

Liceo Scientifico “A. di Savoia”

PROGRAMMA SVOLTO di STORIA e GEOGRAFIA

1A Scienze Applicate A.S. 2024/25

Libro di testo di riferimento: M. Bettini, M. Lentano, D. Puliga, *Il ramo d'oro*, vol. I [*Dalla preistoria all'età di Cesare*], Sanoma, Milano-Torino 2024.

Programma di storia:

1. Unità I - La preistoria:

- La preistoria e l'origine della specie umana
- Il Paleolitico e l'alba della civiltà
- La rivoluzione del Neolitico

2. Unità II - Le origini della storia. Popoli e culture del Vicino Oriente:

- La civiltà mesopotamica: Sumeri, Accadi, Babilonesi
- L'Egitto dei faraone
- Religione, arte e saperi degli Egizi
- Il Vicino Oriente dagli Ittiti ai Persiani
- Storia, economia e cultura dei Fenici

3. Unità III - L'Alba della Grecia. L'Egeo fra II e I millennio a.C.:

- Creta e le origini della cultura greca
- Ascesa e caduta dei Micenei
- L'età greca arcaica e l'origine delle poleis
- L'epopea della seconda colonizzazione
- Divinità e santuari di una religione panellenica

4. Unità IV - La polis e i suoi nemici. Sparta, Atene e le guerre persiane:

- Sparta e il modello oligarchico
- Atene e il cammino verso la democrazia
- Lo scontro fra Greci e Persiani

5. Unità V - Atene: ascesa e declino. Dall'età di Pericle alla guerra del Peloponneso:

- Atene all'indomani delle guerre persiane
- Arte e pensiero nell'Atene del V secolo a.C.
- Sparta, Atene e la guerra del Peloponneso

6. Unità VI - Dalle poleis ai regni. L'inizio dell'età ellenistica:

- Una grecia policentrica: Sparta, Atene, Tebe
- L'avventura di Alessandro Magno
- Società e cultura nell'età ellenistica

Programma di geografia:

1. Unità I - La crisi del sistema terra. Problemi ecologici su scala globale:

- Definizioni di geografia, ecologia, ambiente, biosfera, bioma, ecosistema, geosistema
- Clima, fasce climatiche, fattori condizionanti, associazione climi-biomi
- Cambiamento climatico e soglie planetarie: effetto serra, degrado del suolo, dissesto idrogeologico, deforestazione, desertificazione, crisi idrica, perdita di

biodiversità, convenzioni internazionali e organizzazioni intergovernative che si occupano di cambiamento climatico (COP, UNFCCC, IPCC)

- Impronta ecologica e capacità biologica
- Ingiustizia climatica e sviluppo sostenibile

2. Unità II - Geografia antropica. Popoli, città, migrazioni:

- Demografia: i principali indici demografici, la transizione demografica, la crescita della popolazione mondiale nella storia, gli squilibri demografici, denatalità, piramidi dell'età, densità abitativa
- Città: crescita urbana, metropoli, conurbazioni, megalopoli, città diffuse, metropoli nei paesi sviluppati ed emergenti, metropoli nei paesi in via di sviluppo
- Migrazioni: storia delle migrazioni in Italia, cause delle migrazioni, tipologie di migranti e principali direttrici migratorie oggi

3. Unità IV - Il continente europeo. Presentazioni di alcuni paesi europei in modalità *flipped classroom*:

- Regione iberica: Portogallo
- Regione francese: Francia
- Benelux: Paesi Bassi
- Regione britannica: Regno Unito, Irlanda
- Regione germanica: Austria
- Regione scandinava: Norvegia
- Regione greco-balcanica: Grecia
- Regione centro-orientale: Polonia, Repubblica Ceca
- Regione orientale: Russia

Letto in classe agli studenti in data 09/06/25.

Gli studenti della classe concordano.

La docente


