

THE OREM

YOUTH INTELLECTUAL PROPERTY EDUCATION PROGRAM

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

Marzo 2018 - Marzo 2019

Agenda del primo incontro

Disegni e Modelli Ornamentali

17 Aprile 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 con il titolo di *Disegno e Modelli Ornamentali*?
- ✓ Quali creazioni possono essere tutelate?
- ✓ Quali differenze vi sono tra i Disegni e gli altri titoli di Proprietà Intellettuale?

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 e del Disegno

14.45 [Introduzione alla Proprietà Intellettuale](#)

Massimo Barbieri, Politecnico di Milano, Ufficio di Trasferimento Tecnologico

15.30 [Il titolo di Disegno e Modello Ornamentale](#)

Barbara Colombo, Politecnico di Milano, Ufficio di Trasferimento Tecnologico;

16.30 Coffee Break

Parte 2 - Dibattito, Discussione e Testimonianze

17.00 [L'opinione](#)

Annalisa Balloi intervista Massimo Temporelli, Fondatore FabLab e divulgatore scientifico

17.20 [Forme e Modelli](#)

Francesco Trabucco, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano

17.40 [La Proprietà Industriale in azienda: il caso Technoform Glass Insulation Italia](#)

Paolo Sala, Idea&Innovation Expert di Technoform Glass
Insulation Italia

18.00 [Tavola Rotonda](#)

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

Jessica Astolfi, Dipartimento ABC, Politecnico di Milano;

Sabrina Fumagalli, Studio Botti & Ferrari;

18,30 [Chiusura lavori](#)

Aperitivo di Networking.

Supported by:

