

Liceo Scientifico Statale
"Galileo Galilei"

Programma svolto

ANNO SCOLASTICO 2025/26

SEZIONE A INDIRIZZO Liceo Scientifico Tradizionale CLASSE 1 B

COORDINATORE DI DISCIPLINA Mirjam Bottari

DOCENTI: tutti i docenti del Consiglio di classe

MATERIE DI INSEGNAMENTO EDUCAZIONE CIVICA

CONTENUTI

PRIMO QUADRIMESTRE

1. Vivere insieme nella scuola: norme e regole/ democrazia rappresentativa
 - Ruoli dei rappresentanti di classe e di istituto, organi collegiali e assemblee - gestione delle assemblee di classe e partecipazione alle assemblee di istituto
 - vivere la scuola secondo i principi democratici costituzionali dell'accoglienza e del rispetto delle differenze, in particolare l'importanza di convivere nel gruppo classe nel rispetto dell'autonomia di ciascuno e cercando di sviluppare il senso della responsabilità. Il percorso si è concluso con un'analisi delle prime civiltà stanziali del neolitico (quando e come sono nate e come erano organizzate) – italiano e storia
2. Educazione alla cittadinanza digitale: L'intelligenza artificiale è davvero intelligente?
Il rapporto tra uomo e innovazioni tecnologiche nella storia ; scenari e opportunità offerti dalle nuove tecnologie, attraverso una valutazione di carattere etico e sociale; riflessione sull'utilizzo consapevole delle nuove tecnologie (intervento prof. Balloni)
3. Incontro con alcuni rappresentanti di Emergency
4. Spettacolo in Auditorium della compagnia teatrale "Lo stato dell'arte" : "Sono Stato anch'io".
5. La sostenibilità: Sustainable Fashion - Sustainable Houses - Sustainable Festivals (inglese)

SECONDO QUADRIMESTRE

1. Il *Mos maiorum* e il lessico della politica: approfondimento sulle virtù del *mos maiorum* (esempi tratti dal mito e dalla letteratura latina) - le magistrature romane; il sostantivo *CIVIS* e i suoi derivati (latino)
2. I Genocidi nella storia: presentazione alla classe di approfondimenti (a cura degli studenti di 5B)
3. Tutela e conservazione del patrimonio culturale e artistico: Incontro con la Direttrice del Museo archeologico di Erba, Dott. ssa Clelia Orsenigo
4. L'acqua: sua importanza per la vita sul nostro pianeta, gli adattamenti degli organismi negli ambienti desertici, acqua dolce da tutelare, impronta idrica, acqua nell'alimentazione umana e inquinamento delle acque (in particolare la problematica della plastica) (Scienze)

5. Orientamento: attività di laboratorio di chimica in gruppo e stesura delle relazioni di laboratorio (Scienze)
6. Incontro con l'autore Marco Erba sul romanzo Città d'argento. Temi affrontati odio e perdono; affettività e adolescenza; la guerra nella ex Jugoslavia.

Erba, 6 giugno 2026

La docente

A handwritten signature in black ink, reading "Elisabetta Botani". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping initial 'E'.