

**Liceo Scientifico San Raffaele**

**Via Olgettina 46 – Segrate**

## **PROGRAMMA PREVENTIVO**

**Materia:** Geostoria

**Classe:** I liceo

**Docente:** Annalisa Mastelotto

**Anno scolastico:** 2023/2024

### **Libro di testo adottato:**

1. GEOSTORIA: Chiara Frugoni, Anna Magnetto, Alberto Favilli, Francesco Iarrera, Giorgio Pilotti, *Mondi svelati 1*, Zanichelli

I manuali verranno integrati con fotocopie o approfondimenti forniti dal docente.

### **Competenze**

Alla fine del biennio lo studente dovrà:

- Conoscere i principali eventi dell'arco temporale trattato
- Usare in modo appropriato il lessico e le categorie proprie della disciplina
- Leggere e valutare le diverse fonti
- Saper operare un confronto tra il passato e il presente, esercitando progressivamente il suo senso critico
- Sapersi orientare criticamente dinanzi alle principali forme di rappresentazione cartografica
- Essere consapevole delle complesse relazioni che intercorrono tra ambiente, società, economia, cultura e demografia
- Saper inquadrare nello spazio i problemi del mondo attuale
- Acquisire capacità di rielaborazione critica e personale delle conoscenze acquisite

### **Obiettivi**

- Esporre in forma chiara e coerente fatti e problemi relativi agli eventi storici studiati
- Usare con proprietà alcuni fondamentali termini e concetti propri del linguaggio storiografico
- Usare gli strumenti specifici attraverso la lettura di carte geografiche, grafici, tabelle statistiche, fotografie.
- Osservare e conoscere l'ambiente fisico e umano individuandone gli elementi costitutivi

### **Contenuti**

Dalle prime società complesse alla repubblica romana.

Per la parte di contenuti geografici, saranno privilegiate le tematiche connesse al programma di storia. Saranno contemplate anche nozioni di cartografia e la costruzione di tabelle e mappe.

### **Ed. Civica**

Attività, approfondimenti, scelte di letture e avvio di riflessioni e discussioni sul tema dell'ecologia e cambiamento climatico.

### **Metodologia adottata nella didattica**

- Lezione frontale.
- Discussione guidata
- Lettura e commento di fonti e documenti
- Elaborazione di schemi, mappe, riassunti e tabelle
- Esercizi in classe
- Uso della LIM su indicazione della docente
- Lavori in piccolo gruppo

### **Criteri di valutazione e strumenti di verifica**

Almeno due valutazioni orali a quadrimestre; oltre alle tradizionali interrogazioni, si potranno utilizzare questionari scritti, test, eventuali lavori di approfondimento assegnati ed esposti in classe. Gli alunni sono tenuti a rispondere su un congruo numero di argomenti che saranno stabiliti di volta in volta dall'insegnante.

Gli **elementi valutati** in sede di verifica sono i seguenti:

- Conoscenza e pertinenza dei contenuti
- Comprensione e focalizzazione degli argomenti studiati
- Correttezza lessicale e ortografica
- Capacità di esporre in modo chiaro, coerente, con proprietà lessicale
- Uso corretto del lessico specifico
- Capacità di organizzazione del discorso
- Autonomia di studio
- Capacità di collegamento e confronto dei concetti e dei contenuti

**La prova sarà valutata sufficiente se contempla i primi tre punti.**

Per eventuali verifiche scritte verrà assegnato un punteggio ad ogni quesito.

**Altri elementi validi ai fini della valutazione finale saranno considerati:**

- Ricerche o lavori di approfondimento su tematiche affrontate insieme al docente e svolti sia singolarmente sia in gruppo
- Esposizioni e presentazioni tramite PPT o video.

**Concorrono altresì ai fini della valutazione finale i seguenti elementi:**

- correttezza e puntualità nella restituzione dei lavori assegnati
- impegno attivo in classe durante le spiegazioni e costante attenzione nel prendere appunti
- impegno dimostrato nelle esercitazioni assegnate, prive di valutazione, in preparazione alla verifica

### **Recupero**

Qualora se ne ravvisi la necessità, saranno impartite lezioni di recupero in itinere, a cui potranno affiancarsi altre modalità di recupero, tra quelle previste dal PTOF, come lo sportello.

Segrate, 30 settembre 2023

Il Docente

*Alessia Rosteleto*