIBALDI COMPLEX, Torre 2, Piano 1- Auditorium

# Il Digital Single Market e l'Intelligenza Artificiale

## Etica e Diritto nella transizione digitale

**Apertura dei lavori e saluti:** Michele Baccelli - Hoffmann Eitle  
Gianluca Campus - Medialaws.eu

### SESSIONE 1 – AI E LE SUE IMPLICAZIONI TECNOLOGICHE ED ECONOMICHE

- Ore 09:30**      **Kick-off – Presidente della sessione: Gabriella Vacca** (CTO Sky Italia)
- Introduzione: un approccio comunitario alla AI**  
Stefano Quintarelli (AI High Level Expert Group of the European Commission)
- Gli impatti sociali della AI**  
Cosimo Accoto (Research affiliate MIT)
- Algoritmi e il diritto di scegliere**  
Luigi Troiano (Università di Salerno)
- Metodologie operative dell'utilizzo dei dati nei sistemi di AI**  
Francesco Sacco (SDA Bocconi)
- Panel discussion**  
Andrea Bedoni (NTT Data), Ciro Gaglione (Sky), Eugenio Lateana (RTL 102.5),  
John Shehata (Studio Pirola, Pennuto, Zei & Associati),  
Fabio Schiera (Banca Monte dei Paschi di Siena), Massimo Bertolotti (Sky Wifi)

**Pausa caffè**      **Ore 11.20-11.40**

### SESSIONE 2 – REGOLE ETICHE, GIURIDICHE E PROCESSUALI PER L'AI

- Ore 11.40**      **Kick-off – Presidente della sessione: Amedeo Santosuosso**  
(Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia)
- I presupposti della strategia europea per l'AI:  
superamento del silos approach e creazione dei *common European data spaces***  
Genevra Bruzzone (Luiss School of European Political Economy)
- AI e tutela dei consumatori nell'ecosistema digitale**  
Enrico Maria Cotugno (AGCOM)
- Pranzo libero**      **Ore 12.30 – 13.30**
- AI e tutela della concorrenza nell'era della digitalizzazione**  
Gabriella Romano (AGCM)
- L'applicazione dei sistemi di AI al processo telematico**  
Francesca Fieconi (Corte di Cassazione)
- Panel discussion**  
Carmelo Fontana (Google), Mattia Salerno (Studio Pirola, Pennuto, Zei & Associati),  
Valerio Bruno (Accenture), Raffaele Giarda (Baker McKenzie),  
Gianluigi Marino (Osborne Clarke), Stefano Mele (Gianni & Origoni)

## SESSIONE 3 – AI E IMPATTI SUL SISTEMA DI PROPRIETA' INTELLETTUALE

Ore 14.45

**Kick-off – Presidente della sessione: Mario Franzosi**

(University of Washington - Studio Franzosi, Dal Negro, Setti with Muscolo)

**Ragioni giuridiche e incentivi economici per la proprietà intellettuale sui sistemi di AI**

Gabriella Muscolo (Studio Franzosi, Dal Negro, Setti with Muscolo)

Pausa caffè

Ore 15.15 – 15.35

**Brevettabilità dei sistemi di AI in prospettiva internazionale**

Michele Baccelli (Hoffmann Eitle)

**Il circolo virtuoso delle licenze su brevetti standard**

Roberto Dini, Valentina Piola (Sisvel)

**Training di AI: uso dei dati tra banche dati, know how e tutela dei dati personali**

Eugenio Prosperetti (LUISS e Studio Prosperetti)

**Panel discussion**

Stefania Ercolani (ALAI Italia), Gianluca Campus (Sky - Medialaws.eu),  
Simona Lavagnini (LGV Avvocati), Fabrizio Sanna (Orsingher-Ortu),  
Stefano Previti (Studio Previti), Nicola Infante (LUISS Guido Carli).

## CHIUSURA DEI LAVORI

Ore 17.00

**Conclusioni – Next Generation AI roundtable:**

Gea Condorelli (Dentons), Mariasole Bernocchi (Sky),  
Giovanni De Gregorio (University of Oxford), Flavia Bavetta (Bocconi),  
Federica Paolucci (Bocconi), Isabella Austoni (Studio Ghidini),  
Davide Cirotti (Studio Franzosi, Dal Negro, Setti with Muscolo).

**Comitato organizzativo:** Michele Baccelli, Gianluca Campus, Mario Franzosi, Gabriella Muscolo, John Shehata

**Con la collaborazione di:** Studio Franzosi, Dal Negro, Setti with Muscolo

**Per iscrizione all'evento:** [www.hoffmanneitle.it/modulo-di-registrazione](http://www.hoffmanneitle.it/modulo-di-registrazione)



HOFFMANN EITLE S.R.L.  
Piazza Sigmund Freud 1, Garibaldi Complex,  
Torre 2, Piano 22 | 20154 Milano  
T +39 02 6555014 | F +39 02 65560605  
info@hoffmanneitle.it  
www.hoffmanneitle.it