Nuove tecnologie a supporto dell'attività professionale



EVENTO PORDENONE - Sala di Palazzo Montereale Mantica - Corso Vittorio Emanuele II, 56 Mercoledì 15 ottobre 2025 (orario 15:30-18:00)

PRESENTAZIONE

La gestione efficiente dei processi è una vera e propria priorità per gli studi professionali, che si può ottenere grazie all'integrazione di diversi sistemi informativi e alla gestione automatica delle attività ripetitive a basso valore aggiunto.

Tramite l'ausilio delle API è possibile interrogare i server delle banche per acquisire i dati delle movimentazioni bancarie dei clienti di studio per automatizzare le registrazioni in contabilità.

Il machine learning permette ai software di eseguire in autonomia la corretta imputazione dei costi e le riconciliazioni contabili, mentre gli RPA consentono di evitare attività manuali ripetitive quali la quadratura tra diversi sistemi o lo smistamento delle email. Sempre più studi professionali utilizzano l'intelligenza artificiale nelle comunicazioni con la clientela, nell'analisi dei dati con soluzioni di business intelligence, nell'elaborazione di documenti oppure a supporto dell'attività di marketing.

I dati sono i principali asset di qualsiasi studio, per questo la cybersecurity è fondamentale per evitare l'esfiltrazione di file o l'installazione di ransomware da parte di criminali informatici sempre più agguerriti.

Questo evento permette ai commercialisti di aggiornarsi sulle ultime innovazioni tecnologiche a supporto dell'attività professionale, capire come affrontare la digital transformation dello studio professionale e accompagnare i clienti di studio nell'innovare i modelli di business.

PROGRAMMA

15.30 Caffè di benvenuto

16.00 Saluti e apertura lavori

16.15 L'intelligenza artificiale nell'attività professionale

- Che cos'è l'intelligenza artificiale
- Machine learning e deep learning
- Problemi aperti e sfide da affrontare
- Casi di impiego dell'Al nell'attività professionale

RPA e i chatbot

- Che cosa sono le soluzioni RPA
- ChatGPT e altri chatbot
- Come formulare le domande
- L'uso dei chatbot negli studi professionali

La digital transformation dello studio professionale

- Cosa si intende con digital transformation dello studio professionale
- Come definire un percorso di digital transformation
- Benefici, impatti, rischi
- Il commercialista quale digital transformation partner delle aziende

Casi pratici per il supporto dell'evoluzione digitale dello studio

- API per l'acquisizione dei movimenti bancari della clientela e per l'integrazione con i servizi AdE
- Strumenti di automazione delle registrazioni contabili e di riconciliazione
- La piattaforma web Sistemi a supporto della digital transformation dello studio
- Power BI integrato con il gestionale per l'analisi dei dati aziendali

Lo studio digitale sicuro

- Phishing, ransomware e altre minacce
- Cybercrime e cybersecurity
- Come rendere sicuro lo studio
- Policy di studio per l'uso di strumenti informatici

18.00 Conclusioni

Relatori

Umberto Zanini - Dottore Commercialista e Revisore Legale, è dal 2006 Responsabile delle attività di ricerca tecnico-normativo dell'Osservatorio "Digital B2b" della School of Management del Politecnico di Milano, e Lead auditor qualificato ISO/IEC 27001:2022 (Cybersecurity) e ISO/IEC 42001/2023 (Artificial Intelligence).

Paola Callegari - Sistemi S.p.A.

Partner:



PORDENONE