



via della Colonna 9 / 11 50121 –
Firenze Tel: 0552478151 – Fax:
0552480441 Sito Web:
www.liceomichelangiolo.it E-mail:
info@liceomichelangiolo.it

C.M. FIPC04000N

PROGRAMMA DI ITALIANO

DOCENTE: prof. Gianluca Masi

CLASSE I F

A. S. 2022-2023

PROGRAMMA SVOLTO

LIBRI DI TESTO

SAVIGLIANO C., *Infinito presente*, Garzanti Scuola.
DAMELE S., FRANZI T., *Lo Specchio, A: Il Metodo*, Loescher ed.
CIOCCA, FERRI, *Narrami o Musa*, n. ed., Mondadori Scuola.

Epica

Migrazione dei popoli indoeuropei, frammentazione delle lingue indoeuropee.
Civiltà micenea, Dori e Medioevo ellenico. Divisione in dialetti della Grecia storica. Nascita della polis.
Le fonti del mito e i diversi tipi di mito. Accenni al mito di Edipo e alla saga degli Atridi.
Omero e la Questione omerica. Gli studi moderni. Oralità e formularità.
Genesi orale e trasmissione tramite Aedi e Rapsodi.
Introduzione ai poemi omerici: società rappresentata nei due poemi. Stratificazione culturale nei due Poemi e loro differenziazione.
Chaos e Kosmos. Concezione circolare della storia nell'Antichità.
Introduzione all'Iliade: personaggi, struttura del poema, società.
Antefatto della guerra di Troia. Antefatti dell'Iliade fra mito e storia. Scoperta archeologica dei resti di Troia e di Micene. Teorie sulla guerra di Troia: Micenei, Frigi e Popoli del Mare.
Poesia oggettiva vs poesia soggettiva. Ruolo del poeta epico come sacerdote delle Muse.
Il mondo descritto dall'Iliade. I Micenei, la civiltà da loro prodotta. Società piramidale: anax; società aristocratica.
Valori dell'aristocrazia eroica. Concetti di supplice, aidos, genos, kalokagathia, hybris, gheras, xenia, arete, aristia.
Il cosiddetto Apparato divino in Omero. Concezione degli Dei e della morale. La giustizia di Zeus. Ybris e giusto mezzo. L'invidia degli Dei. Il culto dei morti e il destino delle anime. Gli eidola.
Condizione femminile. Ritualizzazione sociale dei sentimenti individuali.

Lettura e commento dei seguenti passi dell'**Iliade**:

Proemio.
Lite fra Achille ed Agamennone.
Episodio di Tersite.
Discorso di Odisseo.
Duello fra Paride e Menelao.
Aristia di Diomede
Glaucos e Diomede.
Ettore e Andromaca.
IncurSIONE notturna di Odisseo e Diomede.
Morte di Patroclo.
Duello fra Achille e Ettore.
Dialogo fra Priamo e Achille.
Esequie di Ettore.

Introduzione all'Odissea: personaggi, struttura del poema, società.
Il mondo rappresentato nell'Odissea. L'ascesa di nuove classi sociali. Elemento magico-favolistico.
Geografia dell'Odissea. Identificazione fantastica e mitica dei luoghi toccati da Odisseo.
I Nostoi. Costante riferimento alle vicende del nostos di Agamennone e all'Orestea.
Il ritorno di Odisseo: motivazioni, tappe, simbologia.
Desiderio, bisogno e curiosità nell'uomo come diversi aspetti di una "mancanza".
Carattere astronomico dell'Odissea. Simbologia astronomico e psicologica.
Il personaggio di Odisseo caratterizzato come una divinità solare.
I principali Topoi dell'Odissea: Locus amoenus, Hortus conclusus e Utopia. Riconoscimento (agnitio o anagnorisis).
Il personaggio del Ciclope e suo sviluppo attraverso la letteratura greca. Lettura e commento in lingua originale dei due dialoghi di Luciano in cui compare il personaggio di Polifemo.
Lettura e commento dei seguenti passi dell'**Odissea**:

Proemio.
Concilio degli dei.
Atena incontra Telemaco ad Itaca.
Menelao e Proteo.
Calipso e l'isola di Ogiigia.
Odisseo e Calipso.
Incontro fra Odisseo e Nausicaa.
Descrizione del palazzo e del giardino di Alcinoo.
Odisseo a banchetto nella reggia dei Feaci.
Il Ciclope.
Sirene, Scilla e Cariddi.
Odisseo e Circe.
La Nekyia: Odisseo e Agamennone. Odisseo e Tiresia.
L'incontro con Eumeo.
Il riconoscimento da parte di Argo
Il riconoscimento da parte di Euriclea
La strage dei Proci.
Il segreto del talamo.
Epilogo.

