

# Creatività artificiale: invenzioni e opere artistiche create da robots intelligenti. Una nuova sfida del diritto dell'innovazione

 15 ottobre 2019 ore 10:00

 Sala delle Colonne Viale Pola 12, Roma



L'iniziativa è realizzata nell'ambito del **Master Universitario di Secondo livello in Diritto della concorrenza e dell'innovazione** (<https://lsl.luiss.it/academic-programs/diritto-della-concorrenza-e-dellinnovazione>) della Luiss School of Law e del Corso in *Diritto e gestione della proprietà intellettuale* con la collaborazione dell'Osservatorio di Proprietà Intellettuale, Concorrenza e Comunicazioni (OPICC/Luiss DREAM).

## Programma

*Presiede i lavori*

**Gustavo Olivieri** Luiss

*Saluto introduttivo*

**Gustavo Ghidini** Luiss

*Relazione generale*

**Giorgio Spedicato** Università degli Studi di Bologna - Il quadro dottrinale e giurisprudenziale in prospettiva comparatistica

*Interventi*

**Giuseppe Maggiore** Università Bocconi

**Amalia Luzzatti** OPICCC/Luiss DREAM, Luiss - Le opere artistiche realizzate da robots

**Alessandro Massolo** OPICCC/Luiss DREAM, Luiss - Le responsabilità per violazione di diritti di proprietà intellettuale

Segue Q&A session

*Riflessioni conclusive*

**Mario Libertini** Sapienza Università di Roma

Programma in via di definizione

 Registrazione all'evento ([http://www.luiss.it/eventi/registrazione-evento?event=Creatività artificiale: invenzioni e opere artistiche create da robots intelligenti. Una nuova sfida del diritto dell'innovazione](http://www.luiss.it/eventi/registrazione-evento?event=Creatività%20artificiale%3A%20invenzioni%20e%20opere%20artistiche%20create%20da%20robots%20intelligenti))

---

© 2019 Luiss Guido Carli - Viale Pola 12, 00198 Roma, Italia - Centralino T 06 852251 - P.IVA 01067231009

QTEM

(<http://www.qtem.org/>)