#### PROGRAMMA DI BIOLOGIA ANNO SCOLASTICO 2017/2018

#### SVOLTO DALLA CLASSE 2°SEZ. Ac

Libro di testo: Natura e Scienze - Ed. Atlas

#### Prof.ssa Teresa Taccone

#### LE BASI CHIMICHE DELLA VITA

- Gli elementi chimici essenziali alla vita
- L'importanza dell'acqua per la vita
- Carboidrati, lipidi, proteine

#### LA CELLULA

- Teoria cellulare
- Membrana cellulare e flusso delle molecole
- I compartimenti cellulari

#### IL METABOLISMO CELLULARE

- L'ATP
- La respirazione cellulare
- La fotosintesi clorofilliana

#### LA RIPRODUZIONE CELLULARE

- La mitosi
- La meiosi

Castellana Grotte, 04 - 06 - 2018

ALUNNI

# L'EREDITARIETA' E LA GENETICA UMANA

- Leggi di Mendel e teoria cromosomica dell'ereditarietà
- I principi di Mendel si spiegano con la meiosi
- Leggi di Mendel applicate agli esseri umani

#### IL DNA E IL LINGUAGGIO DELLA VITA

- Gli acidi nucleici
- I geni e il codice genetico
- La sintesi proteica
- Frontiere della genetica

#### IL CORPO UMANO

- L'apparato tegumentario
- L'apparato locomotore
- L'apparato digerente
- L'apparato circolatorio
- Il sistema respiratorio
- Il sistema immunitario
- Il sistema riproduttivo

**DOCENTE** 

# PROGRAMMA DI SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE

CLASSE 2 Ac

Anno Scolastico 2017 - 2018

Prof. Angelo Lovece

# La mole: approfondimenti ed applicazioni

Atomi, composti, masse atomiche e molecolari. Unità di massa atomica, mole. Massa molare di un composto. Calcolo del numero di moli presenti in una certa quantità di sostanza e viceversa. Uso della mole nei calcoli stechiometrici: determinazione della formula minima di un composto a partire dalla composizione percentuale di una campione e viceversa, determinazione della quantità di prodotto che si forma a partire da una certa quantità di reagente in una reazione quantitativa e viceversa; calcolo stechiometrici in presenza di reagenti in difetto ed in eccesso, calcolo della resa di una reazione. Le soluzioni, concentrazione di una soluzione. Determinazione della concentrazione di una soluzione nelle varie unità di misura: % m/m, % m/v, molarità, molalità.

#### La velocità delle reazioni

La velocità delle reazioni e i fattori che le influenzano, teoria degli urti, i catalizzatori.

#### L'equilibrio chimico

Trasformazioni in equilibrio, costante di equilibrio, principio di Le chatelier e fattori di influenza (T, P, Conc.)

#### Acidi e basi

Definizioni e caratteristiche; acidi e basi forti e deboli; idrolisi salina; calcolo del pH di acidi, basi, sali e soluzioni tampone.

Problemi stechiometrici : mole, molarità, calcolo del pH

# L'Energia nelle trasformazioni chimiche

L'energia nelle reazioni chimiche, tonalità termica di una reazione, reazioni esotermiche ed endotermiche,

Elementi di termodinamica.

Sistema ed ambiente, sistema chiuso, aperto ed isolato. Il gas ideale nelle trasformazioni termodinamiche: trasformazioni isoterme, isobare, isocore, adiabatiche, politropiche.

Funzioni di stato e variabili di stato; energie in transito: calore e lavoro. Casi particolari. Energia interna, primo principio della termodinamica. Entropia ed energia libera: spontaneità di una reazione.

Castellana Grotte, 31 maggio 2018

Gli alunni

L'insegnante

Programma di: Scienze integrate (Chimica)

Anno Scolastico: 2017/18

Classe: II - Sez. AC

Docenti: Prof. FANELLI Andrea - Prof. MOTTA Rocco

#### U.D.A. n. 1 - Ripetizione su materia, atomi e stechiometria.

Concetto di grandezza fisica, grandezze fisiche fondamentali e derivate, grandezze intensive ed estensive. Strumenti di misura: vetreria e bilance. Stati fisici della materia e trasformazioni di stato. Tecniche di separazione dei sistemi omogenei ed eterogenei. Le leggi ponderali della chimica: legge di Lavoisier, la legge di Proust e la legge di Dalton. Gas ideali e la teoria cinetico - molecolare. Le leggi dei gas: la legge di Boyle, la legge di Charles, la legge di Gay – Lussac, il principio di Avogadro. Equazione di stato dei gas perfetti. La legge delle pressioni parziali di Dalton. Modello atomico di Dalton. Le trasformazioni fisiche alla luce della teoria cinetico – molecolare. Atomi e molecole, massa atomica e massa molecolare, le formule chimiche. La mole. Uso della mole nei calcoli stechiometrici. Modello atomico di Thompson e di Rutherford. Le particelle elementari che costituiscono un atomo: Numero atomico e numero di massa, isotopi. Atomi stabili ed atomi instabili; radioattività e decadimento radioattivo. La luce e la doppia natura della luce, effetto fotoelettrico, la legge di Planck e il modello atomico di Bohr. L'ipotesi di De Broglie, il principio di indeterminazione di Eisenberg, l'equazione d'onda ed il modello ad orbitale. Livelli energetici, principio di esclusione di Pauli e regola di Hund: configurazione elettronica di un atomo. La tavola periodica degli elementi e proprietà periodiche della materia: potenziale di ionizzazione, affinità elettronica, elettronegatività.

#### U.D.A. n. 2 - Dagli Atomi alle Molecole

Elettronegatività; valenza; la regola dell'ottetto. Legame ionico, legame covalente puro e polare, legame metallico, legami tra molecole. La teoria VSEPR e la forma delle molecole. Composti binari, ternari: ossidi, anidridi, acidi, basi e sali. Principi della nomenclatura IUPAC dei composti inorganici.

#### U.D.A. n. 3 - Le sostanze interagiscono

Unità chimiche e fisiche della misura della concentrazione. Meccanismo di solubilità delle sostanze. Fattori che influenzano la solubilità. Principali proprietà delle reazioni chimiche. Tipi di reazioni chimiche. Energia e trasformazioni chimiche (le funzioni di stato termodinamiche e loro significato). Calore di reazione, reazioni eso ed endotermiche. Elementi di cinetica chimica: velocità di reazione, teorie che spiegano la velocità di reazione, diagrammi di energia potenziale, catalizzatori. Fattori che influenzano la velocità di una reazione

chimica. Reazioni reversibili ed irreversibili, significato dell'equilibrio chimico e della costante di equilibrio. I fattori che influenzano l'equilibrio chimico, il principio di Le Chatelier o dell'equilibrio mobile. Equilibri in fase eterogenea: prodotto di solubilità.

#### U.D.A. n. 4 - Cariche in movimento

Acidi e basi secondo la teoria di Arrhenius, Bronsted e Lewis. Coppie coniugate acido-base. L'autoprotolisi dell'acqua ed il prodotto ionico Kw. Il pH e pOH di una soluzione acquosa. Forza degli acidi e delle basi, Ka e Kb. Calcolo del pH di una soluzione di un acido forte e di una base forte. Le reazioni di neutralizzazione. I Sali e le reazioni di idrolisi. I tamponi, importanza dei tamponi nei processi biologici. Numero di ossidazione e reazioni red-ox. Ossidante e riducente. Bilanciamento di una reazione red-ox con il metodo delle semireazioni e con il metodo della variazione del numero di ossidazione. Celle galvaniche e celle elettrolitiche. Scala dei potenziali standard di riduzione. Il fenomeno della corrosione.

#### U.D.A. n. 5 - La chimica della vita

Il Carbonio ed i legami che può formare. Cenni sui composti del carbonio: idrocarburi e alcune sostanze organiche con gruppi funzionali.

#### U.D.A. n. 6 - Attività laboratoriale

Norme di sicurezza. Preparazione di soluzioni a titolo noto. Preparazione di una soluzione per diluizione. Proprietà colligative. Fenomeni che si osservano durante una reazione chimica. Le principali caratteristiche dei metalli e dei non metalli. Prove di polarità, miscibilità e solubilità. Influenza della concentrazione, della temperatura, dei catalizzatori e dello stato della materia sulla velocità di una trasformazione chimica. Determinazione del carattere acido o basico di alcuni prodotti commerciali. Determinazione della quantità di acido acetico in un campione di aceto. Equilibrio mobile di Le Chatelier. Fenomeni redox e pila di Daniell.

Castellana Grotte, 30/05/2018

Docenti	Alunni		

# Programma di Diritto ed economia

Classe: 2^Ac

A.s.: 2017-2018

#### Uda 1: La produzione e il mercato dei beni e dei servizi.

- I fattori della produzione
- La domanda e l'offerta di beni e servizi
- Le forme di mercato: la concorrenza perfetta, il monopolio, la concorrenza monopolistica e l'oligopolio.

#### Uda 2: Il mercato del lavoro e della moneta

- Presupposti ed elementi del mercato del lavoro.
- La domanda e l'offerta di lavoro.
- La flessibilità del mercato del lavoro
- La disoccupazione.
- Dal baratto alla moneta.
- Le funzioni della moneta.
- La moneta merce, la moneta metallica e la moneta cartacea.
- I tipi di moneta.
- I sistemi monetari.

## Uda 3: La distribuzione della ricchezza globale:

- Il prodotto nazionale.
- Il reddito nazionale.

#### Uda 4: Lo Stato e i suoi elementi costitutivi. Forme di Stato e di governo.

- Nozione di stato in senso ampio e stretto.
- Popolo, popolazione e nazione.
- Territorio e sovranità.
- Modi di acquisto della cittadinanza italiana.
- Forme di Stato e forme di governo: nozione.
- Stato unitario, regionale e federale.
- Lo stato assoluto, di diritto (liberale e democratico), lo stato autoritario, lo stato socialista.
- La forma di governo parlamentare.

#### Uda 5: Gli organi costituzionali.

#### • 5.1: Il Parlamento.

- L'organizzazione e il funzionamento del parlamento: elettorato attivo e passivo; le funzioni del parlamento; il bicameralismo perfetto; i gruppi parlamentari; le commissioni permanenti in sede referente, redigente e deliberante.
- La rappresentanza politica ex art. 67 Cost.
- Le immunità parlamentari ex art. 68 Cost.
- L'iter legis ordinario e abbreviato.
- L'iter di revisione costituzionale.

#### • 5.2: **Il Governo**

- Le funzioni del governo.
- Le competenze dei membri del governo.

<ul> <li>La formazione del governo.</li> </ul>
■ Le crisi parlamentari ed extraparlamentari.
■ Il D.l e il Dlg.
• 5.3: Il Presidente della Repubblica
■ Le funzioni.
■ Elettorato attivo e passivo.
<ul> <li>Modalità dell'elezione.</li> </ul>
<ul> <li>Durata del mandato e impedimenti.</li> </ul>
<ul> <li>L'irresponsabilità presidenziale ex art. 90 Cost.</li> </ul>
<ul> <li>Gli atti sostanzialmente presidenziali e sostanzialmente governativi.</li> </ul>
Uda 6: #80 voglia di Grotte
<ul> <li>Analisi degli artt. 9 e 117 Cost.</li> </ul>
• distinzione tra bene culturale e bene paesaggistico ex artt. 2, 10 e 131 del Codice dei beni culturali
e del paesaggio.
Castellana Grotte, 05-06-2018
Il Docente Gli studenti
Prof. Marcello Alterio

#### I.T.T. "LUIGI DELL'ERBA" – CASTELLANA GROTTE (BA)

#### PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTA' INGLESE

#### A.S. 2017 - 2018

#### Classe 2<sup>A</sup>C – Prof.ssa Dorotea Lamanna

**Libro di testo in adozione:** Paul Radley "Network Student's Book and Workbook" Volume 1 e Volume 2 Oxford

#### Network 1

#### **Unit 11 Fair Fashion**

Functions: Talking about what you wear; Describing clothes; Making comparisons and expressing preferences

**Grammar** The comparative, (not) as... as, less... than, The superlative

**Vocabulary:** Clothes, Personality adjectives (2)

## **Unit 12 Helping out**

Functions: Talking about house work, Talking about possessions, Asking for permission and making requests

**Grammar:** Whose...? and possessive pronouns; Modal verbs: can, could, may (permission and requests) lend or borrow?

**Vocabulary:** Rooms and furniture; Housework

#### Units 13 Looking ahead

**Functions:** Talking about the weather; Talking about future intentions; Making sure predictions **Grammar:** Be going to –Intentions –Predictions; Be going to, present simple or present continuous for the future? Future tense

Vocabulary: The weather

#### **Units 14 Feelings**

Functions: Expressing emotions; Talking about holiday experiences; Talking about life experiences

**Grammar:** Present Perfect;; Present Perfect/Past Tense;; Ever, never; Been or gone?

**Vocabulary:** Emotions adjs,-ed and –ing adjs; Holidays

#### **Unit 15 On the move**

Functions: Describing journeys; Talking about recent events

Grammar: Present Perfect; just, already, yet, still; Verb tense revision

**Vocabulary:** Transport; Transport places; Transport verbs

#### Network 2

#### Unit 1 The right choice

Functions: Predicting your future; Discussing hopes and aspirations; Talking about future

possibility

**Vocabulary:** Life choices; Clothes

**Grammar:** Will Predictions and future facts; Revision Verb tenses(1); May / might Future possibility

#### **Unit 2 Save our planet**

**Functions:** Discussing the environment; Talking about present and future conditions; Discussing dilemmas and choices

**Vocabulary:** The environment

Grammar: 1st conditional; When, as soon as , unless; Revision future forms; Will: Offers and

promises

#### **Unit 3 Breaking the law**

**Functions:** Discussing crime and punishment; Talking about what was happening; Describing past events(1)

Vocabulary: Crime; Types of thieves; Daily routine

**Grammar:** Past continuous: Past continuous and past simple; When ,while ,as; Linking words

**Unit 4 The right job** 

Functions: Discussing skills and qualities. Talking about obligations and prohibition. Describing

rules. Talking about necessity.

**Vocabulary:** Skills and qualities. Jobs.

Grammar: Must, mustn't, have to, don't have to.

Alunni Docente

Prof.ssa Dorotea Lamanna

#### ITT " L. DELL'ERBA"

#### PROGRAMMA di IRC

#### **ANNO SCOLASTICO 2017/18**

#### **CLASSE II A IND. CHIMICA**

**DOCENTE: GIGLIO MARIA GABRIELLA** 

#### <u>UDA 1</u>

## IL RACCONTO DELL'ANTICO TESTAMENTO: LA STORIA D'ISRAELE

Tappe principali della storia d'Israele.

#### UDA 2

# LE RELIGIONI MONOTEISTE

Islam.	
Ebraismo.	
Cristianesimo.	

#### UDA 3

# <u>IL BUDDISMO E LE RELIGIONI ORIENTALI</u>

Confucianesimo.

Taoismo.

# <u>UDA 4</u>

# IL RACCONTO DEL NUOVO TESTAMENTO: GESU' CRISTO

Storicità, vita, opere e messaggio di Gesù Cristo.

Passione, morte e resurrezione di Gesù Cristo.

Gli Alunni II docente

#### ITIS "L. DELL'ERBA" CASTELLANA GROTTE

## PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE CLASSE SECONDA AC ANNO SC. 2017/18

Potenziamento fisiologico muscolare

Esercizi a corpo libero inseriti nella deambulazione e nelle varie stazioni: eretta, in ginocchio, seduta, supina e prona.

Esercizi di stretching e di rilassamento associati a tecniche respiratorie.

Esercizi di potenziamento fisiologico.

La corsa: serie di andature e relative tecniche; passo saltellato, corsa calciata, skip e doppio skip, corsa balzata, corsa laterale incrociata, galoppo laterale.

Esercizi a carico naturale e con piccoli attrezzi, esercizi di applicazione ai piccoli attrezzi; esercizi preatletici generali: torsioni, inclinazioni, flessioni e piegamenti; esercizi di mobilità articolare (rachide, arti superiori ed inferiori ); esercizi di allungamento muscolare.

Atletica: prove di atletica attaverso test eseguiti individualmente, test di velocità, lancio della palla medica da tre kg, test di destrezza; preatletici generali e specifici delle corse e dei salti; corsa di velocità, partenza da in piedi; esercizi di perfezionamento delle capacità coordinative, percorso misto di destrezza con piccoli attrezzi.

Circuito di destrezza in sequenza di combinazioni motorie: saltelli in spazi esagonali in senso orario e senso antiorario.

#### Giochi di squadra:

Pallavolo: fondamentali individuali: palleggio, bagher in ricezione e in difesa, schiacciata, battuta di sicurezza e a tennis, muro, regole di gioco e relativo test individuale,

Pallamano: fondamentali individuali: palleggi, passaggi, tiri in porta. Regole di gioco.

Calcetto: allenamento e gioco di squadra.

Tennis tavolo: fondamentali individuali e a coppie; battuta, dritto; rovescio.

Badminton: fondamentali individuali e a coppie; dritto; rovescio, servizio, smash.

Giochi tradizionali: palla tra due fuochi, dodge ball.

Castellana Grotte

prof. Antonio Palmisano

PROGRAMMA DI TECNOLOGIE E TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SVOLTO NELL'ANNO SOLASTICO 2017/2018 NELLA CLASSE 2^ SEZIONE AC DELL'I.T.T. "LUIGI DELL'ERBA" DI CASTELLANA GROTTE (BA).

## **I QUADRIMESTRE**

Richiami dei sistemi di rappresentazione: ortogonale e assonometrico. Sezioni: convenzioni generali e particolari. Norme e convenzioni grafiche sulle sezioni. Rappresentazione dei materiali nelle sezioni. Indicazioni dei piani di sezione e delle superfici sezionate. Ricerca della vera forma delle sezioni. Sezioni coniche. Le sezioni piane di solidi. Compenetrazione tra solidi. Sviluppi di solidi geometrici. Sviluppi di tubazioni. Il disegno tecnico e la progettazione. Disegno per mezzo di supporti informatici. Richiami su gestione e visualizzazione dei disegni. Richiami su organizzazione del disegno: i Layer. Richiami su principali comandi di editazione. Richiami su principali comandi di costruzione e ottimizzazione. Esercitazione metodologica con Autocad-LT per la realizzazione di disegni bidimensionali e tridimensionali . Disegno con Autocad: la quotatura.

#### **II QUADRIMESTRE**

Richiami della percezione visiva, organizzazione percettiva, luce e colore, interpretazione dell'immagine, illusione ottica, tensione e movimento delle immagini. Ideazione e progettazione del logo per le grotte di Castellana. Gli oggetti e le rappresentazioni grafiche. Rilievo dal vero: iter processuale. Il disegno a mano libera. Schizzo a mano libera e il rilievo dal vero. Quotatura dei disegni tecnici in proiezioni ortogonali. Criteri di scrittura delle quote. Sistemi di quotatura: in serie, in parallelo, combinato, progressivo, in coordinate cartesiane e in coordinate polari. Quotatura delle assonometrie. Scale di riproduzione. Scale normalizzate. Scale grafiche. La rappresentazione in scala dei disegni tecnici. Altre convenzioni unificate di uso generale: Conicità, Inclinazioni, Smussi, Arrotondamenti. I materiali e l'ambiente. Strategie per la tutela dell'ambiente. La progettazione verde. Materiali riciclabili. Riciclabilità del rame e dell'alluminio. Riciclaggio delle materie plastiche. La termovalorizzazione. Smaltimento dei metalli pesanti. Smaltimento dell'amianto. Unioni e collegamenti: generalità. Chiodatura: tipi e dimensioni dei chiodi; ribatitura dei chiodi; forme delle teste. Dimensionamento delle unioni e collegamenti chiodati. Saldature autogene ed eterogene. Brasatura. ossiacetilenica, Saldatura elettrica ad arco, Saldatura elettrica per resistenza, Indicazione e rappresentazione schematica delle saldature nei disegni tecnici. Unificazioni sulle saldature e sui collegamenti mediante saldatura. Filettature e tipi di filettature. Rappresentazione delle filettature nei disegni tecnici. Procedimento di esecuzione delle filettature. Il disegno di progettazione. Le applicazioni del disegno tecnico. Disegno chimico. Lettura e comprensione del disegno. Disegno di insieme: numeri d'ordine. Esercitazione metodologica con Autocad-LT per la realizzazione di disegni bidimensionali e tridimensionali quotati.

Castellana	Grotte	$\Omega 1/t$	06/20	າ12
Casicilalia			. 11 1/ / 1	, , ,

Gli Alunni I Docenti:

Prof. Antonio Caporusso

Prof. Rocco Pastore

# I.T.T. "Luigi Dell'Erba"

Materia di insegnamento: FISICA

#### Classe 2 sez Ac

Docente: Vincenzo Schettini I.T.P.: Michele Calaprice

# UdA 1 – L'equilibrio Termico

- La temperatura
- Il termometro
- L'equilibrio termico
- La dilatazione termica
- La dilatazione Lineare dei solidi
- La dilatazione Cubica
- Gli stati della materia
- I cambiamenti di stato: fusione, solidificazione, vaporizzazione, condensazione, sublimazione
- Il calore
- Il calore specifico e la capacità termica
- La propagazione del calore (Conduzione-Convezione-Irraggiamento)

#### UdA 2 - La termodinamica

- I gas perfetti
- L'equivalenza tra calore e lavoro
- Il motore a scoppio

# UdA 3 – Equilibrio elettrico

- L'elettrizzazione per strofinio
- I conduttori e gli isolanti
- L'elettrizzazione per contatto e per induzione
- La legge di Coulomb
- La distribuzione della carica nei conduttori
- Il campo elettrico generato da una carica puntiforme
- La rappresentazione del campo elettrico
- L'energia potenziale elettrica
- La differenza di potenziale elettrico
- I condensatori

#### UdA4 - Cariche elettriche in moto

- La corrente elettrica
- Il generatore di tensione
- Il circuito elettrico elementare

- La prima legge di ohm
- L'effetto Joule
- La seconda legge di Ohm
- Il generatore
- Resistenze in serie
- Le leggi di Kirchhoff: la legge dei nodi-la legge delle maglie (conservazione della carica e dell'energia)
- Resistenze in parallelo
- Gli strumenti di misura: amperometro e voltmetro
- Condensatori

# UdA5 – Magnetismo, elettromagnetismo e induzione elettromagnetica

- Il campo magnetico
- Il campo magnetico terrestre
- L'esperienza di Oersted: interazione magnete-corrente elettrica
- L'esperienza di Ampère: interazione corrente-corrente
- Il vettore campo magnetico
- La forza di Lorentz
- Il filo rettilineo
- Il solenoide
- Il motore elettrico
- La correnti elettriche indotte
- Il flusso del campo magnetico
- La legge di Faraday-Newmann
- L'alternatore e La corrente alternata
- Il trasformatore statico

## UdA6 – La propagazione delle onde e della luce

- Che cosa sono le onde
- Onde trasversali e longitudinali
- La caratteristiche fondamentali delle onde
- Il comportamento delle onde: Riflessione-Diffrazione-Interferenza (costruttiva e distruttiva)
- Il comportamento delle onde luminose
- Dualismo onda corpuscolo

## UdA speciale (fuori programma) – Alte energie

- ✓ II modello standard
- ✓ Le particelle fondamentali
- ✓ Gli acceleratori del Cern
- ✓ La scoperta del Bosone di Higgs

# Esperienze di Laboratorio

- ✓ MISURA DELLA DILATAZIONE TERMICA LINEARE
- ✓ EQUIVALENTE IN ACQUA DEL CALORIMETRO
- ✓ SIMULAZIONE AL PC DI FUNZIONAMENTI DI MACCHINE TERMICHE
- ✓ ESPERIENZE QUALITATIVE DI ELETTROSTATICA
- ✓ VERIFICA DELLA I E II LEGGI DI OHM
- ✓ ANALISI DI CIRCUITI CON COLLEGAMENTI IN SERIE E IN PARALLELO
- ✓ SOLENOIDE
- ✓ BILANCIA ELETREOMAGNETICA

Castellana Grotte, lì 8 GIUGNO 2018

I docenti Gli studenti

# I.T.T: "L. dell' ERBA " CASTELLANA GROTTE

## **ANNO SCOLASTICO 2017 - 2018**

#### PROGRAMMA DI ITALIANO CLASSE II A Chimica

Testi di riferimento

Antologia: Simonetta Damele - Tiziano Franzi "PASSI DA GIGANTE"

Loescher vol. A e vol. B

Grammatica: Simonetta Damele - Tiziano Franzi "PIU' ITALIANO" Archimede Edizioni

Narrativa: A. Manzoni "I PROMESSI SPOSI" Edizione antologica. Il Capitello

#### U.d.A d'avvio: Il metodo di studio e le abilità trasversali

- Il metodo di studio : imparare ad imparare
- La motivazione
- Le strategie meta cognitive applicate alle abilità trasversali (lettura, parlato, scrittura e ascolto)

#### U.d.A. I testi letterari e non letterari

<u>Il testo narrativo</u> : il romanzo

#### Il romanzo psicologico: le caratteristiche del genere

- G. Parise "Un compagno di scuola "
- G .Berto " Esami di maturità "
- A. Phillips "I no che aiutano a crescere "
- F. Scaparro "Diventare protagonisti della propria vita "
- L. Pirandello Da " Il fu Mattia Pascal " i brani "Cambio treno" "Adriano Meis" " Il fu Mattia Pascal "
- Italo Svevo Da "La coscienza di Zeno " i brani "L'ultima sigaretta " "Fu così che mi fidanzai " "Salute e malattia "

#### <u>Il romanzo realista</u>: le caratteristiche del genere

- G. de Maupassant "I gioielli "
- A.M. Ortese " Un paio di occhiali "
- G. Verga Da "I Malavoglia" i brani "Come le dita della mano" "La morte di Luca" "Lasciare il paese"
- L. Sciascia "Omertà" e "Il sistema"
- R. Saviano "I ragazzini di Sistema"

#### Il testo poetico

- Che cos'è la poesia
- Le caratteristiche del testo poetico
- La metrica
- Il verso e la sua suddivisione in sillabe
- Gli accenti ritmici e i vari tipi di rime
- L'enjambement
- La cesura
- La rima
- La strofa
- Il verso libero

- Le figure retoriche di suono
- Le figure retoriche di ordine
- Le figure retoriche di significato
- I generi della poesia
- Le forme poetiche della lirica
- La parafrasi di una poesia

#### Testi guida analizzati

- U. Saba " Il fanciullino e l'averla "
- G. Caproni "Battendo a macchina "
- M .Moretti " La prima pioggia "
- U. Foscolo " Alla sera "
- G. Carducci "Mezzogiorno alpino "
- A. Palazzeschi "La fontana malata "
- G. Pascoli "Novembre "
- S. Quasimodo " Alle fronde dei salici "
- G. Leopardi "Il sabato del villaggio"

#### I testi non letterari

- Il testo argomentativo: la funzione, la struttura, tesi , argomenti, esempi, i tipi di ragionamento argomentativo

#### U.d.A La morfosintassi

#### La morfologia:

- l'avverbio, forma e significato. I gradi e l'alterazione
- le preposizioni : proprie, improprie, locuzioni prepositive
- le congiunzioni coordinanti e subordinanti
- l'interiezione

#### La frase semplice.

	gli elementi della frase semplice: soggetto, predicat diretti ed indiretti	o, attributo, apposizione, complementi
- - - -	le proposizioni indipendenti le proposizioni coordinate le proposizioni subordinate . I gradi della subordinazi le subordinate completive: soggettiva, oggettiva, did le subordinate relative proprie le subordinate causali, finali e temporali	
Narrativ	" I PROMESSI SPOSI " lettura, analisi, riassunti e XXIX	commenti dei capitoli dal XIX al
(	GLI ALUNNI	L'INSEGNANTE

Prof.ssa RINALDI ERMINIA FRANCESCA

I. T. T "L. dell' ERBA " CASTELLANA GROTTE

ANNO SCOLASTICO 2017 - 2018

# PROGRAMMA DI STORIA CLASSE II A Chimica

Testo di riferimento : Franco Amerini – Emilio Zanette " Il nuovo SULLE TRACCE DI

ERODOTO 2" Dall'Impero romano all'Alto Medioevo

**Edizioni Scolastiche Bruno Mondatori** 

#### U.d.A DALLA REPUBBLICA ALL'IMPERO

## La "notte della repubblica": l'età di Cesare

- L'equilibrio impossibile : gli anni di Pompeo e Crasso
- L'ascesa di Cesare
- La guerra civile e la dittatura di Cesare

## Il principato di Augusto

- L'ascesa di Augusto
- Il principato
- Le riforme e l'ideologia augustea

#### L'età del consolidamento: i Giulio-Claudii e i Flavi

- Il principato nobiliare: la dinastia Giulio-Claudia
- La dinastia italica: i Flavi

#### U.d.A IL GRANDE IMPERO MULTINAZIONALE

L'apogeo dell'impero
- Il principato adottivo e l'"ottimo principe"
- L'esercito e le province : i Severi
La forza dell'impero (dalla sintesi)
La cultura, la religione, il cristianesimo
- Il mondo culturale romano

# U.d.A L'IMPERO TARDOANTICO

## Crisi e trasformazioni: un nuovo impero

- La crisi del III secolo
- Le riforme di Diocleziano

## Costantino e la fondazione dell'impero cristiano

- Costantino e l'impero tardoantico
- Costantino, l'impero e la chiesa

- L'età di Teodosio

#### La fine dell'impero d'Occidente

- Come muore un impero

#### U. d. A DOPO LA CADUTA : OCCIDENTE E ORIENTE

## L'Europa romano-germanica

- L'incontro di due mondi
- I regni romano-barbarici
- L'Italia dopo il 476 : gli Ostrogoti

## Il modello orientale

- L'impero continua ad Oriente
- Il sogno di Giustiniano

## La chiesa, l'Italia, i Longobardi

- La chiesa in Occidente
- L'Italia divisa : Longobardi e Bizantini

#### U.d.A TERRA E POTERE: L'EUROPA NELL'ALTO MEDIOEVO

La curtis e il potere signorile

- Un mondo rurale
- Padroni e contadini : il sistema curtense
- Il potere servile e i servi

#### Potenze emergenti : la chiesa di Roma, i Franchi

- La frattura tra la chiesa di Roma e la chiesa orientale
- I Franchi e la nascita del sistema vassallatico
- I Longobardi e l'intervento franco in Italia

## L'impero europeo di Carlo Magno

- Le conquiste di Carlo
- Nome antico, realtà nuova: rinasce un impero in Europa
- L'amministrazione dell'impero
- Religione e cultura: la rinascita carolingia

#### La fine dell'impero e il sistema feudale

- La fine dell'Impero carolingio e le ultime invasioni
- Una nuova organizzazione del potere : il feudalesimo
- Fermenti nella chiesa e nuove entità politiche

GLI ALUNNI LA DOCENTE

#### Prof.ssa RINALDI ERMINIA FRANCESCA

#### ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "L. DELL'ERBA"

Anno scolastico 2017/2018

#### Programma di MATEMATICA

#### Classe II Ac

#### Prof.ssa Rosangela Loiacono

#### SISTEMI DI PRIMO GRADO:

Metodo grafico e metodi algebrici (sostituzione, confronto, riduzione, Cramer). Sistemi di 3 equazioni in 3 incognite. Risoluzione del determinante del 3° ordine. Risoluzione di problemi.

#### DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Disuguaglianza. Disequazioni in un'incognita. Intervalli. Principi di equivalenza delle disequazioni. Conseguenze dei principi di equivalenza. Grado di una disequazione. Risoluzione algebrica e grafica. Disequazioni frazionarie. Sistemi di disequazioni.

#### **RADICALI**

Radicali quadratici e cubici. Radice ennesima di un numero positivo o nullo. Proprietà fondamentali dei radicali. Prima e seconda proprietà fondamentale dei radicali. Proprietà invariantiva. Semplificazione. Riduzione di più radicali allo stesso indice. Operazioni : prodotto, quoziente, somma e differenza. Trasporto di un fattore sotto o fuori dal segno di radice. Potenza e radice di un radicale. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Radicali doppi. Potenze con esponente frazionario e proprietà.

## EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE

Equazioni di secondo grado pure, spurie, complete. Formule ridotte e ridottissime. Equazioni frazionarie numeriche. Relazioni tra le soluzioni e i coefficienti di una equazione di secondo grado. Somma e prodotto delle radici. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Equazioni parametriche. Problemi di secondo grado. Equazioni di grado superiore al secondo. Equazioni binomie. Equazioni risolvibili mediante scomposizione in fattori. Equazioni biquadratiche e trinomie.

SISTEMI DI EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL PRIMO

Sistemi di secondo grado. Sistemi simmetrici. Sistemi che si risolvono con artifici. Applicazione di sistemi

alla risoluzione di problemi.

DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO.

CIRCONFERENZA. POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

Definizioni e proprietà della circonferenza e del cerchio. Archi e angoli al centro. Confronto, somma e differenza di archi. Posizioni reciproche di una retta e di una circonferenza. Posizioni reciproche di due

circonferenze complanari. Distanza di un punto da una circonferenza. Angoli alla circonferenza. Punti

notevoli di un triangolo. Poligoni inscritti e circoscritti. Poligoni regolari. Lunghezza di una circonferenza.

**EQUIVALENZE DELLE SUPERFICI PIANE** 

Definizioni e postulati. Poligoni equivalenti. Trasformazioni di poligoni. Teoremi di Euclide e di Pitagora.

Triangoli rettangoli con angoli di 30° e 60°, e con angoli di 45°.

Castellana grotte, 25 maggio 2018

LA PROFESSORESSA

**GLI ALUNNI** 

Rosangela Loiacono