Narratologia

Introduzione alla Narratologia.
Produzione e analisi di un testo narrativo. Struttura del testo narrativo, strumenti di analisi.
Autore, spazio, tempo, epoca, ritmo: tempo della storia e della narrazione, personaggi. Il testo narrativo. Fabula e intreccio.
Divisione in sequenze di un testo narrativo (prologo, esordio, incipit, explicit, inizio "in medias res", descrizioni, dialoghi, analessi e prolessi, digressione ecc.). Sfondo della narrazione.
Ambientazione e deformazione. Durata e ritmo; descrizioni oggettive e soggettive: similitudine, sinestesia,
Storia: tempo della storia e tempo della narrazione.
Autore vs. narratore.
Discorso diretto, indiretto, indiretto libero, dialogo e monologo, soliloquio e flusso di coscienza.
Focalizzazione e punto di vista.
Personaggi, gerarchia e caratterizzazione; luoghi e parole. Psicologia.
Riferimento costante alle principali figure retoriche.
Lettura e analisi di alcuni brani antologizzati sul libro di testo.
Lettura consigliata, a casa, di romanzi e racconti di diverse letterature, fra cui opere di D. Buzzati, I. Svevo, A.C. Doyle, A. Christie, G. Simenon, H. Hesse, T. Mann, F. Kafka, G. de Maupassant, J.L. Borges, G.G. Marquez.
Introduzione alla vita e alle opere di Boccaccio. Lettura e commento della novella di "Andreuccio da Perugia".
Introduzione alla vita e alle opere di G.L. Stevenson. Lettura e commento de "La strana storia del Dr. Jekyll e di Mr. Hyde".

Grammatica

Attività di laboratorio costante dedicata ad esercitazioni di analisi grammaticale, logica e del periodo, e all'analisi di testi.
Recupero delle conoscenze e competenze relative alla frase e alle parti del discorso.
Panorama delle principali congiunzioni, avverbi, espressioni e connettivi in genere, al fine del raggiungimento di una maggiore articolazione in subordinate nella composizione dei periodi.
Costruzione riflessiva, passiva, impersonale.
Soggetto, predicato verbale e predicato nominale.
Verbi copulativi, complemento predicativo del soggetto e dell'oggetto.
Diverse accezioni del verbo "essere".
Verbi servili, impersonali e personali, transitivi e intransitivi.
Riepilogo dei principali complementi.
Coordinazione. Asindeto. Subordinazione.
Riepilogo delle principali proposizioni subordinate.
Particolare riferimento alle relative improprie.
Consecutio temporum in italiano.

Assegnazione delle letture per le vacanze:

Apuleio (Le Metamorfosi).
H. G. Wells (una raccolta di racconti) o F. Kafka (La metamorfosi).
I. Svevo (La coscienza di Zeno) o Pirandello (Il fu Mattia Pascal).
W. De Foe (R. Crusoe) o J. Swift (Viaggi di Gulliver).

Vengono tracciati percorsi di lettura attraverso le principali letterature europee, all'interno delle quali si consigliano letture individuali.

Ginevra Fontana
Beatrice De Saint Pierre

Gianluca Masi
Prof. Gianluca Masi



Via della Colonna 9 /11
50121 Firenze - Tel: 0552478151
Sito Web: www.liceomichelangiolo.it
E-mail: fipc04000n@istruzione.it
Pec: fipc04000n@pec.istruzione.it

PROGRAMMA DI LATINO

DOCENTE: BENZI SILVIA CRISTINA

CLASSE: IF MATERIA: LATINO A.S. 2022/2023

PROGRAMMA SVOLTO

La grammatica latina

Le parti del discorso.

La flessione nominale e verbale.

Tema, desinenza, terminazione.

