

SAPERI MINIMI 1^LSA

STORIA DELL'ARTE

L'Arte preistorica

L'Arte cicladica e cretese

L'Arte micenea

L'Arte greca: introduzione storico culturale

Lo stile geometrico l'Età arcaica: l'ordine ed il tempio dorico

Paestum l'ordine ed il tempio ionico

L'ordine corinzio la scultura arcaica: dorica - ionica – attica il tardo arcaismo e gli inizi dell'età

classica: le sculture frontonali di Egina come esempio Policleto

Le novità nella scultura l'Età classica

L' Acropoli di Atene, il Partenone, Fidia, i Propilei, il Tempietto di Atena Nike, l'Eretteo

l'architettura e la scultura del IV secolo a.C. : il teatro greco

La Civiltà etrusca l'architettura e la scultura dell'età arcaica il tardo arcaismo, l'età classica ed ellenistica

FISICA

Grandezze fisiche

Unita' di misura

Teoria dell'errore

Introduzione alla cinematica

GEOSTORIA

Preistoria

Le prime civiltà mesopotamiche

Gli Egizi

I Greci

Il mediterraneo occidentale

L'impero romano

Lavoro dello storico e del geografo

Territorio, urbanizzazione e popolazione

Settori economici: primario, secondario e terziario

INFORMATICA

Sistemi di numerazione numerica (binario, decimale, esadecimale)

Architettura di un computer, elementi hardware e software

Accenni alle reti di comunicazione

Elaborazione e presentazione dei dati

INGLESE

The simple present and the present continuous

The simple past and the past continuous of regular and irregular verbs

The modals

The comparative and superlative forms of adjectives and adverbs

Countable and Uncountable nouns (Some\any\how much\how many)

Adverbs of frequency

Vocabulary (family, travel, school, free time activities, clothes, feelings, house, personalities, animals, weather)

ITALIANO

Tecniche narrative: narratore, focalizzazione, spazio, tempo e personaggi

Favola e Fiaba

Il Mito e l'epica

Fantasy e fantastico

Il Giallo e il poliziesco

La narrativa realistica: psicologica e di formazione

MATEMATICA

Teoria degli insiemi e insiemi numerici

Monomi e polinomi

Equazioni di primo grado

Introduzione alla geometria euclidea

SCIENZE

Le stelle, l'universo e il sistema solare

Il pianeta terra e il suo satellite naturale

L'idrosfera

L'atmosfera

Le grandezze della materia

Sistemi, miscele e soluzioni

Gli stati fisici della materia