

INSEGNANTE: PROF. MAUGERI GIUSEPPE

CHIMICA

- Il metodo scientifico.
- Sistema Internazionale delle Unità di misura. Le unità di misura derivate.
- Elementi, atomi e particelle subatomiche, numero atomico, numero di massa, isotopi, molecole, composti, miscugli.
- Il sistema periodico degli elementi (struttura generale, classificazione degli elementi chimici, periodi, gruppi, elettronegatività, massa atomica e molecolare). Mole e numero di Avogadro.
- Stati di aggregazione della materia. Passaggi di stato. Miscugli e tecniche di separazione delle loro componenti (filtrazione, centrifugazione, distillazione).
- I legami chimici: ionico, covalente omopolare ed eteropolare, ad idrogeno.
- Concetto di reazione chimica.

SCIENZE DELLA TERRA

- Unità astronomica ed anno luce. Massa, peso, densità e pressione.
- La Sfera celeste ed i suoi riferimenti. Tipi di corpi celesti. Nascita e morte di una stella: il diagramma H-R. Tipi di galassie. L'origine dell'Universo ed il Big - Bang.
- Il Sistema Solare: i corpi del sistema solare, il Sole, il moto dei pianeti, i pianeti terrestri e gioviani, i corpi minori, evoluzione del Sistema solare, Leggi di Keplero, Legge di Newton. Forza di Coriolis.
- La Terra: forma e dimensioni della Terra, le coordinate geografiche terrestri (latitudine, longitudine, altitudine e profondità). Il moto di rotazione e di rivoluzione terrestri: prove e loro conseguenze. Le zone astronomiche terrestri. Fusi orari. Campo magnetico terrestre.
- La Luna: caratteristiche del paesaggio lunare, i movimenti della Luna e le fasi lunari. Origine ed evoluzione della Luna. Eclissi lunari e solari. Le maree terrestri.
- **Educazione civica:** Cambiamenti climatici e tutela del territorio. Riscaldamento globale. Inquinamento dell'aria: buco dell'ozono, effetto serra, piogge acide.

Libri di testo in adozione:

- **G. Valitutti, M. Falasca, P. Amadio- "Chimica, concetti e modelli: Dalla materia all'atomo" - Ed. Zanichelli.**
- **E. L. Palmieri – "Terra" ediz. Blu – volume unico -Ed. Zanichelli**

Prof. Giuseppe Maugeri

PROGRAMMA DI RELIGIONE

Classe 1[^] sez. A - A.S. 2022/2023

Prof.ssa Irene Li Greggi

Libro di testo: A. Porcarelli – M. Tibaldi, *Il nuovo La sabbia e le stelle*, ed. blu, SEI 2017

Sez. 1 Le grandi domande dell'uomo (UL 1 -2 – 3)

- *Educare alla bellezza: dal bello al vero e al bene*
- *Dalla meraviglia alle domande di senso*
- *La ricerca della felicità*
- *L'arte di vivere e il bisogno di un orizzonte di senso*
- *Il come e il perché: scienza e religione*

Sez. 2 Il senso religioso (UL 4-5)

- *L'insegnamento della religione a scuola: normativa e finalità*
- *Che cos' è la religione? etimologia e definizione. Religioni immanenti e trascendenti*
- *Classificazione delle religioni: monoteismo, politeismo, monolatria, panteismo. Religioni naturali e rivelate; religioni storiche; religioni universali e nazionali.*
- *Segni e simboli della vita religiosa*
- *Il linguaggio religioso: i miti cosmogonici e delle origini. L'Enuma Elish e l'epopea di Gilgamesh*
- *I miti delle origini nella Bibbia*
- *I riti di sacralizzazione dello spazio. Il pellegrinaggio. Il sacrificio*
- *Il culto e i riti di sacralizzazione del tempo.*
- *Il tempo sacro nelle religioni rivelate. Il calendario liturgico ebraico, cristiano ed islamico*

