



**CONSIGLIO NAZIONALE
DEI DOTTORI COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI CONTABILI**

IPA:odcec_1e A00:A77583F REG:ODCEC

N°: E0001551 del 29/11/2024

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Il Presidente

EdN/UCO/fm

Roma, 27 novembre 2024
Informativa n. 159/2024

**ALLE SIGNORE E AI SIGNORI PRESIDENTI
DEI CONSIGLI DEGLI ORDINI DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI E DEGLI ESPERTI CONTABILI**

Oggetto: documento "Intelligenza artificiale e accertamento tributario"

Cara Presidente, Caro Presidente,

ho il piacere di informarTi che il Consiglio Nazionale, congiuntamente alla Fondazione Nazionale di Ricerca dei Commercialisti, ha pubblicato il documento "**Intelligenza artificiale e accertamento tributario**", elaborato dalla Commissione di studio "Accertamento e rapporti con l'amministrazione centrale e locale", alla quale è delegata la Consigliera nazionale Rosa D'Angiolella.

Si tratta di un documento di ricerca che esamina l'applicazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) negli accertamenti tributari, con particolare attenzione al contesto normativo europeo e italiano.

L'uso dell'Intelligenza Artificiale (IA) sta permeando ogni aspetto della vita umana, offrendo notevoli opportunità ma anche nuove sfide. Nel contesto dell'accertamento dell'evasione e dell'elusione fiscale, l'IA può potenzialmente rendere i controlli più efficienti e garantire una maggiore imparzialità nell'azione amministrativa. Questo sviluppo è positivo, a condizione che l'uso dell'IA sia conforme allo spirito dell'AI Act, rispettando i diritti fondamentali garantiti a livello nazionale, europeo e internazionale.

Difatti, l'integrazione di tali strumenti nel potere di accertamento comporta vari rischi, tra cui quello per il quale l'automatismo dell'algoritmo possa portare a ricostruzioni fattuali non allineate con il principio di capacità contributiva.

Ti invito a diffondere il Documento ai Tuoi iscritti tramite il seguente link:

[2024_11_18_intelligenza-artificiale-e-accertamento-tributario_def.pdf](#)

Con i migliori saluti.

F.to Il Presidente
Elbano de Nuccio