

CONFINDUSTRIA

La riforma del Codice della proprietà industriale domani focus su ricerca, sviluppo e brevetti

Confindustria e Fondazione Giuseppina Mai, con il supporto di Fondimpresa e Confindustria Catania, promuovono l'incontro "Ricerca & Sviluppo e Brevetti come driver di competitività per le imprese", che si terrà - domani alle 14.30 - nella sede Confindustria di viale Vittorio Veneto 109. L'evento si propone di approfondire le opportunità offerte dalla recente riforma del Codice della proprietà industriale (legge 102 del 24 luglio 2023), evidenziando come la proprietà intellettuale rappresenti un elemento chiave per stimolare la competitività delle imprese, soprattutto delle Pmi e promuovere un ecosistema innovativo.

L'incontro sarà aperto da Maria Cristina Busi Ferruzzi, presidente di Confindustria. Seguirà l'intervento di Nicoletta Amodio, executive adviser Ricerca e Innovazione di Confindustria e direttore della Fondazione Giuseppina Mai, sull'importanza della proprietà intellettuale per la ricerca e sviluppo. Stefania De Feo, esperta in Mercato Interno, Proprietà Intellettuale e Cultura d'Impresa di Confindustria, approfondirà le novità introdotte dalla riforma, con particolare riferimento all'articolo 65. Paolo Markovina, patent manager di Electrolux, offrirà una panoramica sulle linee guida e sulle clausole nei contratti di R&S con le università.

La tavola rotonda, con focus sul valore della proprietà intellettuale e dei brevetti per la continuità aziendale, vedrà la partecipazione di Salvatore Tommasi, revisore contabile di Confindustria Catania e responsabile del settore "Adeguati assetti organizzativi" di Revicom, Lucio Leone, avvocato cassazionista e responsabile del settore legale della Work Studio Associato e Daniel Goller, consulente italiano in Brevetti, mandatario tedesco in Proprietà Industriale e mandatario europeo in Brevetti dello Studio Legale Hofmann Eitle. La testimonianza aziendale sarà affidata a Mario Chiricosta, Ic Design Director di Nxp Semiconductors.



Peso:14%