
Cripto attività: codici tributo per versare le rate d'acconto dell'imposta sostitutiva - Diario Quotidiano del 7 Febbraio 2024

di [Vincenzo D'Andò](#)

Pubblicato il 7 Febbraio 2024

Nel DQ del 7 Febbraio 2024:

- 1) Nuovo record di recupero dell'evasione fiscale
- 2) Bonus pubblicità: dichiarazione sostitutiva da inviare entro il 9 febbraio 2024
- 3) Cripto attività dei soggetti residenti: istituiti i codici tributo per versare le due rate d'acconto dell'imposta sostitutiva
- 4) Tassa sulle mance: istituito il codice tributo che consente al contribuente di versare con la presentazione della dichiarazione dei redditi
- 5) Decreto ILVA-bis: nuove misure a tutela dell'indotto delle imprese in amministrazione straordinaria
- 6) Pacchetto di iniziative della Commissione europea per rafforzare la sicurezza economica dell'Unione
- 7) Revisione dell'Irpef: disponibile la prima circolare delle Entrate
- 8) Flussi 2024: click day prorogato a marzo
- 9) ESRS 1 E ESRS 2 nell'informativa periodica sul reporting di sostenibilità
- 10) Decontribuzione lavoratrici madri: la guida per accedere all'esonero

Cripto attività: istituiti i codici tributo per versare le due rate d'acconto dell'imposta sostitutiva

Sono stati istituiti i codici tributo “1728” e “1729” per consentire il versamento tramite F24, rispettivamente, della prima e della seconda rata d’acconto dell’imposta sostitutiva sui rapporti delle cripto-attività detenute dai soggetti residenti nel territorio dello Stato. Oltre ai neo istituiti, da utilizzare per gli acconti della nuova imposta suben



Abbonati per poter continuare a leggere questo articolo

Progettato e realizzato da professionisti, per i professionisti, ogni piano di abbonamento comprende:

- contenuti autorevoli, puntuali, chiari per aiutarti nel tuo lavoro di tutti i giorni
- videoconferenza, per aggiornarti e ottenere crediti formativi
- una serie di prodotti gratuiti, sconti e offerte riservate agli abbonati
- due newsletter giornaliere

A partire da 15€ al mese

Scegli il tuo abbonamento