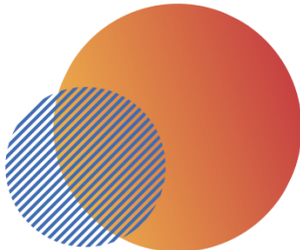




MODA: BLOCKCHAIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA TUTELA DEL MADE IN ITALY

11 novembre 2020

Programma

- 
- | | |
|---------------|--|
| 10:00 - 10:10 | Saluti di apertura
Leonardo Bassilichi
<i>Presidente della Camera di commercio di Firenze</i> |
| 10:10 - 10:20 | Presentazione del progetto "Marchi e Disegni comunitari"
Chiara Carzaniga
<i>Innexa - Consorzio camerale Credito e Finanza</i> |
| 10:20 - 10:50 | Blockchain & AI: stato dell'arte e case history
Paolo Benzi
<i>CDO Create Value</i> |
| 10:50 - 11:20 | Blockchain, una tutela in cerca d'autore: la tecnologia salverà la moda italiana dai falsi?
Marco Giacomello
<i>Responsabile scientifico del progetto - Avvocato in Milano - PhD in Law & New Technology</i> |
| 11:20 - 11:40 | Anticontraffazione, tracciabilità e proprietà industriale: i servizi della Camera di Commercio di Firenze
Franco Baccani
<i>Presidente del Comitato per la lotta alla contraffazione della Camera di commercio di Firenze</i>
Carlo Badiali
<i>Camera di commercio di Firenze</i> |
| 11:40 - 12:00 | Quale è il valore della blockchain nel settore del fashion?
Cristina Baldi
<i>Mentor Murate Idea Park</i> |
| 12:00 - 12:10 | Q&A |



[Iscriviti qui](#)

