

1. Record Nr.	UNINA9910813800303321
Autore	Favier Jacques
Titolo	Bitcoin & protocoles a blockchain : comprendre l'avenement de la seconde ere numerique / / Jacques Favier, Jean-Samuel Lecrivain et Adli Takkal-Bataille ; preface de Jean-Jacques Quisquater
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles : , : Mardaga, , [2019] ©2019
Descrizione fisica	1 online resource (153 pages) : ill
Collana	Gestion, Entreprise, Finance
Classificazione	64.16
Disciplina	332.178
Soggetti	Bitcoin virtual currency blockchain
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La 4e de couverture indique : "Partant du Bitcoin qu'il ne saurait etre question d'escamoter comme on l'a fait trop souvent derriere le processus d'enregistrement des operations dans une blockchain. ce livre entend donner une vision d'ensemble sur une nouvelle ere numerique, venant apres celle ouverte par les protocoles qui regissent Internet. Dans le foisonnement d'idees que l'on peut avancer sur 1ere qu'ouvrent les protocoles a blockchain, il est en effet utile de distinguer ce qui est important de ce qui ne l'est pas : les sequelles des origines et les rapports complexes entre la technologie d'ensemble et l'usage monetaire de la cryptomonnaie, la nature de celle-ci et ce que permet vraiment (ou non) un protocole d'echanges decentralise. Limitant les explications techniques au minimum necessaire, cet ouvrage detaille ce qui se passe reellement sur une blockchain (transactions, certifications, horodatage, automatisation des contrats), ce qui fait consensus et ce qui fait debat (le mode meme de consensus, la gouvernance, la difficile conciliation des enjeux de securite, de programmabilite ou de mise a l'echelle), et les nouvelles « regles du jeu » partagees dans un monde qui, au moins pour une part, se deroule sans l'Etat et sans banque, ou</p>

la nature de certaines proprietes (les communs) et de certaines procedures (les appels au marche par voie d'ICO) introduisent de profonds changements."

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00123208
Autore	D'Orta, Carlo
Titolo	EUR 42/oggi : visioni differenti / di Carlo D'Orta
Pubbl/distr/stampa	269 p., : ill. ; 28 cm
ISBN	978-88-7484-594-1
Edizione	[Milano : Inail]
Descrizione fisica	Testo anche in inglese.
Soggetti	Roma - Rioni e quartieri-Eur - Fotografie
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00114460
Autore	Borot, Gaëtan
Titolo	Asymptotic expansion of a partition function related to the Sinh-model / Gaëtan Borot, Alice Guionnet, Karol K. Kozlowski
Pubbl/distr/stampa	[Cham], : Springer, 2016
Titolo uniforme	Asymptotic expansion of a partition function related to the Sinh-model
Descrizione fisica	XV, 222 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Guionnet, Alice Kozlowski, Karol K.
Soggetti	41A60 - Asymptotic approximations, asymptotic expansions (steepest descent, etc.) [MSC 2020] 81-XX - Quantum theory [MSC 2020] 81R12 - Groups and algebras in quantum theory and relations with integrable systems [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia