

INFO-mania



Obiettivo

Comprendere in modo giocoso e intuitivo il concetto di asimmetria informativa e, di conseguenza, come essa possa incidere sull'efficacia e sull'efficienza delle decisioni economiche.

A conclusione dell'attività gli studenti avranno acquisito alcune strategie per discernere le informazioni di qualità da quelle inaffidabili, competenza di cittadinanza oggi fondamentale per tutelarsi nelle decisioni di consumo e di gestione delle finanze personali.

Età consigliata: 11 – 14 anni

Durata: max. 120 min.

Principali attività:

a) L'enigma del grande salvadanaio africano

Il tutor guida gli studenti nell'analisi e soluzione di un enigma di logica, ideato dal MdR e sviluppato sotto forma di web-app dal Politecnico di Torino, che impone la risoluzione di un avvincente quesito a partire dalla lettura di un testo ricco di informazioni da interpretare e collegare fra loro.

b) Il quiz STEM

Gli studenti, dotati di IPAD, sono chiamati a rispondere individualmente a 10 domande relative alle materie STEM, ricevendo in cambio due indizi a testa, da utilizzare in seguito per la caccia al tesoro a squadre.

c) La caccia al salvadanaio misterioso

Divisi in gruppi, gli studenti dovranno, a partire dagli indizi raccolti (che potranno essere corretti o fuorvianti in base alla correttezza delle risposte date ai quesiti STEM), individuare un salvadanaio misterioso tra le centinaia di esemplari esposti al Museo del Risparmio. Le discriminanti attraverso

cui gli studenti potranno distinguere le informazioni di qualità dalle fake sono l'autorevolezza della fonte, la correttezza e l'accuratezza della scrittura, la presenza di dati a supporto della notizia.