Fonetica

- Vocali
- Consonanti
- Dittonghi

L'alfabeto

La pronuncia del latino

- La pronuncia scolastica
- La pronuncia classica.

Morfosintassi

La flessione nominale

- Il genere , il numero, il caso.
- La I declinazione e le sue particolarità.
- La II declinazione e le sue particolarità.



- III declinazione: temi in vocale e consonante: parisillabi e imparisillabi.
- Particolarità della III declinazione.
- IV declinazione e sue particolarità
- V declinazione e sue particolarità
- Particolarità della declinazione dei sostantivi: sostantivi composti.
- I nomi propri stranieri.

Declinazione degli aggettivi

- Aggettivi della prima classe.
- Aggettivi possessivi.
- Aggettivi pronominali.
- Aggettivi della II classe..

Il verbo.

Nozioni preliminari: verbi transitivi e intransitivi.

Verbi attivi e passivi.

- La flessione verbale
- Le quattro coniugazioni.
- L'indicativo e l'imperativo delle quattro coniugazioni attive e passive.
- Il participio: presente, perfetto, futuro. Formazione e traduzione.
- La perifrastica attiva.
- L'infinito presente, perfetto e futuro attivo e passivo.
- Il congiuntivo presente attivo e passivo delle quattro coniugazioni.

Il verbo sum. Indicativo, congiuntivo presente, infinito presente, perfetto, futuro.

I composti di sum.

Il congiuntivo esortativo.

L'imperativo.

I pronomi personali e riflessivi.

Pronomi e aggettivi possessivi.

Pronomi e aggettivi determinativi: *is, ea, id; idem, eadem, idem; ipse, ipsa, ipsum.*



Pronomi e aggettivi dimostrativi: *hic, haec, hoc; ille, illa, illud; iste, ista, istud.*

Pronome relativo.

Proposizioni subordinate.

- La proposizione temporale: *cum, dum, ubi, , antequam, postquam, priusquam e indicativo*
- La proposizione causale: *quia, quod, quoniam e indicativo.*
- La proposizione infinitiva e l'uso dei tempi (*consecutio temporum* dell'infinito)
- Le proposizioni relative proprie .

I complementi.

- **I complementi di:** compagnia, mezzo, modo, materia, causa, agente, causa efficiente, di fine, di privazione e di abbondanza
- I complementi di luogo: stato in luogo, moto a luogo, moto da luogo, moto per luogo.
- Le determinazioni di luogo riferite a nomi di città e piccola isola.
- Casi particolari.
- Il complemento di tempo determinato e continuato. Casi particolari..
- Il complemento di qualità fisica e morale.

Il dativo di possesso.

Il doppio dativo.

Firenze 09/06/2023



Via della Colonna 9 / 11
50121 – Firenze
Tel: 0552478151 – Fax: 0552480441
Sito Web:
www.liceomichelangiolo.it
E-mail: info@liceomichelangiolo.it
Pec: FIPC04000N@pec.istruzione.it

PROGRAMMA DI MATEMATICA

DOCENTE: FRANCESCA PELOSI

CLASSE 1F

MATERIA: MATEMATICA

A.S.2022/23

PROGRAMMA SVOLTO

- **I NUMERI NATURALI**

Numeri naturali, l'insieme N , rappresentazione dei numeri naturali su una semiretta, le quattro operazioni. Il numero 0, la legge di annullamento del prodotto. Il numero 1. Le potenze. Le espressioni con i numeri naturali. Le espressioni e le lettere. Le proprietà delle operazioni: commutativa, associativa, distributiva, invariantiva. Le proprietà delle potenze: prodotto di potenze con la stessa base, quoziente di potenze con la stessa base, potenza di potenza, prodotto di potenze con stesso esponente, quoziente di potenze con stesso esponente. Multipli e divisori di un numero. Criteri di divisibilità. Numeri primi, scomposizione in fattori primi. Massimo comun divisore di due o più numeri. Minimo comune multiplo di due o più numeri.

- **I NUMERI INTERI**

I numeri interi, l'insieme Z , il valore assoluto, la rappresentazione dei numeri interi su una retta, confronto tra numeri interi. Operazioni tra numeri interi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, potenza. Proprietà delle operazioni. Z come ampliamento di N . Espressioni con i numeri interi. Problemi. Le leggi di monotonia.

