

Modulo 1 – MONETA: Le origini e il futuro

Titolo Project Work (*) – LA MONETA DEL FUTURO

OBIETTIVO DEL PROJECT WORK	<p>La classe, divisa in gruppi, dovrà approfondire il tema “La moneta del futuro”.</p> <p>I team saranno così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Team A: criptovalute ✓ Team B: stable coins ed euro digitale ✓ Team C: tecnologia blockchain <p>Ciascun team è chiamato a realizzare un elaborato multimediale che illustri il contenuto assegnato in modo chiaro, comprensibile e sintetico.</p>
TIPOLOGIA DI ELABORATO	<p><u>Presentazione Multimediale</u></p> <p>La presentazione potrà essere realizzata con un software a scelta (es. PPT, Prezi, o altro) e dovrà includere max. 10 slide. Laddove possibile andrà integrata con animazioni, musiche e tutti quegli elementi grafici/visivi che possano migliorare l'impatto comunicativo.</p>
MODALITA' DI SVOLGIMENTO	<p>Lavoro in team da 6-8 studenti (indicativamente 2/3 gruppi per classe)</p>
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizzare il lavoro in team attraverso la suddivisione dei compiti e il rispetto delle scadenze assegnate 2. Approfondire i contenuti assegnati attraverso una ricerca bibliografica e la consultazione di fonti autorevoli e diversificate 3. Redigere una presentazione multimediale secondo le indicazioni fornite 4. Presentare in plenaria il lavoro svolto in modo chiaro, efficace e coinvolgente con attenzione diretta alla comprensione da parte degli altri studenti
INDICATORI DI QUALITA' MEDIA DEGLI ELABORATI	<p><u>Quantitativo:</u></p> <p>Ogni classe riceverà un punteggio sintetico relativo ai seguenti indicatori di qualità dei Project Work presentati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correttezza dei contenuti esposti - Chiarezza espositiva - Creatività della presentazione multimediale <p>Il punteggio sintetico da 0 min a 9 max è una rappresentazione del valore medio dei lavori esposti che sarà sommato ai punti accumulati durante il percorso utili e redimibili durante la premiazione finale.</p> <p><u>Qualitativo</u></p> <p>Ogni classe riceverà una valutazione sintetica relativa alla performance dell'intera classe che verrà inviata successivamente al docente per la validazione PCTO.</p>
DATA DI CONSEGNA	<p>Il co-teacher caricherà l'elaborato nell'apposita cartella DRIVE del Museo del Risparmio prima dell'appuntamento di debriefing e al massimo entro il 29/11/2025</p>

(*) **Cos'è il Project Work** (lavoro di progetto)

Collegato al metodo del “learning by doing”, il PW prevede una sperimentazione attiva dei contenuti appresi durante un percorso didattico formativo. È un efficace strumento che richiede ai partecipanti di realizzare un progetto concreto e di esporlo agli altri. Consente ai ragazzi di prendere contatto con problematiche organizzative, operative, relazionali, presenti nel contesto laboratoriale. È utile come strumento di cooperazione tra le persone al fine di raggiungere un obiettivo comune.

SCHEDA TEAM B

Stable coin ed Euro digitale

Si parla da tempo di due nuovi strumenti di pagamento digitali: "Stable coin" e "Euro digitale". Gli stable coin si contrappongono alle criptovalute tradizionali perché fanno della stabilità la loro ragion d'essere, ancorandosi a risorse presenti sui mercati, come ad esempio l'oro o il dollaro. L'Euro digitale invece è stato pensato come una necessità nel sistema monetario internazionale, la sua introduzione sarebbe finalizzata a garantire la stabilità della valuta e a riaffermare l'importanza della valuta Euro anche nel mondo dei pagamenti digitali. Proviamo a rispondere a questa domanda: Quale futuro ci aspetta nel mondo del digital payment e quale ruolo avranno gli stable coin e l'Euro digitale?

SPUNTI DA APPROFONDIRE

- Che cos'è una criptovaluta definita Stable coin e quali sono le differenze con le criptovalute tradizionali.
- Come funzionano gli stable coin? Hanno corso legale? Sono regolamentati?
- Che cos'è l'Euro digitale e come funziona.
- Quali sono i potenziali rischi nell'introduzione dell'Euro digitale e quali potrebbero essere le potenziali opportunità nel mercato finanziario globale.

SPUNTI BIBLIOGRAFICI

La bibliografia proposta non è esaustiva e potrà essere integrata dal gruppo di lavoro con ulteriori ricerche. È importante che, a corredo delle slide, siano citate con precisione le fonti utilizzate.

Articoli

<https://www.osservatori.net/innovative-payments/insight-central-bank-digital-currency-euro-digitale-a-che-punto-siamo-insight/>

<https://economiepertutti.bancaditalia.it/investire/cripto-attivita/?dotcache=refresh>

https://www.ecb.europa.eu/euro/digital_euro/html/index.it.html

<https://www.agendadigitale.eu/mercati-digitali/leuro-digitale-e-il-difficile-equilibrio-tra-innovazione-e-privacy/>

https://youtu.be/7V_1QsKihPk?si=8pPBE9PKLIGiv1Q1

<https://youtu.be/TftqPUe0YWM?si=MWNtReNCnsP5zll>

Libri

- "Moneta. Dai Buoi di Omero ai Bitcoin" di R. De Bonis e M. Vangelista (2019, Il Mulino)
- "Per un pugno di bitcoin: Rischi e opportunità delle monete virtuali" di L. Fantacci e M. Amato (2016, EGEA)