

LA MONETA ELETTRONICA

Prezzo: **Regular Price**
18,00 € **Special Price**
17,10 €



Codice	9788891629074
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	29 nov 2018
Reparto	LIBRI
Autore	Comellini Stefano
Editore	Maggioli

Descrizione

• Sistemi di pagamento • Moneta elettronica • Valute virtuali • Bitcoin e Criptovalute Schema Tecnico di “Bitcoin e Criptovalute: cosa sono e come funzionano” di Marco Vasapollo

Soluzioni di Diritto è una collana che offre soluzioni operative per la pratica professionale o letture chiare di problematiche di attualità. Uno strumento di lavoro e di approfondimento spendibile quotidianamente. L'esposizione è lontana dalla banale ricostruzione manualistica degli istituti ovvero dalla sterile enunciazione di massime giurisprudenziali. Si giunge a dare esaustive soluzioni ai quesiti che gli operatori del diritto incontrano nella pratica attraverso l'analisi delle norme, itinerari dottrinali e giurisprudenziali e consigli operativi sul piano processuale.

L'opera, con un taglio pratico, affronta il complesso panorama normativo della moneta elettronica e dei pagamenti digitali (anche alla luce delle innovazioni apportate dalla Direttiva UE 2015/2366, recepita nell'ordinamento italiano con il recente D. Lgs. n. 218/2017) fornendo un'ampia panoramica sulla disciplina vigente. Il volume affronta, inoltre, il problema delle frodi nelle operazioni di pagamento elettronico (phishing, clonazione di carte di credito, ecc.) e della tutela prevista per gli utenti (con ampio spazio alla giurisprudenza in materia). Completa l'opera un'analisi, non solo giuridica ma anche tecnica, dell'emergente fenomeno delle valute virtuali (meglio note come criptovalute), con chiarimenti sulla normativa applicabile, anche sotto il profilo fiscale e dell'antiriciclaggio.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

