

Banca senza segreti per gli studenti

ADRIA

(G. Fra.) Un percorso formativo coinvolgente e attuale ha portato l'educazione finanziaria tra i banchi del liceo "Bocchi-Galilei", grazie alla collaborazione con Bvr Banca Veneto Centrale nell'ambito del progetto "La b@nca incontra la scuola".

L'iniziativa, promossa dalla dirigente scolastica Silvia Polato, ha coinvolto numerose classi degli indirizzi scientifico, scienze umane, economico sociale e linguistico, offrendo agli studenti un'occasione concreta per approfondire i principali temi dell'economia contemporanea e della gestione consapevole delle risorse finanziarie.

A guidare gli incontri è stato

Andrea Dissette, che ha saputo rendere le lezioni dinamiche e partecipare attraverso presentazioni multimediali, esempi pratici e momenti di confronto diretto con gli studenti. Grande interesse ha suscitato anche l'utilizzo della piattaforma didattica Kahoot!, impiegata per quiz e verifiche in tempo reale, trasformando gli incontri in un'esperienza interattiva e coinvolgente.

MONETA ELETTRONICA

Tra gli argomenti affrontati durante il percorso figurano la moneta elettronica e la digitalizzazione dei sistemi finanziari, la pianificazione economica personale, il rapporto tra risparmio e credito, i mercati finanziari e le bolle speculative, fino ai temi

della finanza etica e dell'Agenda 2030. Questioni complesse ma estremamente attuali che gli studenti hanno potuto affrontare con un linguaggio accessibile e vicino alla loro esperienza quotidiana, sviluppando maggiore consapevolezza rispetto alle scelte economiche, ai consumi e alla gestione responsabile del denaro. «L'esperienza – ha sottolineato Bruno Candita, responsabile del progetto "La b@nca incontra la scuola" – si inserisce nel più ampio impegno della banca a favore dell'educazione finanziaria nelle scuole del territorio, con l'obiettivo non solo di trasmettere conoscenze tecniche, ma anche di stimolare spirito critico e senso di responsabilità nei giovani».



© RIPRODUZIONE RISERVATA

BOCCHI GALILEI L'incontro