- **I NUMERI RAZIONALI E I NUMERI REALI**

Le frazioni, frazioni equivalenti, la proprietà invariantiva, la semplificazione di frazioni, la riduzione di frazioni a denominatore comune. I numeri razionali, l'insieme Q . Rappresentazione dei numeri razionali su una retta, confronto di numeri razionali. Operazioni in Q : addizione e sottrazione, moltiplicazione, divisione, potenza. Proprietà delle operazioni. Le potenze con esponente intero negativo. Q come ampliamento di Z . Espressioni con i numeri razionali. Dalle parole alle espressioni numeriche, dalle parole alle espressioni letterali.

I numeri razionali e i numeri decimali: i numeri decimali finiti, i numeri decimali periodici, le frazioni generatrici. I numeri irrazionali, i numeri reali, l'insieme \mathbb{R} . Le proporzioni, le percentuali. Problemi con proporzioni e percentuali.

- **GLI INSIEMI E LA LOGICA**

Insiemi: definizione e caratteristiche. Rappresentazione di un insieme; i sottoinsiemi, le operazioni con gli insiemi: intersezione, unione e loro proprietà; la differenza tra due insiemi, il complementare di un insieme, il prodotto cartesiano, l'insieme delle parti e la partizione di un insieme. Esercizi e problemi con gli insiemi. Le proposizioni logiche, i connettivi logici e le espressioni: la negazione, la congiunzione, la disgiunzione inclusiva, la disgiunzione esclusiva, l'implicazione materiale, la doppia implicazione, l'equivalenza tra espressioni logiche, proprietà delle operazioni logiche, le tautologie, le contraddizioni. Gli enunciati aperti, gli insiemi di verità, i connettivi logici e gli insiemi, i quantificatori. Esercizi.

- **I MONOMI**

I monomi: definizione, coefficiente, parte letterale, monomio nullo, monomio ridotto in forma normale, monomi simili, monomi opposti, grado di un monomio rispetto ad una lettera e complessivo. Operazioni con i monomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, potenza, divisione. Massimo comun divisore e minimo comune multiplo tra due o più monomi. Espressioni di calcolo letterale e problemi.

- **I POLINOMI**

I polinomi: definizione, polinomio nullo, riduzione a forma normale, grado di un polinomio, polinomi omogenei, polinomi ordinati. Le operazioni con i polinomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione di un monomio per un polinomio, moltiplicazione di due polinomi. I prodotti notevoli: somma per differenza, quadrato di un binomio, quadrato del trinomio, cubo del binomio. Le funzioni polinomiali. La divisione fra polinomi: divisione di un polinomio per un monomio, divisione esatta tra due polinomi, grado del polinomio quoziente, divisione con resto tra due polinomi. La regola di Ruffini, il teorema del resto, il teorema di Ruffini. La differenza di due cubi, la somma di due cubi.

- **LE EQUAZIONI LINEARI**

Le identità. Le equazioni: definizione, soluzioni, tipo, forma normale, grado. Equazioni equivalenti. Il primo principio di equivalenza. Applicazioni del primo principio: il trasporto e la cancellazione. Il secondo principio di equivalenza. Applicazioni del secondo principio. Le equazioni numeriche intere determinate, indeterminate, impossibili. Risoluzione di equazioni. Equazioni e problemi.

- **GEOMETRIA**

Gli enti primitivi: punto, retta, piano. I postulati e i teoremi. I postulati di ordine e di appartenenza. Le figure fondamentali: semirette, segmenti, poligonali, angoli. Figure concave e convesse. La congruenza delle figure. Il trasporto dei segmenti e degli angoli. Le operazioni

con i segmenti e con gli angoli. Alcune costruzioni con riga e compasso. Il punto medio di un segmento, la bisettrice di un angolo. Angoli retti, acuti, ottusi. Angoli complementari di uno stesso angolo. Angoli opposti al vertice. Il teorema degli angoli opposti al vertice.

- **EDUCAZIONE CIVICA**

La statistica come strumento di analisi di alcune problematiche della quotidianità e dell'attualità.

