
Progetto di Ricerca

Titolo:

Euro digitale: opportunità e rischi nella proposta di miglioramento della moneta della banca centrale dell'UE

1. Sintesi del progetto

La digitalizzazione dei pagamenti e l'ascesa delle valute digitali private, come le criptovalute e le stablecoin, stanno trasformando il panorama finanziario globale. In questo contesto, la Banca Centrale Europea (BCE) sta valutando l'emissione di un euro digitale, una Central Bank Digital Currency (CBDC), con l'obiettivo di modernizzare l'economia europea, garantire la sovranità monetaria e migliorare l'efficienza dei sistemi di pagamento.

Questo progetto di ricerca si propone di analizzare criticamente la proposta dell'euro digitale, evidenziando le opportunità che potrebbe offrire, come l'aumento dell'inclusione finanziaria e la riduzione dei costi di transazione, e i rischi associati, come le implicazioni per la privacy, l'interferenza con i sistemi bancari tradizionali e le sfide tecnologiche. Attraverso un approccio interdisciplinare, la ricerca esaminerà le implicazioni economiche, sociali e normative dell'euro digitale e proporrà raccomandazioni per migliorarne il design e l'implementazione.

2. Obiettivi del progetto

Il progetto si propone di raggiungere i seguenti obiettivi:

1. **Analizzare la proposta dell'euro digitale della BCE**
 - Esaminare le caratteristiche principali proposte per l'euro digitale, con riferimento ai documenti ufficiali della BCE.
 - Valutare il ruolo che l'euro digitale potrebbe svolgere nel contesto dei pagamenti digitali e della sovranità monetaria dell'UE.
2. **Valutare le opportunità offerte dall'euro digitale**
 - Analizzare come l'euro digitale potrebbe migliorare l'efficienza dei pagamenti, ridurre i costi di transazione e promuovere l'inclusione finanziaria.
 - Identificare i benefici economici e sociali potenziali per i cittadini e le imprese europee.
3. **Identificare e approfondire i rischi associati all'euro digitale**
 - Esaminare le implicazioni per la privacy dei cittadini, la stabilità finanziaria e il ruolo delle banche commerciali.

- Analizzare i rischi tecnologici, come la sicurezza informatica e la resilienza dei sistemi digitali.
4. **Proporre raccomandazioni per un euro digitale sostenibile**
- Offrire suggerimenti per migliorare il design e l'implementazione dell'euro digitale, tenendo conto delle esigenze economiche, sociali e normative dell'UE.
-

3. Domande di ricerca

Il progetto si concentra su tre principali domande di ricerca:

1. Quali opportunità economiche, sociali e tecnologiche offre l'euro digitale nel contesto dell'economia europea e del panorama globale dei pagamenti digitali?
 2. Quali sono i principali rischi associati all'implementazione dell'euro digitale, e come potrebbero essere mitigati?
 3. Quali raccomandazioni possono essere formulate per garantire che l'euro digitale soddisfi le esigenze di cittadini, imprese e istituzioni, promuovendo al contempo stabilità e innovazione?
-

4. Metodologia

Il progetto adotterà un approccio interdisciplinare, combinando metodi qualitativi e quantitativi:

1. **Analisi normativa e documentale**
 - Studio delle proposte e dei documenti ufficiali della BCE sull'euro digitale, incluse le consultazioni pubbliche e i report tecnici.
 - Revisione della letteratura accademica sulle valute digitali delle banche centrali (CBDC) e analisi comparativa con esperienze internazionali (e.g., yuan digitale della Cina, dollaro digitale negli Stati Uniti).
2. **Studio di impatto economico e sociale**
 - Analisi dei potenziali effetti dell'euro digitale sull'inclusione finanziaria, sui costi di transazione e sulla resilienza del sistema dei pagamenti.
 - Valutazione degli impatti sulla stabilità finanziaria, considerando il ruolo delle banche commerciali e la disintermediazione bancaria.
3. **Analisi dei rischi tecnologici e di governance**
 - Studio delle sfide tecnologiche legate alla sicurezza informatica, alla scalabilità e alla protezione della privacy nell'architettura dell'euro digitale.

