

MONETA EURO DIGITALE

Secondo te chi ha paura o meglio chi avverte incognite nei confronti dell'euro digitale?

Tutti avvertono incognite eccetto le lobby della finanza, per loro sarà una vera cuccagna.

La BCE ha detto che l'euro digitale servirà per contrastare l'uso delle monete criptate, ti sembra una ragione plausibile?

La BCE si sbaglia, la moneta digitale finirà per rinforzare la dominanza della moneta criptata essendo anche la prima un sottoprodotto della seconda, sebbene l'euro digitale sarà garantito dalla banca centrale europea.

A tuo parere perché la BCE sta valutando una simile scelta considerando le molte incognite per di più la presenza di una già collaudata moneta elettronica con la quale puoi fare ogni operazione finanziaria anche trasformare i valori da euro in moneta criptata se lo desideri?

Il punto non è tanto soffermarsi sulla valutazione in merito piuttosto se la BCE sta portando avanti questo progetto in piena autonomia viceversa sotto velate costrizioni.

La cripto moneta esiste da diversi anni, quali potrebbero essere le ragioni della sua nascita?

La forte necessità di cripto moneta cominciò a manifestarsi dopo la grande crisi finanziaria avvenuta nei primi anni del terzo millennio, vuoi anche per ragioni dette in una precedente pubblicazione del 20/01/2023, perciò non starò qui a ripetere.

Non potresti fare qualche piccolo accenno su quella pubblicazione anche per approfondire il discorso con un certo spessore?

Nell'ultimo mezzo secolo negli Stati industrializzati si sono formate enormi masse di denaro nelle banche nel comparto azionario nel debito pubblico degli Stati, tutto questo denaro deve essere costantemente ripagato ma il sistema economico non riesce più a reggere il compito causa prima la saturazione del mercato pertanto si formano contenuti guadagni molte spese i soldi incamerati non bastano per onorare tutti quei capitali formatisi negli anni precedenti, il succo della faccenda è soprattutto questo.

E quindi le lobby della finanza con quale criterio usano la cripto moneta per ottenere cosa?

In primo luogo giocare d'azzardo guadagnare soldi anche in modo illecito imprimendo alla moneta valori artefatti, e siccome il sistema è criptato gli Stati non possono avere capillare controllo a meno che la valuta sia trasformata in moneta legale, è un po' come gareggiare in una bisca clandestina c'è chi vince e chi perde oserei dire visto la crescente tensione dei mercati che questo gioco d'azzardo si sta trasformando in una vera roulette russa.

Vuoi dire che alcune lobby della finanza si stanno facendo la guerra fino a scannarsi tra loro, siamo arrivati a questo punto?

Si! Hai detto proprio le parole giuste, quello che sta succedendo tra Russia Ucraina ma anche in altre parti del mondo è un assaggio di come è rovinata l'economia mondiale.

Sotto quale ottica si potrebbe inserire questa digitalizzazione dei capitali nell'area euro?

Una tipica espansione economica spinta dall'ordine finanziario vigente, loro non hanno altra scelta, obbligare i Governi a investire per far guadagnare aziende controllate da holding company e generare altri profitti in seguito ripagare gli azionisti.

Ci potresti fornire qualche altra spiegazione sull'eventuale digitalizzazione dell'euro?

Certamente, è un nuovo tipo di globalizzazione non tanto economica in generale bensì della moneta o delle monete, alle quali la finanza ambisce più di qualunque altra cosa.

Ma la globalizzazione non era stata dichiarata fallimentare dunque un capitolo chiuso?

Sì, però adesso le lobby ci stanno provando un'altra volta aggirando le difficoltà con altri espedienti, nello specifico loro le proveranno tutte prima di mettere la parola fine.

Cioè fine alla loro egemonia?

Questo non lo so, sono così montati oltretutto frustrati in preda a forti crisi di nervi, che ogni previsione pessimistica potrebbe essere giusta, per loro il globo terrestre è come se fosse una pallina da ping-pong, se lo stanno giocando.

Ma i Governi non potrebbero intervenire e fermare questi pazzi scatenati?

I Governi dovrebbero intervenire e non capisco perché non lo fanno, forse hanno paura, oltremodo ci sarebbe la possibilità di stabilire un nuovo ordine economico finanziario senza abbattere quello vecchio all'opposto potrebbero convivere tutte e due gli assetti poi ogni uno sceglierà quello che vuole, sono cose fattibili le ho proposte tempo addietro.

Quali benefici dovrebbe portare l'euro digitale?

Ai consumatori scarsi benefici ai Governi ancora meno!

Potresti esprimerti con maggiori dettagli, questa risposta desta molte curiosità?

Come detto prima è una tipica espansione economica quindi chi vorrà utilizzare questa moneta dovrà dotarsi di equipaggiamenti base tipo il borsellino digitale il dispositivo per l'autenticazione e via dicendo insomma prodotti tecnologici fabbricati da industrie quotate in borsa, la BCE i Governi dovranno creare impianti idonei per la gestione delle transazioni monetarie, si dovranno allestire nuovi database, potenziare le linee telefoniche i nodi della rete internet i sistemi di sicurezza e chissà quanto ancora, tutte infrastrutture che in un modo o nell'altro faranno aumentare i consumi energetici, parimenti aumenteranno le radiazioni elettromagnetiche tra i ponti radio, aggravando gli impatti già negativi sull'ambiente sugli esseri umani.

Un bel rebus non c'è che dire, altre criticità?

La BCE ha affermato che le transazioni con l'euro digitale non avranno costi aggiuntivi, mi chiedo chi pagherà la corrente elettrica e le spese di gestione di tutte quelle strutture elencate prima in quanto non funzionano da sole, a capo ci devono essere aziende e queste sono tutte bisognose di fatturato.