FIRMA DOCENTE

Francesca Pelosi

FIRMA DEI RAPPRESENTANTI DI CLASSE

Ginevra Fontana

Beatrice De Saint Pierre



via della Colonna 9 / 11 50121 –
Firenze Tel: 0552478151 – Fax:
0552480441 Sito Web:
www.liceomichelangiolo.it E-mail:
info@liceomichelangiolo.it
C.M.FIPC04000N

PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

DOCENTE: Silvia Picchi

CLASSE 1F MATERIA: Scienze Motorie e Sportive A.S. 2022/2023

PROGRAMMA SVOLTO

- Attività motoria di base : Consolidamento e rafforzamento delle capacità coordinative di base con esercizi vari e molteplici, statici e dinamici ed anche attraverso esercizi mirati alla capacità di utilizzare i vari gruppi muscolari in modo dissociato facendo lavorare i due emisferi in contrapposizione.
Consolidamento e rafforzamento delle capacità coordinative specifiche: equilibrio, statico, dinamico, in volo anche con l'ausilio della funicella
coordinazione oculo-manuale e oculo-podalica
Affinamento delle capacità senso-percettive e dell'organizzazione spazio-temporale.
Miglioramento dello schema corporeo e della percezione di sé.
Consolidamento e rafforzamento delle capacità condizionali: forza, velocità, resistenza.
Mobilizzazione delle principali articolazioni : coxo-femorale; scapolo-omero; rachide.
Tonificazione della muscolatura posturale;
Stretching

- Atletica leggera: Andature preatletiche: skip alto e basso, corsa calciata, incrociata, balzi, doppio impulso, esercizi di scatto con partenza da varie posizioni;

Conoscenza e pratica di alcune discipline di Atletica Leggera : salto in lungo, velocità, lancio del vortex (propedeutico al giavellotto). Getto del peso. Staffetta 4x100.

Partecipazione al campionato di Istituto

- Pallavolo : tecnica dei fondamentali: palleggio, bagher, battuta dall'alto e da sotto, schiacciata, muro. Spiegazione delle regole e dei gesti arbitrali. Gioco della pallavolo.

Partecipazione al torneo di Istituto

Basket: palleggio con spostamento in rettilineo, a slalom con passaggio al compagno. Tiro a canestro. Tecnica del tiro a canestro e del passaggio attraverso giochi propedeutici di movimento (dieci passaggi, killer) Gioco del basket

-Tennis tavolo: gioco singolo, doppio.

Svolgimento del torneo di classe

- Hockey su pista: conduzione della palla in rettilineo, slalom, passaggi e tiro in porta. Gioco.

- Percorsi a stazione per il miglioramento dei vari gruppi muscolari.

- Giochi di movimento, di velocità e destrezza

Ed.Civica : modulo di Ed. Stradale, incontro con la Polizia Municipale con spiegazione delle norme di comportamento regolate dal Codice della Strada.

- Test svolti: Lungo da fermi; " Esagono" 30m lanciati; Vortex; Abalkov ; Salto in lungo; Flex; Funicella; Forza mani; 800m.

-Conoscenza delle regole degli sport sperimentati.

L'insegnante

Silvia Picchi

Firenze 10.06.2023



Via della Colonna 9/11
50121 Firenze - Tel: 0552478151
Sito Web: www.liceomichelangiolo.it
E-mail: fipc04000n@istruzione.it
Pec: fipc04000n@pec.istruzione.it
CM: fipc04000n

PROGRAMMA DI INGLESE

CLASSE : 1F

A.S. 2022/23

DOCENTE: BENEDETTA ZANOBETTI

PROGRAMMA SVOLTO

Libro di testo: Identity B1 Pre-Intermediate, AA.VV., Ed. Oxford University Press.
Grammatica di supporto: A to Z Grammar, AA.VV., Ed. Loescher
Libro di Approfondimento: World in Progress, AA.VV., Ed. Mondadori

Ripasso degli argomenti di base: Present simple, Present Continuous, pronouns, there is/there are, any/some, quantifiers.

Unit 1:

Present Simple vs Present Continuous

Past Simple vs Past Continuous

Vocabulary - music and concerts

Culture: British music festivals

Competences: Expressing preferences, talking about routine and past experiences.

