

Programma di **GEOSTORIA**
svolto in **Prima LA**

a.s. 2020/ 2021

Prof.ssa Marchesini Maria

Testo in uso: "Metropolis", di Amerini-Zanette-Tincati, vol. 1, Person Editore.

Argomenti di STORIA:

Introduzione allo studio della Storia. Il lavoro dello storico: le fonti.

La preistoria: fasi dell'ominazione. La cultura del Paleolitico. La rivoluzione del Neolitico.

Le prime civiltà agricole e urbane: la Mesopotamia. Civiltà sumerica; civiltà babilonese.

La civiltà egiziana.

Gli Hittiti; gli Assiri.

La civiltà fenicia.

Gli Ebrei.

Le civiltà minoica e micenea.

Introduzione alla civiltà greca.

Il Medioevo ellenico e la Grecia omerica. La prima colonizzazione greca. L'invenzione della polis. Espansione nel Mediterraneo: la seconda colonizzazione e la nascita della scrittura.

L'identità greca: la religione, la lingua, i giochi. La Grecia arcaica e l'ascesa dei tiranni. Le divisioni e l'avvento dei regimi oligarchici. Il caso di Atene: istituzioni e riforme.

Solone, Pisistrato, Clistene.

La civiltà spartana: istituzioni e cultura.

Le guerre persiane. La nascita della Lega di Delo. L'apogeo della cultura greca classica: l'Atene di Pericle. La guerra del Peloponneso. Egemonia spartana, egemonia tebana. La nascita della potenza macedone con Filippo

II. Filippo sottomette le poleis greche; nascita della Lega di Corinto. Alessandro Magno e la creazione di un impero universale. Caratteri della civiltà ellenistica. Il pensiero filosofico greco (lavoro di presentazione a gruppi).

La penisola italica nell'epoca arcaica: civiltà villanoviana. I Celti. Una civiltà matura: gli Etruschi. la nascita di Roma e l'età monarchica tra storia e leggenda.

Argomenti di GEOGRAFIA:

Geografia umana. La distribuzione della popolazione. L'urbanesimo. Demografia: piramide delle età. Tasso di natalità, mortalità, fecondità. La transizione demografica. Attività di gruppo: progetto di ricerca con presentazione orale con l'ausilio di PowerPoint di Nigeria, Cina, Giappone, Brasile, India.

I rappresentanti di classe

La docente