

RIVOLUZIONE 4.0: A.D.R. & MICROCREDITO

come sopravvivere ad un algoritmo

lunedì 26 giugno 2017
dalle ore 10.00 alle ore 12.30
(ore 09.30 registrazione partecipanti)

Sala "Guido Fanti" Regione Emilia Romagna – Viale A. Moro n. 50 - Bologna

con il Patrocinio di:
Regione Emilia Romagna
Consiglio Nazionale Forense
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

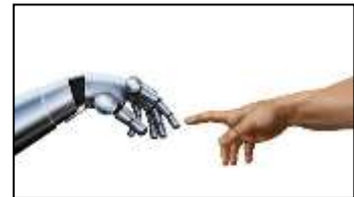


PROGRAMMA

Ore 10.00 - Interventi di saluto

Ottavia Soncini – Vice Presidente dell'Assemblea Legislativa Regione Emilia Romagna

Maurizio Marchesini – Presidente Confindustria Emilia Romagna



Ore 10.30 - Innovazione giuridica: Il sistema ADR Innovazione sociale: L'Osservatorio sull'uso dei sistemi ADR

Massimo Romolotti - Avvocato del Foro di Reggio Emilia e Arbitro e Mediatore professionale

Ore 10.45 - Un esempio di innovazione sociale: il Dipartimento per la Conciliazione in ambito lavorativo

Alberico Colasante – Commercialista e Coordinatore Dipartimento della Conciliazione in ambito lavorativo dell'Osservatorio sui sistemi ADR

Ore 11.00 - La quarta rivoluzione industriale, l'e-commerce predittivo ed algoritmico, la Giustizia predittiva ed algoritmica, l'Identità digitale in ADR codificata in QR CODE, il microcredito e l'erogazione dei servizi ausiliari

Dott. Giammario Battaglia – Vice Presidente esecutivo Osservatorio sull'uso dei sistemi ADR



L'evento ha la finalità di illustrare ai professionisti ed agli imprenditori gli effetti in atto della quarta rivoluzione industriale, al fine di non essere esclusi dal mercato e ricercare le soluzioni migliori per essere competitivi.

L'evento è stato accreditato dal Consiglio Nazionale Forense con n. 2 crediti formativi

Per iscriversi all'evento dovrà essere compilata la scheda di iscrizione che troverete sul seguente link:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScwBUgtwhdDVmTxbY60tyn-ApSI_wdWgHunZIs84PK3Rq61g/viewform

oppure scrivere a: info@adr-agency.it

Organizzatori dell'evento: Avv. Massimo Romolotti, Dott. Alberico Colasante, Dott.ssa Mirca Zavatta, Avv. Enrico Sirotti Gaudenzi.