Unit 2:

Future forms (be going to vs present continuous)

Vocabulary - jobs

Competences: how to have a phone conversation

Unit 3:

Future forms (will vs be going to vs present continuous vs present simple)

First conditional

Vocabulary - places in cities

Competences: talking about cities, future intentions, future jobs, asking for and giving directions

Culture: The USA - a nation of immigrants.

Ed. Civica: Ellis Island. The students work in groups on the topic of Immigration and present orally a PP presentation.

Unit 6:

will, may, might

Defining relative clauses

Get

Vocabulary: life choices and events

Competences: talking about probability, paraphrasing, agreeing and disagreeing

Unit 7:

Have to, must, be allowed to (all forms)

Make vs do

Vocabulary: rules and household chores

Competences: talking about rules, obligation, prohibitions, asking for, refusing and giving permission

Culture: British laws

Unit 4:

Present Perfect vs Past Simple, ever and never

Vocabulary: sports and equipment

Competences: talking about experiences (Have you ever...?), making arrangements

Culture: Pay Gap in Sports

Unit 5:

Just, already, yet

-ed and -ing adjectives

Vocabulary: feeling and emotions

Competences: talking about emotions, recent actions, making and responding to offers (Shall I...?)

Unit 8:

For and since

Reflexive pronouns

Adjectives of emotions + of/with

Competences: talking about ongoing situations, relationships

Culture: prom night in the USA

Alla fine dell'anno scolastico gli studenti hanno lavorato a gruppi ed esposto alla classe una presentazione sul tema assegnato (Geography of the USA, UK, Brief History of the English language...)

Durante tutto l'anno scolastico sono state svolte verifiche sia scritte sia orali, esercizi di ascolto, di lettura e comprensione del testo.

Firenze, li 09/06/2023

Il Professore

Prof.ssa Benedetta Zanobetti

Benedetta Zanobetti

Firma dei rappresentanti di classe

Ginevra Fontana

Isabella Sandini

PROGRAMMA DI SCIENZE NATURALI

DOCENTE: Biondi Francesco

CLASSE 1F MATERIA Scienze Naturali A.S.2022/23

PROGRAMMA SVOLTO

CHIMICA:

- Introduzione alla chimica, le misure e le grandezze: grandezze intensive ed estensive, unità di misura, proporzionalità diretta e inversa
- Le miscele; stati fisici della materia, lo stato aeriforme, la pressione di vapore, il concetto di fase, miscele omogenee ed eterogenee, le soluzioni, la solubilità, le unità di misura della concentrazione, i metodi di separazioni di miscele omogenee ed eterogenee
- Le trasformazioni chimiche, la terminologia delle trasformazioni chimiche, elementi e composti, la tavola periodica degli elementi, tipi di elementi, caratteristiche dei metalli e non metalli
- La legge di Lavoisier, la legge di Proust, la legge di Dalton, la teoria atomica di Dalton
- La teoria cinetico-molecolare, il concetto di energia, il calore, la temperatura, l'analisi termica

SCIENZE DELLA TERRA:

- Osservazione della volta celeste, sistemi di coordinate celesti, la luce, le frequenze utilizzate in astronomia
- La forza di gravità, le stelle, ciclo di esistenza di una stella
- L'Universo, la sua struttura e la sua espansione, la teoria del Big Bang, le teorie sulla fine dell'Universo
- Il Sole, il Sistema Solare, i corpi del Sistema Solare, le loro caratteristiche e i loro moti, l'esplorazione del Sistema Solare
- La Terra, la forma della Terra, il reticolato geografico, le stagioni, i moti della Terra, la Luna, la struttura della Luna, i moti della Luna
- L'atmosfera, la composizione dell'atmosfera, la temperatura e la suddivisione in sfere, l'inquinamento dell'atmosfera
- la circolazione dell'aria nella troposfera, i venti, zone cicloniche e anticicloniche, l'umidità assoluta e relativa, le nuvole, i fenomeni meteorologici, i cicloni e gli eventi atmosferici estremi

EDUCAZIONE CIVICA: L'acqua è di tutti

FIRMA DEI RAPPRESENTANTI DI CLASSE

FIRMA DOCENTE



via della Colonna 9 / 11 50121 –
Firenze Tel: 0552478151 – Fax:
0552480441 Sito Web:
www.liceomichelangiolo.it E-mail:
info@liceomichelangiolo.it

C.M. FIPC04000N

PROGRAMMA DI GRECO

DOCENTE: prof. Gianluca Masi

CLASSE I F

A. S. 2022-2023

PROGRAMMA SVOLTO

Libri di testo: Campanini-Scaglietti, Il Greco, Grammatica e Esercizi I, Sansoni ed.