MODULO DI EDUCAZIONE CIVICA

Cittadinanza digitale

- *Il cyberbullismo e gli hate speechs in rete*
<https://www.youtube.com/watch?v=ffomzDVkeCk>
https://www.youtube.com/watch?v=_pgwLhSYA7o
- *Netiquette della rete*
- *Il Manifesto della Comunicazione non ostile*
<https://paroleostili.it/manifesto/>
<https://youtube.com/playlist?list=PLH2EOXY1RiTY5nKLunUphD8P4gnkrQa6Q>

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE FISICA

A.S. 2022/2023

LICEO SCIENTIFICO "E. BOGGIO LERA"

Docente: F.Fichera

Classe 1a Sez.A

- Test sulla forza degli arti inferiori
- Test sulla forza degli arti superiori
- Test di resistenza
- Test di velocità
- Test sulla forza degli addominali
- Esercizi di mobilità e scioltezza articolare
- Esercizi per il miglioramento della funzione cardio-respiratoria
- Esercizi per il potenziamento muscolare
- Esercizi di stretching riguardanti tutti i distretti muscolari
- Esercizi per il consolidamento degli schemi motori :
presa di coscienza del proprio corpo, percezione temporale, coordinazione generale, coordinazione oculo-manuale e oculo-podalica, rapporto corpo-spazio a terra e in volo, lateralità, apprezzamento delle distanze e delle traiettorie, rappresentazione mentale.
- Esercizi con l'ausilio di grandi e piccoli attrezzi:)
- Avviamento alla pratica sportiva:
Pallavolo: regole di gioco, fondamentali individuali;
Atletica leggera: resistenza, velocità,
- L'apparato scheletrico: morfologia generale delle ossa, caratteristiche delle ossa;
Lo scheletro: la testa, la colonna vertebrale, la gabbia toracica, l'arto superiore, l'arto inferiore;
I "vizi" del portamento: paramorfismi e dimorfismi;
Cenni sul sistema muscolare;

L'insegnante

Prof.ssa F. Fichera

Programma inglese
classe 1A
anno scolastico 2022-23
Prof.ssa Caterina Musumeci

Libro: Identity A2 to B1- OUP

starter unit

Verbo to be

Affirmative, negative, interrogative form

There is there are

Question words (what, where, how, how long)

Numbers and dates

Unit 1 vocabulary : houses ,rooms and furniture

Grammar there is-there are

Countable / uncountable nouns

Some / any

Verbo to have

Affirmative, negative, interrogative form

Unit 2

Present simple - affirmative and negative

Frequency adverbs

Prepositions of time

Present simple - questions

Unit 3

can , can't

adverbs of manners

like/love/enjoy/hate+ ing form

Unit 4

Present continuous

present simple and present continuous

Dynamic and stative verbs

clothes adjectives for clothes

Unit 5

food and drink

adjectives for food and drinks

countable and uncountable nouns

some.any, no

much,many, a lot of, lots of, a few, a little

too+ adjective, not + adjective+ enough

Unit 6

the family

jobs, past time expressions

past simple verb to be

past simple verb can

past simple regular verbs

Unit 7

irregular verbs

(only first column to study)

LICEO STATALE "E. BOGGIO LERA" - CATANIA

ANNO SCOLASTICO 2022 /2023

PROGRAMMA DI ITALIANO

CLASSE 1^a sez. A scientifico ordinario

Prof.ssa Maria Agata Cottone

TESTI:

- BIGLIA, TERRILE – IL TUO SGUARDO DOMANI – PARAVIA PEARSON

Narrativa

Epica

- ARCIELLO, MAIORANO - TESTI, FRASI, PAROLE. GRAMMATICA E LESSICO-

ZANICHELLI

ANTOLOGIA

NARRATIVA

Le tecniche della narrazione: fabula, intreccio e anacronie – La struttura narrativa e i ruoli dei personaggi – I personaggi e i discorsi dei personaggi – Lo spazio e il tempo – Il narratore e il punto di vista.

