





Proprietà Intellettuale & Computer Technology

WORKSHOP ONLINE CON INTERVISTA ALLA STARTUP INNOVATIVA DELTALOGIX E ALLO STUDIO DI CONSULENZA GIAMBROCONO & C.

20 MARZO ORE 17:00 | EVENTO ONLINE, ISCRIVITI SUL SITO WWW.IP4GROWTH.IT

Algoritmi di Intelligenza Artificiale (AI) e modelli e sistemi per la computazione e l'elaborazione di dati sono beni immateriali, come proteggerli? È possibile tutelare i modelli di intelligenza artificiale? Quali strumenti utilizzare?

Questo è il tema del terzo appuntamento del programma <u>IP4Growth</u>, che avrà come protagonisti lo **studio di consulenza** in proprietà industriale e intellettuale <u>Giambrocono & C.</u> e la **startup innovativa** <u>DeltalogiX</u>, che ha sviluppato un software in grado di generare autonomamente contenuti digitali attraverso l'utilizzo dell'Al. Grazie alla testimonianza diretta degli ospiti, capiremo come garantire un livello di tutela adeguato agli algoritmi di Al e attraverso quali strumenti.

17:00 PRESENTAZIONE EVENTO, IL PROGETTO IP4GROWTH

Filippo Silipigni, Project Manager Fondazione Politecnico di Milano

17:10 INTERVISTA DOPPIA

Antonio Grasso, startup innovativa DeltalogiX

Fabio Giambrocono, studio di consulenza Giambrocono & C. spa

Modera Filippo Silipigni, Project Manager Fondazione Politecnico di Milano

17:40 Q&A

17:50 CHIUSURA LAVORI