Appartenenza del Greco alla famiglia indoeuropea. Dialetti greci.
Nascita dell'alfabeto greco. Sistema delle vocali, delle consonanti e dei dittonghi. Fonetica del Greco.
Segni di interpunzione, ortografici e diacritici. Accentuati e spiriti.
Leggi dell'accento e classificazione delle parole secondo l'accento. Proclitiche e enclitiche.
Assimilazione. Elisione. Aferesi. Legge di Grassmann. Contrazione, crasi, quantità delle sillabe.
Metatesi quantitativa e qualitativa, apofonia.
Formazione delle parole. Radice, tema, suffissi, casi e desinenze.
L'articolo. L'articolo sostantivante. Articolo e posizione attributiva.
Funzione delle particelle μέν e δέ, con o senza articolo.
Prima declinazione: sostantivi femminili e maschili, in alfa pura e impura, breve e lunga. Sostantivi contratti.
Seconda declinazione. Sostantivi contratti della seconda declinazione. Declinazione attica.
Presente indicativo attivo e medio-passivo dei verbi in omega e del verbo essere.
Aggettivi della prima classe, a tre e a due uscite. Aggettivi della I classe contratti e della declinazione attica.
Le principali preposizioni e i complementi che con esse si realizzano.
Complementi di mezzo, causa, modo, tempo, luogo, agente e causa efficiente.
Complementi di argomento, fine o scopo, limitazione o relazione, materia.
Complemento predicativo del soggetto e dell'oggetto.
Dativo di possesso e di relazione.
Verbi deponenti. Verbi che assumono significati diversi a seconda dei casi con i quali si costruiscono.
La concordanza col soggetto neutro plurale.
Posizione e funzione attributiva o predicativa dell'aggettivo, dei sostantivi, degli avverbi e dei complementi.
Imperativo e infinito, attivo e medio-passivo. Uso dell'infinito sostantivato.
L'Imperfetto attivo e medio-passivo dei verbi in omega. L'Imperfetto del verbo essere.
Coniugazione e usi del congiuntivo presente, attivo e medio-passivo, dei verbi in omega e del verbo essere.
Coniugazione e usi dell'ottativo presente, attivo e medio-passivo, dei verbi in omega e del verbo essere.
Coniugazione dei verbi in -mi: presente indicativo, imperativo, infinito, congiuntivo, ottativo, imperfetto, attivo e medio-passivo.
Coniugazione dei verbi contratti in alfa, epsilon, omicron: presente indicativo, imperativo, infinito, congiuntivo, ottativo, imperfetto, attivo e medio-passivo.
Subordinate soggettive e oggettive: dichiarative e infinitive.
Subordinate finali, temporali, causali, esplicite e implicite, in Italiano e in Greco.
Terza declinazione: temi in gutturale, labiale, dentale e -nt-.
Pronomi di prima, seconda e terza persona, singolare e plurale. Aggettivi possessivi.
Uso e declinazione di αὐτός come pronome personale e nelle funzioni attributiva (idem) e predicativa (ipse).

Ginerva Fontana
Beatrice De Saint-Riem

Gianluca Masi
Prof. Gianluca Masi



LICEO CLASSICO
MICHELANGELO
FIRENZE 1049

Via della Colonna 9 / 1150121 –
Firenze
Tel: 0552478151 – Fax: 0552480441
Sito Web:
www.liceomichelangiolo.it
E-mail: info@liceomichelangiolo.it
C.M. FIPC04000N

PROGRAMMA DI STORIA

DOCENTE: prof. Gianluca Masi

CLASSE I F

A. S. 2022-2023

PROGRAMMA SVOLTO

Libro di testo: MARISALDI L., DINUCCI M., “STORIA E GEOGRAFIA”, 1, ed. ZANICHELLI.

