

# Dalla ricerca al brevetto: l'importanza del trasferimento tecnologico

La competizione nel sistema dell'economia della conoscenza richiede di saper proteggere i prodotti dell'ingegno con brevetti e marchi di fabbrica. Il brevetto, anche se poco utilizzato in Italia rispetto ad altri paesi europei, è il più importante tra i mezzi a disposizione dei ricercatori universitari e degli Atenei per trarre vantaggio dai risultati più innovativi della propria ricerca. ISINNOVA, società che si occupa di sviluppare idee proprie e di terzi con all'attivo più di 50 brevetti, presenta un percorso di approfondimento sui brevetti intrecciando la discussione con spunti dai risultati della ricerca scientifica su materiali, dispositivi e metodologie fisiche presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Cattolica.

## Ore 9:30 **Introduzione e saluti**

- Materiali, Dispositivi, Metodologie. Alcuni ambiti della ricerca in fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore
- ISINNOVA: chi siamo, cosa facciamo

## Ore 10:00 **Cosa è un brevetto**

- 3 prerogative (nuovo, innovativo, industrializzabile)
- Differenza italiano/internazionale
- Tipi di brevetto: marchio, design, industriale
- Brevetto di dispositivo e/o processo
- Timeline brevetto
- 18 mesi di buio: pregi/difetti

## Ore 10:40 **Come e quando brevettare**

- Durata 20 anni/25 anni
- Esempi: Coca-Cola, Tesla, Arduino
- Percorso brevetto: anteriorità, progettazione, stesura, domanda

## Ore 11:10 Coffee break

## Ore 11:30 **Come si compone un brevetto**

- Analisi dettagliata delle parti di un brevetto (Riassunto, Descrizione dettagliata, Disegni descrittivi, Claim).
- Illustrazione di alcuni brevetti ISINNOVA

## Ore 12:00 **Discussione e conclusioni**

# Seminario

**Mercoledì 8 novembre 2017**

**Sala Riunioni, ore 9.30**

Via dei Musei 41 - Brescia

