

Incontro di formazione e aggiornamento professionale

L'intelligenza Artificiale al servizio del Commercialista

Evento in presenza il giorno 8 giugno 2023, dalle 16.00 alle 19.00

Presso Cantina di La-Vis e Valle di Cembra

Via del Carmine n. 7, Lavis TN

Descrizione e obiettivi

I recenti sviluppi delle tecnologie di Intelligenza Artificiale hanno messo in luce sfide etiche, giuridiche, organizzative e sociali non del tutto prevedibili e potenzialmente dirompenti.

Analizziamo quindi cosa significa e può significare l'Intelligenza Artificiale rispetto alla professione di Commercialista e verifichiamo un primo impatto operativo negli studi con un esempio pratico di "automazione intelligente" della contabilità. L'Intelligenza Artificiale, dunque, "a servizio" della professione per liberare tempo e incrementare le opportunità di business.

Programma

Ore 16:00 | Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Ordine dei Dottori commercialisti di Trento e Rovereto

Ore 16:15 | L'impatto dell'Intelligenza Artificiale negli studi professionali

Robert Braga – Presidente Commissione Intelligenza Artificiale e bilanci del CNDCEC

- Che cos'è l'Intelligenza Artificiale
- Gli scenari attuali: impatti sulle imprese e sulla società
- Come l'Intelligenza Artificiale potrà cambiare il modo in cui i professionisti lavorano e gestiscono le loro attività quotidiane
- L'automazione dei processi contabili
- Uno strumento di supporto decisionale
- Il futuro dell'Intelligenza Artificiale vs. il futuro dello studio professionale

Ore 17:15 | Un caso di applicazione nella professione di commercialista

Chiara Bardelli – Data Scientist, Responsabile area Machine Learning di Datev Koinos

- Il progetto DK Mind, la piattaforma Datev Koinos di servizi per il commercialista basati sull'Intelligenza Artificiale
- Un esempio pratico: dimostrazione del servizio DK Mind-Contabilità Automatica, per effettuare le registrazioni contabili mediante l'Intelligenza Artificiale

Ore 18:00 | Domande e risposte con aperitivo

Ore 19:00 | Chiusura dei lavori