Preistoria e Storia. Significato della parola greca Istorìa. Documenti e scrittura.
Cenni sulla Preistoria. Origini dell'uomo. Paleolitico e Neolitico.
Età dei metalli. Passaggio dall'allevamento all'agricoltura, dal nomadismo alla stanzialità. Villaggio e città. Nascita della città.
Prime civiltà fra Egitto e Mesopotamia.
Nascita della scrittura. Lingue semite e indoeuropee. Diffusione delle lingue indoeuropee in Europa e in Asia.
Cenni su Sumeri, Accadi, Babilonesi, Assiri. L'Egitto, gli Ittiti e i Popoli del mare. Ebrei e Fenici. Fondazione di Cartagine.
Le civiltà Minoico-cretese e Micenea. Lineari A e B. Colonizzazione della Grecia da parte di popolazioni indoeuropee. I Micenei.
Società piramidali e struttura sociale tipica delle popolazioni indoeuropee.
I Dori. Medioevo ellenico. Passaggio dalle monarchie all'ordinamento delle poleis: Sparta e Atene. Oligarchia e Democrazia.
Geografia della Grecia antica. Colonizzazioni greche.
Dopo la colonizzazione: ascesa di nuove classi sociali. Opliti. Le tirannidi.
Identità greca. Religione. Politica. Cultura. Lingua e alfabeto. Simmacie e Leghe. Oracoli e loro funzione politica. Le Olimpiadi.
La polis. Sparta: istituzioni, guerre messeniche. Atene: istituzioni prima di Solone.
Riforme di Solone. L'età dei Pisistratidi e la Tirannide. Le riforme di Clistene.
Democrazia diretta: isonomia e isegoria. Condizione delle donne e degli schiavi.
Ascesa di Ciro il Grande. Cambise. Dario. L'Impero persiano: istituzioni, struttura, origine, religione. Spedizione di Dario contro gli Sciti. La rivolta della Ionia.
Prima guerra persiana. L'Atene di Temistocle. Seconda guerra persiana.
L'età successiva alle guerre persiane: ascesa di Pericle. Lega delio-attica. Cimone. Rottura con Sparta. Efiatte.
Commercio, arte, cultura e politica nell'età di Pericle. Il sistema della tassazione e le liturgie.
Lettura e commento del discorso di Pericle sulla Democrazia in Tucidide.
Antefatti della guerra del Peloponneso. Pace di Callia. Politica espansionistica di Atene ai danni di Corinto e di Sparta.
Tucidide e la sua opera. La guerra del Peloponneso: cause.
Prima fase della guerra del Peloponneso. Spedizione in Sicilia. Conclusione della guerra. Rientro di Trasibulo in città e abbattimento dei Trenta tiranni. Processo a Socrate.
Ascesa di Dionigi di Siracusa e spartizione della Sicilia fra Greci e Cartaginesi.
Egemonia spartana. Egemonia tebana.
Ascesa della Macedonia: Filippo II.
Demostene e Isocrate ad Atene.
Alessandro Magno: la costituzione dell'Impero fino alla morte. Diadochi e regni ellenistici. L'età ellenistica.
Geografia dell'Italia antica: popolazioni italiche indoeuropee e non. Gli Etruschi: origini, lingua, espansione.
I Latini e Roma. Inizi di Roma. Le leggende della fondazione. Ipotesi sul nome della città.
L'età dei re. Cacciata di Tarquinio il superbo. Lotte fra Patrizi e Plebei.
Tribù. Senato. Comizi curiati, centuriati e tributi. Principali istituzioni della repubblica romana.
La fase di sopravvivenza di Roma: guerre contro Etruschi, Latini, Equi, Volsci, Sabini, Galli.
Guerre sannitiche. Guerra contro Pirro.

Geografia

Costante riferimento alla geografia della Grecia, dell'Italia, dell'Europa in generale, del Vicino Oriente e dell'Africa, nei diversi periodi svolti nel programma di Storia.
Diffusione dei popoli e delle lingue di ceppo indoeuropeo, ugrofinnico e altaico fra Europa e Asia, nell'Antichità e in età contemporanea.

Educazione civica

Teocrazia. Rapporto fra potere politico e religioso.
Società piramidali e struttura sociale a piramide tronca.
Istituzioni greche e romane.

Ginevra Fontana
Beatrice De Santis Rone

Gianluca Masi
Prof. Gianluca Masi