- Analisi delle implicazioni normative, incluse le interazioni con i regolamenti europei sulla protezione dei dati (GDPR) e sulle criptovalute (MiCA - Markets in Crypto-Assets Regulation).
- 4. Interviste semi-strutturate**
- Raccolta di dati qualitativi attraverso interviste con esperti del settore finanziario, rappresentanti delle istituzioni europee, accademici e stakeholder industriali.
- 5. Proposta di raccomandazioni**
- Sviluppo di proposte per migliorare il design e l'implementazione dell'euro digitale, bilanciando innovazione e stabilità economica.

5. Tempi di sviluppo del progetto

Il progetto si articolerà in tre fasi principali, distribuite su un periodo di 4 mesi:

- 1. Fase 1 (Mese 1): Ricerca preliminare e raccolta dati**
 - Revisione della letteratura accademica e normativa sulle CBDC e sull'euro digitale.
 - Analisi dei documenti ufficiali della BCE e delle esperienze internazionali.
 - Identificazione degli stakeholder principali e pianificazione delle interviste.
- 2. Fase 2 (Mesi 2-3): Analisi critica e valutazione**
 - Analisi delle opportunità e dei rischi associati all'euro digitale, con particolare attenzione agli aspetti economici, sociali e tecnologici.
 - Interviste con esperti del settore e raccolta di dati qualitativi e quantitativi.
 - Studio di casi comparativi con altre CBDC (e.g., yuan digitale, dollaro digitale).
- 3. Fase 3 (Mese 4): Sintesi e raccomandazioni**
 - Elaborazione dei deliverables:
 - **Paper di ricerca:** un articolo accademico destinato a una rivista peer-reviewed, contenente un'analisi critica e una valutazione dell'euro digitale.
 - **White paper di consultazione:** un documento operativo rivolto a policy-maker e stakeholder, con raccomandazioni strategiche per il design e l'implementazione dell'euro digitale.
 - Presentazione dei risultati del progetto in seminari accademici e conferenze.

6. Impatto atteso

Il progetto contribuirà a:

1. **Avanzamento della conoscenza accademica**
 - Fornirà un'analisi aggiornata e interdisciplinare sull'euro digitale, colmando lacune nella letteratura accademica esistente.
 - Consentirà di confrontare l'approccio europeo con quello di altre economie globali, contribuendo al dibattito internazionale sulle CBDC.
2. **Sviluppo di raccomandazioni politiche**
 - Proporrà strategie per migliorare il design e l'implementazione dell'euro digitale, con particolare attenzione alla protezione della privacy, alla stabilità finanziaria e all'inclusione sociale.
 - Il **white paper** sarà un contributo pratico per policy-maker e stakeholder, offrendo strumenti per affrontare le sfide dell'euro digitale.
3. **Produzione di deliverables**
 - **Paper di ricerca:** un contributo originale al dibattito accademico, con potenziale per pubblicazione in riviste scientifiche di alto impatto.
 - **White paper di consultazione:** un documento sintetico per supportare decisioni politiche e stimolare un dialogo tra istituzioni europee, stakeholder finanziari e tecnologici.
4. **Formazione di competenze per il/la ricercatore/trice**
 - Consentirà al/la candidato/a di sviluppare competenze avanzate in economia digitale, diritto finanziario e analisi delle politiche pubbliche, favorendo una carriera accademica o professionale nel settore dell'innovazione finanziaria.

7. Conclusione

Il progetto si propone di rispondere a una delle sfide più importanti per il futuro dell'economia europea: la creazione di un euro digitale che bilanci innovazione tecnologica, sovranità economica e protezione dei diritti fondamentali. Attraverso un'analisi critica delle opportunità e dei rischi associati a questa iniziativa, la ricerca offrirà un contributo significativo al dibattito accademico e politico, fornendo strumenti per guidare l'implementazione dell'euro digitale in modo sostenibile ed efficace.