

Alle studentesse e agli studenti della 3D;

Ai loro genitori/tutori;

Ai docenti della 3D;

Ai collaboratori della Dirigente;

Al personale ATA in servizio presso la sede centrale;

Al sito web;

e p.c. al DSGA

Circ. n. 259

Prot. (IV - uscita) 0001826 del 10/02/2026

Nembro, 10 febbraio 2026

Oggetto: Percorso Museo del Risparmio “INFOMANIA” – classe 3D

Si comunica che la classe 3D parteciperà al percorso del Museo del Risparmio “INFOMANIA: orientarsi nell’informazione economica”, approvato in sede di Consiglio di Classe.

Il percorso, **svolto online con esperti del Museo del Risparmio**, affronta i temi dell’asimmetria informativa e dell’*infodemia*, con particolare attenzione alle fake news di carattere economico-finanziario. L’attività, che si inserisce nell’ambito dell’UDA interdisciplinare n. 2 della classe, fornisce agli studenti una metodologia di lettura critica delle informazioni economiche e strumenti per valutarne l’attendibilità.

Calendario delle attività

- **18 febbraio 2026 – ore 11.00–12.30**
Lezione in plenaria nazionale
- **20 febbraio 2026 – ore 11.00–12.30**
Economia a prova di fake
- **23 febbraio 2026 – ore 11.00–12.00**
Laboratorio di approfondimento delle consegne
- **16 marzo 2026 – ore 10.00–11.00**
Debriefing del Project Work con esposizione dei gruppi classe
- **20 marzo 2026 – ore 11.00–12.00**
Incontro di selezione del Project Work in plenaria nazionale ed edu quiz di consolidamento

Non sono previsti spostamenti, né sono richieste autorizzazioni da parte delle famiglie o costi a carico degli studenti. Il percorso è organizzato anche in occasione della Global Money Week 2026 che si terrà dal 16 al 22 marzo 2026.

Si segnala che il 19 marzo la classe completerà il percorso con una visita al Museo del Risparmio di Torino, che sarà oggetto di specifica e separata circolare.

I docenti in servizio garantiranno la sorveglianza della classe durante tutte le attività previste.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Louise Valerie SAGE

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme affini

Referente del procedimento: A.A. Maria Corna