



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)

**PROGRAMMA E OBIETTIVI MINIMI PER ALUNNI CON SOSPENSIONE DI GIUDIZIO IN  
EDUCAZIONE CIVICA**

**Anno Scolastico 2022 - 2023**

DOCENTE REFERENTE	CLASSE
Vernazza Marta	1AL

**Obiettivi minimi**

Gli obiettivi minimi richiesti per la materia Educazione Civica sono gli stessi che riguardano le materie coinvolte e riportate nella tabella sottostante. Si rimanda, dunque, ai documenti in cui si attestano gli obiettivi delle singole materie.

MATERIE	
GEOSTORIA	
LINGUE STRANIERE	Inglese, Spagnolo, Tedesco
SCIENZE	

**Programma d'esame**

L'esame verterà sugli argomenti sostenuti nel Pentamestre, in particolare:

**Geostoria:**

- ✓ Ecosostenibilità:
  - ambienti e climi;
  - educazione ambientale (Agenda 2030).

**Spagnolo:**

- ✓ Ecosostenibilità
  - Ambienti e Climi:

- Arrugas 2a parte. Hasta 1.06 ;
- Arrugas. Visión hasta el minuto 26.

### **Inglese:**

- ✓ Ecosostenibilità
  - Alimentazione sana e sostenibile
    - sul testo in adozione:
      - SCIENCE DAY: FEEDING A GROWING POPULATION – reading p 89;
      - THE MOST IMPORTANT FARMERS – reading p 91;
      - URBAN FARMS: THE FUTURE OF FOOD - reading p 230.

### **Tedesco**

- ✓ Sistema scolastico in Germania:
  - sistema scolastico in Germania.

### **Scienze naturali**

- ✓ Ecosostenibilità: Educazione ambientale (senza valutazione):
  - Inquinamento atmosferico: smog, smog fotochimico, “buco” dell’ozono e piogge acide.
    - Visione di video:
      - Assottigliamento dello strato di ozono: [https://www.youtube.com/watch?v=XL-Dx8nH2\\_o](https://www.youtube.com/watch?v=XL-Dx8nH2_o)
      - Piogge acide: <https://www.youtube.com/watch?v=7QKwEIVsHVg>
  - Inquinamento delle acque: principali inquinanti delle acqua continentali e fonti di inquinamento puntiformi e diffuse.

12/06/2023, Rivarolo Canavese

Docente referente  
Prof.ssa Marta Vernazza