



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
**ALDO MORO**

Liceo Scientifico      Liceo Linguistico      Istituto Tecnico

Via Gallo Pecca n. 4/6 - 10086 Rivarolo Canavese  
Tel 0124 454511 - Cod. Fiscale 85502120018  
E-mail: [TOIS00400V@istruzione.it](mailto:TOIS00400V@istruzione.it) Url: [www.istitutomoro.it](http://www.istitutomoro.it)

*Sez. Linguistica*

*Anno Scolastico 2022/2023*

**Programma Svolto di EDUCAZIONE CIVICA**

**CLASSE 4AL**

**Docente Referente: Micheletto Oddino Matteo**

**ARGOMENTI TRATTATI NELLE SINGOLE DISCIPLINE**

**MODULO A: Riflessione sui diritti e nascita dello stato**

**ITALIANO:** La scienza e i diritti della scienza: Galilei e la rivoluzione scientifica. La riflessione sulla società e sullo Stato: Verri, Beccaria, Parini.

Testi:

Pietro Verri, *Riflessioni sulla tortura*  
Beccaria, *Dei delitti e delle pene XVI*  
Parini, *Il Mattino* 1-157 (il risveglio) e  
*Il Mezzogiorno* 517-556 (la vergine cuccia)

Riflessione sulla pena di morte e sul carcere: dieci motivi di Amnesty International per dire di no alla pena di morte. Visione di TED sul Carcere di Bollate.

**STORIA e FILOSOFIA:** nascita dei diritti civili e politici nel Settecento illuminista e nella Costituzione italiana. Laicità di Stato nella Costituzione italiana

**INGLESE:** Il Parlamento Inglese: la sua fondazione nel 13th secolo e la sua composizione attuale. Le Elezioni generali per nominare i Membri del Parlamento. La forma di governo del Regno Unito e la separazione dei poteri. Il sistema legale della "Common Law", le sue origini, i Paesi in cui viene applicato e le macro differenze con il sistema della "Civil Law" basato sul codice civile romano.

**SCIENZE MOTORIE:** Il doping nel mondo sportivo, le sostanze dopanti e il Codice Wada

**STORIA DELL'ARTE:** Arte come strumento di denuncia/propaganda politica

**MODULO B: Sviluppo sostenibile e riduzione delle disuguaglianze**

**SCIENZE:** Inquinamento atmosferico e pandemie. La pandemia da SARS-CoV-2.

**FISICA:** Macchine termiche e motori: impatto umano sull'ambiente in un semplice modello fisico nella sua applicazione tecnologica.

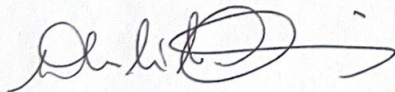
**MATEMATICA:** Modelli matematici per lo studio dell'assorbimento dei farmaci nel sangue: il supporto della matematica nell'approccio a questioni bioetiche, sostenibilità umana e ambientale delle cure.

**SPAGNOLO:** La igualdad de género. Agenda 2030.

**TEDESCO:** Agenda 2030 Obiettivo 13 - Klimawandel/Cambiamento climatico

Rivarolo Canavese, 07/06/2023

Prof. Micheletto Oddino Matteo



I rappresentanti degli studenti