Brani antologici:

B. Fenoglio – Il ricordo di Fulvia

D. Buzzati – Il mantello

M. Rigon Stern – Un Natale del 1945

C. Pavese - Piscina feriale

A.Tabucchi – Post scriptum. Una balena vede gli uomini

G. Boccaccio – Chichibio cuoco

Il fantastico – Fantascienza, distopia e fantasy.

D. Buzzati – Una goccia

F. Brown - Questione di scala

T. Landolfi – “ZZZZ”

Shaun Tan - eric

Racconti e storie brevi.

D. Maraini – All’Aspra in bicicletta

L. Sciascia – Il lungo viaggio

L. Pirandello – I galletti del bottajo

G. Guareschi – Fu a Natale, nel 1947

S. Benni – Povero Nos

R. Dahl – Cosciotto d’agnello

G. Parise – Un compagno di scuola

Romanzi e narrazioni lunghe

F. Kafka – Un risveglio inatteso (da La metamorfosi)

F. Uhlman – La prima incrinatura (da L’amico ritrovato)

EPICA

Il mito: le caratteristiche del mito e i suoi rapporti con l’epica

La Bibbia- Il diluvio universale

L’epopea di Gilgamesh – La ricerca dell’immortalità e il racconto del diluvio

La Teogonia di Esiodo- La giara di Pandora

Le Metamorfosi di Ovidio- Il mito di Deucalione e Pirra

Le Heroides di Ovidio- Ero e Leandro

L'epica omerica

Omero e la questione omerica

Iliade: lettura, parafrasi e analisi dei seguenti brani:

Il proemio, la peste e l'ira

Tersite

L'incontro tra Glauco e Diomede

Il duello finale e la morte di Ettore

L'incontro tra Priamo ed Achille

Odissea: lettura, parafrasi e analisi dei seguenti brani:

Proemio

La tela di Penelope

Odisseo e Calipso

Odisseo e Nausicaa

Circe, l'incantatrice

L'incontro con i morti: Anticlea, Agamennone, Achille

Incantatrici e mostri: le Sirene, Scilla e Caidi

Il cane Argo

L'astuzia di Penelope

GRAMMATICA

Il verbo: Il verbo: funzioni, struttura e significato, modi e tempi, le coniugazioni.

Forma passiva dei verbi. Compl. di agente e di causa efficiente

Verbi difettivi e sovrabbondanti.

La frase semplice. La frase nominale.

Verbi predicativi e verbi copulativi. Il soggetto

Verbi servili, ausiliari, fraseologici, causativi.

I pronomi.

Il periodo: la frase complessa. Coordinazione e subordinazione.

Gradi e tipi di subordinazione. La frase indipendente. La frase nominale. Le frasi incidentali.

LIBRI DI NARRATIVA LETTI DURANTE L'ANNO

Fred Uhlman - L'amico ritrovato

A. Carta - Come nuvole di cotone

Per le vacanze:

- Assegnata la lettura di tre libri a scelta tra quelli indicati su classroom ed eseguire la recensione

La docente

Prof.ssa Maria Agata Cottone

LICEO STATALE "E. BOGGIO LERA" - CATANIA

ANNO SCOLASTICO 2022 /2023

CLASSE 1^a sez. A scientifico ordinario

Prof.ssa Maria Agata Cottone

PROGRAMMA DI LATINO

TESTO: M. P. CIUFFARELLA, A. DIOTTI - INGENIO Lezioni di Latino vol. I - Ed. Scolastiche B. MONDADORI PEARSON

L'analisi grammaticale: il verbo e il pronome

L'analisi logica della frase e del periodo

Suoni e lettere del latino: alfabeto, pronuncia. L'accento e le sue regole.

La flessione del nome: casi e declinazioni

La flessione verbale: coniugazioni, modi e tempi; diatesi del verbo.

MORFOLOGIA

La prima declinazione (con particolarità)

La seconda declinazione (con particolarità)

Gli aggettivi della prima classe. Gli aggettivi pronominali.

I pronomi personali di 1^a e 2^a persona.

Il pronome di 3^a persona riflessivo e non riflessivo: is, ea, id.

Gli aggettivi e pronomi possessivi. Uso di sui, suorum ed eius, eorum

Gli aggettivi pronominali.

Gli avverbi derivati dagli aggettivi della prima classe.

La terza declinazione (con particolarità)

Gli aggettivi della seconda classe

Gli avverbi derivati dagli aggettivi della seconda classe.

Il verbo: Il verbo sum e le quattro coniugazioni attive e passive.

L'indicativo: presente, imperfetto, futuro semplice, perfetto.

L'imperativo presente

Il participio presente e perfetto.

SINTASSI

Il verbo: predicato verbale e nominale.

Il soggetto e le sue attribuzioni e apposizioni.

Le congiunzioni coordinanti copulative, avversative e dichiarative.

Le congiunzioni coordinanti conclusive, disgiuntive e correlative.

Studio dei seguenti complementi: specificazione – termine – vocazione – oggetto - predicativo del soggetto e dell'oggetto – luogo (con particolarità): stato in luogo, moto a luogo, moto da luogo, moto per luogo - mezzo – modo - agente e causa efficiente – causa - denominazione – locativo – argomento – compagnia e unione - vantaggio e svantaggio – tempo determinato e continuato – materia – qualità – limitazione. Il dativo di possesso

La proposizione causale con l'indicativo

La proposizione temporale con l'indicativo

La docente

Prof.ssa Maria Agata Cottone

Testo: M. Lunari M.R. Maccio "Eirene. Dalla preistoria all'età di Cesare" Vol.1

Ed. Zanichelli

Storia

La Preistoria

Le origini dell'umanità e la preistoria

Le prime civiltà urbane

Le civiltà della Mesopotamia e l'Egitto

La crisi dell'età del bronzo e le civiltà dell'Egeo

La Grecia delle poleis

La civiltà greca

La nascita della polis

Due modelli di polis: Sparta e Atene

L'apogeo della Grecia

Le guerre persiane

L'Atene di Pericle

La crisi della polis e l'ascesa della Macedonia

La guerra del Peloponneso

La Macedonia e l'impero di Alessandro Magno

L'Italia e Roma

L'Italia preromana e la nascita di roma

La repubblica romana

Geografia (libro di testo e materiale su Classroom)

Noi e il pianeta

I moti della terra. La tettonica a zolle. I vulcani. Gli Oceani

Il geosistema. I biomi. Il cambiamento climatico.

Le attività umane

Il lavoro e le attività economiche

I settori dell'economia e la forza lavoro

I principali indicatori economici e del lavoro

Il settore primario, secondario, terziario

L'Italia.

Il territorio e gli ambienti. La popolazione. Le attività economiche.

Gli italiani nel mondo. L'artigianato e l'industria. La moda. Il turismo.

L'Europa e l'Unione europea.

Origini e storia. Il funzionamento. Presente e futuro dell'Unione Europea.

L'Europa. Il territorio e gli ambienti. La popolazione. Attività produttive e condizioni economiche. L'Unione europea e i giovani.

Ed.civica (materiale su Classroom)

La democrazia a scuola.

Gli organi collegiali. Storia, formazione e funzionamento.

Ct, 9/6/2023

La docente

Prof.ssa Maria Spampinato

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. BOGGIO LERA"

PROGRAMMA DI MATEMATICA

CLASSE: 1A scientifico ordinario A.S. 2022/23

DOCENTE: Lucia Sapuppo

Libri di testo: Leonardo Sasso, C. Zanone – Colori della matematica edizione blu vol.1 –Petrini

ALGEBRA:

Numeri naturali e numeri interi: l'insieme N , le operazioni in N , potenze ed espressioni in N , multipli e divisori, l'insieme Z , le operazioni in Z , potenze ed espressioni in Z ,

Numeri razionali e introduzione ai numeri reali: Le frazioni, il calcolo con le frazioni, rappresentazioni di frazioni tramite numeri decimali, l'insieme Q dei numeri razionali, le operazioni nell'insieme Q , le potenze nell'insieme Q , notazione scientifica e ordine di grandezza, introduzione ai numeri reali

Insiemi e logica: gli insiemi e le loro rappresentazioni, i sottoinsiemi, l'intersezione, l'unione e la differenza fra insiemi, il prodotto cartesiano

Introduzione al calcolo letterale e monomi: il calcolo letterale e le espressioni algebriche, i monomi, addizione e sottrazione di monomi, moltiplicazione, potenza e divisione tra monomi, massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra monomi

I polinomi: i polinomi, operazioni tra polinomi, prodotti notevoli: prodotto della somma di due monomi per la loro differenza, quadrato di binomio, quadrato di trinomio, cubo di binomio, Il triangolo di Tartaglia e la potenza di un binomio

Funzioni: introduzione alle funzioni, il piano cartesiano e il grafico di una funzione, le funzioni di proporzionalità diretta e inversa, le funzioni lineari, le funzioni di proporzionalità al quadrato e al cubo. Grafici

Equazioni di primo grado numeriche intere: introduzione alle equazioni, principi di equivalenza per le equazioni, equazioni numeriche intere di primo grado, problemi che hanno come modello un'equazione di primo grado, disuguaglianze numeriche

Disequazioni di primo grado numeriche intere: introduzione alle disequazioni, principi di equivalenza per le disequazioni, disequazioni numeriche intere di primo grado

Divisibilità tra polinomi: Introduzione alla divisione nell'insieme dei polinomi, la divisione con resto tra due polinomi, la regola di Ruffini, il teorema del resto e il teorema di Ruffini,

Scomposizioni di polinomi: introduzione alle scomposizioni e raccoglimenti totali e parziali, scomposizioni mediante prodotti notevoli, somme e differenze di cubi, scomposizione di trinomi di secondo grado, scomposizioni mediante il teorema e la regola di Ruffini, sintesi sulla scomposizione di un polinomio, massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra polinomi

Frazioni algebriche: introduzione alle frazioni algebriche, semplificazione di frazioni algebriche, addizioni e sottrazioni tra frazioni algebriche, moltiplicazioni, divisioni e potenze tra frazioni algebriche, risoluzione di espressioni algebriche.

Equazioni di primo grado frazionarie: equazioni frazionarie, problemi che hanno come modello equazioni di primo grado

Disequazioni frazionarie: disequazioni frazionarie

GEOMETRIA:

Piano Euclideo: Il metodo induttivo e il metodo deduttivo, impostazione assiomatico-deduttiva della geometria, i concetti primitivi e i primi assiomi della geometria euclidea, le parti della retta e le poligonali, semipiani ed angoli, i poligoni

Dalla congruenza alla misura: La congruenza, la congruenza e i segmenti, la congruenza e gli angoli, misure di segmenti, misure degli angoli

Congruenza nei triangoli: triangoli, primo e secondo criterio di congruenza, proprietà dei triangoli isosceli teorema n.2 con dimostrazione, terzo criterio di congruenza, disuguaglianze nei triangoli, primo teorema dell'angolo esterno e corollario, relazioni di disuguaglianza tra i lati e gli angoli di un triangolo, disuguaglianza triangolare

Rette perpendicolari e rette parallele: rette perpendicolari, rette parallele, criteri di parallelismo, , proprietà degli angoli nei poligoni teorema n.9 (teorema dell'angolo esterno con dimostrazione),

secondo criterio di congruenza generalizzato, congruenza e triangoli rettangoli, criteri di congruenza per i triangoli rettangoli

I quadrilateri: classificazione dei quadrilateri, trapezi. Definizioni, proprietà, teoremi.

Si è utilizzato il software Geogebra

EDUCAZIONE CIVICA:

Conoscenze: Cyberbullismo, discorsi d'odio, stalking e altri reati online

Obiettivi: Riconoscere, anche attraverso le cause, le principali caratteristiche del cyberbullismo, dei discorsi di odio e degli altri reati online

L'insegnante

Prof.ssa Lucia Sapuppo

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. BOGGIO LERA"

CATANIA

PROGRAMMA DI FISICA

ANNO SCOLASTICO 2022/23 CLASSE 1A scientifico ord.

MATERIA: FISICA

DOCENTE: Prof.ssa LUCIA SAPUPPO

LIBRO DI TESTO ADOTTATO: Ugo Amaldi- Il nuovo Amaldi per i licei scientifici.blu – Zanichelli

Calcolare una equivalenza, riconoscere una proporzionalità diretta, inversa, quadratica e i relativi grafici, fare i conti con le potenze del 10

-Le grandezze fisiche: proprietà misurabili ed unità di misura, la notazione scientifica. Il sistema internazionale di unità, l'intervallo di tempo, la lunghezza, la massa, l'area, il volume, la densità, le dimensioni fisiche delle grandezze
-La misura: gli strumenti di misura, strumenti analogici e digitali, la precisione, il campo di misura, la portata, la sensibilità, la prontezza, l'incertezza delle misure, errori sistematici e casuali, incertezza di una misura singola e ripetuta, valor medio, semidispersione massima, scarto quadratico medio, l'incertezza relativa e percentuale, l'incertezza di una misura indiretta, le cifre significative, l'arrotondamento

-I vettori e le forze: grandezze scalari e vettoriali, le operazioni con i vettori, addizione di due vettori, la moltiplicazione di un vettore per un numero, la sottrazione tra due vettori, la scomposizione di un vettore lungo due direzioni, i vettori lungo due direzioni perpendicolari, componenti cartesiane di un vettore, la descrizione di un vettore rispetto a due assi cartesiani, seno e coseno di un angolo, le componenti di un vettore in funzione dell'angolo con l'asse x, le forze, la forza cambia la velocità, la forza è una grandezza vettoriale, il dinamometro e la misurazione di una forza, la taratura del dinamometro, la forza-peso, la relazione tra forza-peso e massa, il valore di g, peso e massa, la forza elastica, la legge di Hooke, le forze di attrito, attrito radente statico e dinamico,

-L'equilibrio dei solidi: il punto materiale e il corpo rigido, il modello del corpo materiale e del corpo rigido, l'equilibrio del punto materiale, le forze di reazione vincolare, l'equilibrio su un piano inclinato, la scomposizione della forza-peso, la forza di reazione vincolare del piano inclinato e la forza equilibrante, scomposizione della forza-peso e angolo di inclinazione, la pendenza del piano inclinato, gli effetti delle forze su un corpo rigido, forze che agiscono lungo la stessa retta, forze concorrenti, forze parallele, il momento di una forza, le rotazioni attorno all'asse fisso, effetto rotazionale di una forza, il braccio e il momento di una forza, il braccio in funzione della distanza del punto di applicazione, il momento risultante delle forze, il momento di una coppia di forze, l'equilibrio di un corpo rigido, le leve, le leve vantaggiose e svantaggiose
-L'equilibrio dei fluidi: solidi, liquidi e gas, la pressione, la pressione dei liquidi, la pressione causata dal peso di un liquido, legge di Stevino, la legge di Archimede, la condizione di galleggiamento, la pressione atmosferica.

Educazione civica:

Conoscenze: Cyberbullismo, discorsi d'odio, stalking e altri reati online

Obiettivi: Riconoscere, anche attraverso le cause, le principali caratteristiche del cyberbullismo, dei discorsi di odio e degli altri reati online

L'insegnante

Prof.ssa Lucia Sapuppo

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 1A CORSO NORMALE N.O. AMERIGO

VESPUCCI (LI02)

Docente: CAVALLARO ANTONINO

Anno: 2022/2023

Materia: DISEGNO STORIA DELL'ARTE

31/05/2023 Pag. 1 di 2

Attività svolta

LA PREISTORIA. LE VENERI PALEOLITICHE. LE PITTURE RUPESTRI. ARCHITETTURA MEGALITICA. IL SISTEMA TRILITICO.

MENHIR, DOLMEN, CROMLECH

I NURAGHI. ARTE MESOPOTAMICA: LA ZIGGURAT

LE STATUETTE VOTIVE SUMERICHE. LA STELE DI HAMMURABI. BABILONIA. LA PORTA DI ISHTAR

TAVOLA 1: COMPOSIZIONE DI LINEE

GLI ASSIRI: LE CITTA DI NINIVE E DUR SHARRUKIN, I LAMASSU;

ARTE EGIZIA. LE MASTABE. LA PIRAMIDE DI ZOSER

LA MASTABA. LA PIRAMIDE DI ZOSER. LE PIRAMIDI DI SNEFRU. LE PIRAMIDI DI GIZA

TAVOLA 2: COSTRUZIONI DI PERPENDICOLARI E PARALLELE

LE PIRAMIDI DI GIZA. LA TEORIA DELLE RAMPE AVVOLGENTI. LA SFINGE

TAVOLA 3: DIVISIONE DI ANGOLI

IL TEMPIO EGIZIO. I CAPITELLI. IL TEMPIO DI KARNAK. I TEMPLI FUNERARI

TAVOLA 4: TASSELLAZIONE MODULARE

IL TEMPIO DI DEIR EL BAHARI. IL TEMPIO DI ABU SIMBEL

IL SALVATAGGIO DI ABU SIMBEL. LA PITTURA EGIZIA

LA STATUARIA EGIZIA: MICERINO E LA MOGLIE. BUSTO DI NEFERTITI.

LA TOMBA DI TUTHANKAMON. DALLE STATUETTE AI COLOSSI.

ARTE CRETESE-MINOICA. LA CITTA; PALAZZO. IL PALAZZO DI CNOSSO

LA TAUCROCATHAPSIA. LA DEA DEI SERPENTI. I VASI CRETESI

CONSEGNA E DISCUSSIONE TEST. CONTROLLO DISEGNI

ARTE MICENEA. LA CITTADI MICENE

IL MEGARON. LA PORTA DEI LEONI. LA TOMBA DI AGAMENNONE.

TAVOLA 5: COSTRUZIONE DI TRIANGOLI

LA THOLOS. LE MASCHERE DORO. ARTE GRECA: I PERIODI. LA TERMINOLOGIA DELLA POLIS

TAVOLA 6: COSTRUZIONE DI QUADRILATERI

RIPASSO SUI VASI GRECI. IL TEMPIO

TERMINOLOGIA DEL TEMPIO GRECO

TAVOLA 7: COSTRUZIONE DI POLIGONI REGOLARI

L'ORDINE DORICO. IL TEMPIO DI ATHENA APHAIA A EGINA. I TEMPLI DI PAESTUM

;ORDINE IONICO

TAVOLA 8: TASSELLAZIONE CON ESAGONI

;ORDINE CORINZIO

LA STATUARIA ARCAICA : KOUROS E KORE. POLIMEDE: KLEOBI E BITONE. KOUROS

DI MILO. IL MOSCOPHOROS. HERA

DI SAMO. LA SCULTURA FRONTONALE DEL TEMPIO DI ATHENA APHAIA A EGINA.

LA FUSIONE A CERA PERSA

TAVOLA 9: COSTRUZIONE DI OVOLI E OVALI TAVOLA 10: COSTRUZIONE DI SPIRALI

TAVOLA 10:SPIRALE A TRE, QUATTRO, SEI CENTRI

Riepilogo Attività Registro del Professore

Classe: 1A CORSO NORMALE N.O. AMERIGO

VESPUCCI (LI02)

Docente: CAVALLARO ANTONINO

Anno: 2022/2023

Materia: DISEGNO STORIA DELL'ARTE

ZEUS DI CAPO ARTEMISION. L'AURIGA DI DELFI. I BRONZI DI RIACE

IL DISCOBOLO DI MIRONE. POLICLETO: IL KANON. IL DORIFORO

POLICLETO: IL DIADUMENO;ACROPOLI DI ATENE. IL PARTENONE. FIDIA

EDUCAZIONE CIVICA

LA TUTELA DEL PATRIMONIO ARTISTICO ART. 9 DELLA COSTITUZIONE