

La tutela della PI nell'era di IMPRESA 4.0

La valorizzazione di brevetti, marchi e disegni. Misure agevolative per le PMI nell'era di Impresa 4.0

Torino, Giovedì 07 ottobre 2021, ore 09:30
Webinar su piattaforma MICROSOFT TEAMS

Il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) ha pubblicato **tre nuovi bandi per la valorizzazione dei titoli di Proprietà industriale e trasferimento tecnologico**, mettendo a disposizione del mondo imprenditoriale **38 milioni di euro** complessivi.

Marchi+2021, Disegni+2021 e Brevetti+2021 sono bandi a sportello a fondo perduto rivolti alle PMI.

Scopriamo insieme ai responsabili del MISE e degli enti gestori delle varie misure quale strategia d'azienda andrà attuata per poter partecipare alle singole iniziative.

PROGRAMMA

09:30 – Introduzione ai lavori

I servizi PID, PATLIB e EEN della Camera di commercio di Torino

Mariangela Ravasenga - PID Camera di commercio di Torino e Comitato provinciale per la lotta alla contraffazione

09:50 - Linee di intervento Strategiche sulla Proprietà industriale

Francesco Morgia - Dirigente Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale
Ufficio italiano Brevetti e Marchi, Ministero dello Sviluppo Economico

10:00 Bando **Marchi+2021**

Marilina Labia - Dirigente Area Assistenza Tecnica per la Pubblica Amministrazione - Si.Camera

10:20 Bando **Disegni+2021**

Marilina Labia - Dirigente Area Assistenza Tecnica per la Pubblica Amministrazione - Si.Camera

10:40 Bando **Brevetti+2021**

Giovanni Cimmino - Business Analyst Imprenditorialità 2 - Invitalia

11:00 Q&A

11:30 Conclusione lavori

MODALITÀ PARTECIPAZIONE

Partecipazione gratuita, previa registrazione on-line **entro il 06 ottobre 2021** su
<https://www.to.camcom.it/brevetti-marchi-disegni>

La manifestazione si svolgerà in modalità webinar.

I partecipanti registrati riceveranno via mail un link per collegarsi alla piattaforma della Camera di commercio.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Camera di commercio di Torino - Punto Impresa Digitale (PID)
pid.torino@to.camcom.it

In collaborazione con