Si parla tanto di privacy dei dati personali, molti lo ritengono un serio problema difficile da gestire per questo tipo di pagamento, ti pare una preoccupazione giustificata?

No, per niente! Questa nuova globalizzazione della moneta compreso chi la gestirà, forse società tecno finanziarie ma non è stato ancora deciso, avranno tutto l'interesse mantenere segreti i movimenti della moneta digitale per manipolare con più facilità l'andamento del mercato mondiale, inoltre la BCE ha detto chiaro e tondo che non sarà lei a controllare il modo con cui verranno spesi gli euro digitali.

La così detta catena a blocchi a sostegno delle transazioni è un metodo sicuro, e in sostanza di cosa si tratta?

Non è niente di segreto né invalicabile, chi gestirà le transazioni potrà accedervi in ogni momento, sono un insieme di informazioni si presentano nei desktop come dei tabulati al pari di un libro dei conti, con scritto i passaggi della moneta i borsellini che vi hanno partecipato e quali acquisizioni o vendite sono state eseguite in quale giorno, ora, ecc.

I movimenti della moneta digitale si potranno fare tramite reti telefoniche e internet, c'è molta differenza, qual è la via migliore?

Non c'è una via migliore ormai nelle reti telefoniche e internet confluiscono molti elementi a modello nella mia rete telefonica fissa viaggiano anche pacchetti dati della rete internet, diversamente la cosa più discutibile è notare la crescente anarchia dentro questa ragnatela digitale, un conto se viaggiano dati di poca importanza altra cosa quando viaggiano soldi sotto forma di dati estremamente liquidi e criptati.

Scusa ma non ho afferrato bene il concetto dei dati liquidi, prova a spiegarti meglio la faccenda mi interessa molto!

Facciamo l'esempio dell'acqua, si ha disposizione un poco d'acqua e tre tipi di bicchieri con sagome diverse, uno ha la forma cilindrica l'altro quadrata l'altro ancora a calice, versando l'acqua in uno e poi negli altri due, la quantità di acqua è sempre la stessa però assume forme differenti in base ai bicchieri, ora detto questo prova a pensare alla forma anarchica della rete internet ai dati che trasporta. Ti sovviene qualcosa?

Comincio ad avvertire qualche brivido, comunque prova a fornire ulteriori spiegazioni!

Proviamo un'altra strada, a dimostrazione la topologia della rete internet e come agiscono le connessioni tra i nodi della rete, nonostante io sia in Italia e voglia vedere siti italiani dentro server italiani, non è detto che la mia connessione si trovi entro i confini dell'Italia,

i nodi della rete fanno passare i pacchetti dati dove c'è migliore possibilità, quindi sebbene io stia navigando in Italia i miei pacchetti dati potrebbero dirigersi verso paesi parecchio lontani prima di giungere nuovamente in Italia, ora prova immaginare una transazione di moneta digitale fatta in Italia verso e-commerce italiani dove tuttavia per ragioni puramente tecniche i pacchetti dati nonché criptati migrano all'estero tipo l'Asia prima di giungere ex novo in Italia. Secondo te la spesa è stata fatta in Italia oppure in Asia?

Ho capito perfettamente, ma se l'operazione commerciale la fa una azienda italiana questa fattura, è praticamente impossibile confondere le nazioni, dunque il mercanteggio è avvenuto in Italia oppure no?

Hai detto bene il mercanteggio è avvenuto in Italia perché hai detto anche una parola giusta che pronuncerò più avanti, ma il mio esempio si riferiva a piccole operazioni commerciali riguardanti vendite al minuto che però possono valere miliardi di euro, e in un paese come l'Italia la somma di tutte queste piccole spese può fare una bella differenza sul PIL di una nazione come la nostra.

Sto cominciando a leggerti nel pensiero ma non voglio precederti, continua!

In un mercato dove le monete viaggiano in incognito e lo Stato non può avere controllo, i dati si potranno manipolare con estrema facilità, l'euro digitale porterà una spaventosa evasione dell'iva, ossia chi farà l'acquisto l'iva la pagherà viceversa il venditore potrà anche trattenerla o versarla come e dove gli pare, con simili macchinismi pezzi di PIL di un paese potranno essere staccati e sommati al PIL di altri paesi, sono cose che già avvengono con le cripto valute, un insieme di concretezze volatili una via di mezzo tra la realtà e l'apparenza, altrimenti un paese come gli Stati Uniti con un debito pubblico altissimo come fa avere un PIL altrettanto alto.

A questo punto cosa si potrebbe fare, le cripto valute incalzano, l'euro digitale non risolverà la situazione, tutto finirà con una globalizzazione delle monete, le nazioni saranno spiazzate, non può finire così, prova a dare una risoluzione!

Se per forza di cose ci dovrà essere l'euro digitale allora tutti con partita iva, un nuovo tipo di licenza commerciale, se si fanno guadagni si pagano le tasse in caso contrario pagare solo contributi previdenziali e i costi della licenza annua, seconda cosa le operazioni commerciali dovranno essere tutte accompagnate da fatturazione o specifica certificazione, gli interventi in rete si potranno fare usando solo *topologia punto a punto* che può essere associato solo a due punti, si può usare sia in telefonia che internet, è una connessione senza impedimenti e può essere sconnessa a operazione terminata, alla *topologia punto a punto* si potrebbe affiancare un *trasponditore* che alla ricezione del segnale ne trasmette uno differente alla risposta, con tali regole ogni ulteriore intermediario sarebbe dannoso per l'euro digitale.

Nel caso venisse adottato, tu lo useresti l'euro digitale?

No, perché non ho di queste esigenze, almeno per ora!