



UNIVERSITÀ
DI TORINO



FONDAZIONE
FILIPPO BURZIO

PROGETTO

Filippo Burzio: dal moto parabolico alla penna d'autore

Ispirato alla figura di Filippo Burzio (1891-1948), importante intellettuale e scienziato torinese, questo progetto mira a promuovere competenze STEM e di educazione civica in un quadro integrato con la storia della scienza

DISCIPLINE

Matematica, fisica ed educazione civica

DESTINATARI

Classi seconde e terze di scuole secondarie di 2° grado di Torino

PERCHÉ PARTECIPARE?

Attraverso esperienze dirette e attività interdisciplinari, si promuoverà lo sviluppo di competenze disciplinari e di cittadinanza.

Il progetto contribuisce a rendere la scuola un luogo di crescita culturale e civica, dove la conoscenza diventa uno strumento per comprendere e migliorare la realtà.

FINALITÀ

- Far scoprire la figura poliedrica di Filippo Burzio, legando i suoi studi scientifici alla sua attività di intellettuale e giornalista
- Comprendere le connessioni tra matematica, fisica e storia attraverso la figura di Filippo Burzio
- Applicare concetti fisici come il moto parabolico in un contesto storico-scientifico