

Modulo 1 – MONETA: Le origini e il futuro

Titolo Project Work (*) – LA MONETA DEL FUTURO

1

OBIETTIVO DEL PROJECT WORK	<p>La classe, divisa in tre 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.</p> <p>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 <i>(indicativamente 3 gruppi per classe)</i></p>
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizzare il lavoro in team, suddividendo i compiti e rispettando le 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
CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'ELABORATO	<p>Correttezza dei contenuti esposti Chiarezza espositiva Creatività della presentazione multimediale</p>
DATA DI CONSEGNA	<p>Il co-teacher caricherà l'elaborato nell'apposita cartella DRIVE del Museo del Risparmio entro il 28/11/2024</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 A

Criptovalute: rischi e opportunità

Le criptovalute rappresentano una delle più discusse applicazioni della tecnologia nel mondo della finanza: accese sono le contrapposizioni fra sostenitori e detrattori, a testimonianza di come l'argomento sia di estrema attualità. Ma cosa sono nel dettaglio le criptovalute e come funzionano? Quali potrebbero essere i rischi nascosti in questo nuovo strumento, che di fatto non è soggetto ad una regolamentazione ufficiale? E per ultimo, quali sono le possibili opportunità che le criptovalute possono riservare?

2

SPUNTI DA APPROFONDIRE

- Che cos'è una criptovaluta.
- Come funzionano le criptovalute?
- Le criptovalute hanno corso legale? Sono soggette a regolamentazione governativa?
- Quali sono i potenziali vantaggi delle criptovalute?
- Quali sono i rischi delle criptovalute dal punto di vista delle Autorità di Vigilanza e dei consumatori?
- Esempi di criptovalute in circolazione

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.borsaitaliana.it/borsa/glossario/criptovaluta.html>

<https://www.consob.it/web/investor-education/criptovalute>

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

https://youtu.be/ogSionFNT-Q?si=bZTqtnZ2Oy_deY7m

<https://youtu.be/9ss2j72BaaQ?si=5BIMVz7ExeP-d-ua>

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)