

BITCOIN: PRO E CONTRO DELLA MONETA DIGITALE



Le **criptovalute**" (o "valute virtuali") che prevedono un pagamento elettronico, virtuale ossia senza passaggio fisico di denaro.

-Il termine criptovaluta si compone di due parole: cripto e valuta. Si tratta quindi di valuta 'nascosta', nel senso che è visibile e/o utilizzabile solo conoscendo un determinato codice informatico.

-La criptovaluta più conosciuta è il bitcoin creato nel 2009 da Satoshi Nakamoto.

Ciò che maggiormente caratterizza il bitcoin, è l'assenza di un'entità (sia nazionale che sovranazionale) che svolga il ruolo di regolatore e l'utilizzazione di una rete che consente ai pagamenti online di essere effettuati direttamente tra una parte e l'altra, senza che ci sia bisogno di dover passare attraverso un istituto finanziario; non si applicano dunque commissioni.

Utilizzare i bitcoin è semplice: basta procedere all'installazione di un "portafoglio elettronico" e acquistare la moneta elettronica da uno dei principali centri di scambio online. Il titolare potrà poi provvedere a trasferire tale tipo di denaro come meglio crede.

Tutte le transazioni bitcoin sono perfettamente trasparenti al pubblico, potendo essere controllate e verificate da chiunque, grazie all'esistenza di un pubblico registro condiviso. Benché l'utente sia iscritto pubblico registro, la sua privacy viene comunque tutelata, essendo egli identificabile solo attraverso un codice alfanumerico che gli viene attribuito al momento dell'iscrizione.

I bitcoin si sono rivelati sicuramente utili per effettuare micro pagamenti, abbattendo così la barriera di accesso posta dal possesso di una carta di credito. In questo modo, anche i Paesi in via di sviluppo, dove la possibilità di accedere ai conti correnti ed effettuare operazioni di pagamento mediante carte di credito non è così diffusa, è stato possibile consentire alla popolazione l'acquisto di prodotti e servizi.

Come una qualsiasi moneta, i Bitcoin permettono l'acquisto di beni e servizi ed esistono diversi siti dove è possibile cambiare i propri Bitcoin con [dollari](#), euro, [yen](#) o altre valute.

I Bitcoin possono essere accantonati in un portafoglio elettronico nel proprio pc oppure possono essere affidati a una banca elettronica gestita dagli ideatori di Bitcoin.

La catena in cui sono raccolte tutte le transazioni e le relative informazioni (mittente, ricevente, cifra ecc...) prende il nome di *blockchain*.

Qualora una transazione non sia convalidata, allora essa non verrà registrata sulla blockchain.

Dal punto di vista finanziario, l'economia basata sui Bitcoin ha raggiunto un valore di circa 57 milioni di dollari e il trend è in crescita.

Nel mondo si contano più di 14 mila attività commerciali, tra negozi, professionisti e attività commerciali di qualsiasi categoria, che accettano pagamenti in bitcoin. In Italia le attività commerciali recensite sono più di 700. Sono situate su tutto il territorio nazionale, con prevalenza al Nord, e rappresentano qualsiasi categoria merceologica. Le principali categorie sono quelle dell'informatica, della ristorazione e del turismo.

Oltre agli aspetti positivi purtroppo i bitcoin presentano anche aspetti negativi.

Si tratta infatti di una "moneta invisibile": pertanto, è facilissimo utilizzarla per commettere attività illecite. I pagamenti, non essendo rintracciabili possono dare vita ad una vera e propria economia sommersa, in cui l'evasione fiscale la fa da padrona.

L'assenza di intermediari finanziari, rischia inoltre di dar luogo ad operazioni quali il riciclaggio. Gli interventi di contrasto alle transazioni illecite si

basano, infatti, su segnalazioni operate da intermediari e operatori finanziari oppure su controlli che vengono fatti sulle movimentazioni di valuta.

I bitcoin, inoltre, spesso invece di essere usati come moneta sono **usati come investimento**, perdendo la loro natura di puro mezzo di scambio e rischiando di diventare, il nuovo “gold standard”.

Tra le caratteristiche esposte a maggiori critiche, inoltre, vi è la necessità di possedere una discreta familiarità con la tecnologia per poter eseguire una transazione con Bitcoin.

E' importante dunque l'evoluzione e la digitalizzazione anche nell'ambito delle operazioni finanziarie e commerciali ma non bisogna dimenticare che i bitcoin, se utilizzati in modo sbagliato possono essere pericolosi.

(avv. Simona Riga)

CONTATTACI

ADUSBEF CALABRIA

c.so Mazzini n. 74
88100 – Catanzaro
Tel. 0961.721030

Mail calabria@adusbef.

Sito <https://calabria.adusbef.it/>