



PRESENTATO DA PA 3.26

Entrate comunali: le novità per il 2023



VENERDÌ, 10 FEBBRAIO 2023



09:00-13:30



Luigi Giordano



Webinar online

ENTRATE COMUNALI

LE NOVITÀ PER IL 2023

Introduzione

Il susseguirsi dei provvedimenti normativi degli ultimi mesi ha ancora una volta introdotto rilevanti novità nella gestione delle entrate comunali.

Il webinar, di taglio pratico-giuridico, si pone l'obiettivo di fare il punto sui provvedimenti emanati e di proiettarsi ai prossimi adempimenti.

Ampio spazio sarà riservato agli interventi dei partecipanti.

A chi è rivolto?

Funzionari e dirigenti degli uffici delle entrate degli Enti Locali, assessori alle finanze, revisori dei conti, società di riscossione, commercialisti ed esperti contabili, consulenti tributari.

Relatore

Dott. Luigi Giordano

Già docente della Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze -

Consulente Tributario Enti Locali

Argomenti

- Le conseguenze della modifica al saggio legale di interesse
- La proroga del termine per l'approvazione del bilancio di previsione 2023-2025
 - il termine per l'adozione della politica fiscale 2023 e la inutilizzabilità delle aliquote/tariffe prima del 1° dicembre
- Imu:
 - le modifiche alla disciplina delle aliquote
 - la nuova esenzione per gli immobili occupati senza titolo
 - il differimento del termine per la presentazione della dichiarazione per l'annualità d'imposta 2021
- Imposta di soggiorno: la possibilità di incremento delle tariffe
- "Canone unico": la modifica alla definizione di area comunale ai fini dell'applicazione del canone
- Riscossione:
 - la cancellazione degli importi iscritti a ruolo
 - la definizione agevolata degli importi iscritti a ruolo
 - la modifica alla disciplina delle comunicazioni di inesigibilità
- La definizione agevolata delle liti pendenti

Quota di partecipazione

Partecipanti dal primo al terzo (prezzo unitario)

€ 50

Partecipanti successivi al terzo (per un massimo di 10)

Gratuito

Link per iscriversi:

<https://form.jotform.com/222863925863366>

Presentato da:



Partner tecnologico:

