

SCHEDA DELLE CONVENZIONI PROPOSTE PER LO SCAMBIO AD USO COMPARATIVO E DIVULGATIVO

Progetto:E-Kono, ek-Pay

TT	TAVOLO DI LAVORO Scheda proposte di economia ideale, ad uso comparativo. Convenzioni di scambio monetario e non monetario in fase attiva o progettuale.	ECONOMIA IDEALE -TAVOLO DI LAVORO Dove c'è scambio c'è Vita Nome del compilatore: Lucio Brovedan
AA	Aggiornamento scheda domande del 17.09.2024	Aggiornamento compilazione scheda del: 18 febbraio 2025
1	Denominazione progetto	E-Kono
2	Denominazione delle monete o convenzione di scambio	E-kono, ek-Pay (stable coin alla pari con l'euro)
3	Chi è il promotore o i promotori?	Grahe Mining (Sierra Leone) – Rodolfo Rizzotto
4	È possibile un contatto personale?	@LucioBrovedan (Telegram) 347 3612229
5	In quale città si è originato il progetto	Sierra Leone
6	Quale problema è stato individuato? Quale problema che si intende risolvere?	Crisi delle valute <i>fiat</i> <i>Unità di scambio alternative</i>
7	Pagine web di riferimento informativo. Max 5 link. Altri li potete aggiungere nelle note in fondo	https://e-kono.net/
8	Eventuali costi di adesione alla convenzione al circuito	Nessuno
9	Dove e come ci si registra?	Tramite la app E-Kono Wallet
10	Come si ottiene il wallet/portafoglio per la gestione?	Dopo scaricata la app si acquistano gli E-kono e/o gli ek-Pay
11	La convenzione proposta ha un sottostante? Descrivere breve descrizione del sottostante.	Oro fisico, frutto della attività mineraria di Grahe Mining
12	Chi può aderire al progetto? A quali condizioni?	Chiunque ne condivida i principi fondanti
13	Valori che vengono promossi in forma esplicita	Scambi economici – Comunità – Progetti di utilità sociale

14	Processi di accoglienza attivi (descrizione)	Zoom settimanali su Telegram e presso i Gruppi locali
15	In che ambito, dove è concretamente utilizzabile?	Fra utenti e nel Market dei Beni (alimentari soprattutto) riservato agli utenti
16	Esiste un - Marketplace dedicato?	Un “MarketPlace” per gli scambi di E-kono e un “Market di Beni” riservato dove gli utenti registrati possono acquistare con gli ek-Pay
17	Prevede la convenzione del dono?	Una parte degli utili della Grahe Mining viene distribuito fra possessori di E-kono ed una parte erogata per finalità sociali scelte dall’organo di controllo interno
17.1	Se SI quali azioni del progetto promuovono il dono	Vedi sopra
17.2	Se NO breve spiegazione	
18	Sul Simbolo della convenzione è previsto un demurrage, un auto riduzione, della moneta in circolazione?	Non è prevista la deperibilità

CARATTERISTICHE MONETARIE DELLA CONVENZIONE DI SCAMBIO

A	Valore (specificare il valore rispetto a un item: esempio rispetto all’euro/rispetto all’ora lavoro/ ecc.)	1 ek-pay = 1 euro 100 E-kono = 2 grammi di oro
B	Quale idea, pensiero etico potresti evidenziare? per emissione/creazione/utilizzo	
C	Come si crea e viene immessa la moneta nel circuito	Acquistando nuovi token, che vengono immessi nel circuito (blockchain), inoltre, parte degli utili annui dell’emittente vengono assegnati ai possessori di E-kono, sotto forma di nuovi E-kono
D	Quantità della moneta emessa in circolazione (in data...)	Di poco superiore ai 5.000.000 (cinque milioni) di unità, fra E-kono ed ek-Pay
D.1	Quantità ammontare delle transazioni effettuate (periodo ...)	Al momento, inizi 2025, ca. 40.000 E-kono e 15.000 ek-Pay al mese
E	Tecnologia di supporto della convenzione monetaria? Metallico, cartaceo, digitale, blockchain, mista, pagina web o app utilizzata	Circuito dei token con blockChain, a brevissimo (marzo 2025) anche unità cartacee
F	Obiettivi posti alla base della convenzione monetaria	Diversificare le risorse finanziarie Disporre di una piattaforma di scambi, in caso di disagi nei sistemi bancari ed economici
NA	NOTE AGGIUNTIVE link per maggiori informazioni	Canale Telegram E-kono Gold https://t.me/+ta6vvaP7kNVmMWY0

Scheda base proposta da Carlo e la collaborazione di: Carlo Antonello @carlanto5000, Elena @ElenaEspx, Giovanni Maccioni, Gianluca ente olia, Paolo, Dani G @danigr1973, Orazio Fergnai @Veiensfurens, *(chi ha collaborato si aggiunga.....)*

