

THE OREM

YOUTH INTELLECTUAL PROPERTY EDUCATION PROGRAM

Ciclo di incontri sulla Proprietà Intellettuale (IP) e sul suo rispetto nel contesto delle start-up

Marzo 2018 - Marzo 2019

Agenda del secondo incontro:

Software e Copyright

22 Maggio 2018, PoliHub, Sala Arena, Scala D, Terzo Piano, Via Durando 38/A, Milano

La partecipazione è aperta e gratuita. E' richiesta la registrazione su EventBrite. L'incontro è dedicato a chiarire:

- ✓ Cosa si intende per *computer-implemented inventions*?
- ✓ Quali invenzioni ICT possono essere brevettate?
- ✓ Quali differenze vi sono tra il Brevetto e il Copyright per tutelare Software e invenzioni ICT?

THEOREM è un progetto di promozione e sensibilizzazione sulla Proprietà Intellettuale rivolto a studenti, giovani ricercatori e giovani futuri imprenditori. Il progetto prevede un ciclo di sei incontri dal vivo, ogni incontro dedicato ad un titolo/tema IP. Ogni incontro prevede un momento di formazione (di base) e un momento di discussione e testimonianza. Il progetto è realizzato da Fondazione Politecnico di Milano, Politecnico di Milano-Ufficio di Trasferimento Tecnologico, PoliHub Start-up District ed è finanziato dall'EU IPO, GR/001/17, Application reference n° 077.

14.00 Registrazione Partecipanti

14.30. [Saluti di benvenuto](#) - PoliHub

[Il Progetto THEOREM](#) - Fondazione Politecnico di Milano, Politecnico di Milano-TTO, PoliHub

Parte 1 - Elementi essenziali della Proprietà Intellettuale; La protezione del Software e il Copyright

14.45 [Introduzione alla tutela del software](#)

Massimo Barbieri, Politecnico di Milano, Ufficio di Trasferimento Tecnologico

15.15 [La brevettabilità del software, il Copyright - Elementi di base, sinergie e differenze](#)

Matteo Mozzi, Jacobacci & Partners SpA;

16.30 Coffee Break

Parte 2 - Dibattito, Discussione e Testimonianze

17.00 [La proprietà intellettuale nell'ICT: come difendersi "tecnicamente"?](#)

Umberto Spagnolini, Politecnico di Milano, Dip. di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

17.25 [Un algoritmo proprietario per la visita intelligente di musei](#)

Luca Prati, Yottacle

17.40 [Il caso MecTho: protezione della proprietà intellettuale nel settore della logistica](#)

Alessandro Basso, MecTho

17.55 [Un'invenzione per la rilevazione di minacce informatiche](#)

Matteo Bogana, Cleafy

Supported by:



18,10 **Dibattito interattivo**

Annalisa Balloi - Politecnico di Milano, Ufficio di Trasferimento Tecnologico;

18,30 **Chiusura lavori**

Aperitivo di Networking.

Supported by:

