

## **PROGRAMMA SVOLTO**

**DISCIPLINA: ITALIANO**

**DOCENTE: DELFINO LEONARDA**

**CLASSE: II A ITE**

## **RIFLESSIONE SULLA LINGUA**

La sintassi del periodo (proposizione principale; subordinate e coordinate; soggettive e oggettive; proposizioni relative; finali; interrogative dirette e indirette)

## **IL TESTO E LE TIPOLOGIE TESTUALI**

I generi di scrittura di tipologia argomentativa e interpretativo – valutativa; il tema argomentativo e l'articolo di giornale

## **IL TESTO LETTERARIO**

Il testo teatrale e il testo poetico: caratteristiche del genere, riconoscimento delle principali figure retoriche

## **OPERE NARRATIVE**

Lettura del romanzo *"Le tartarughe tornano sempre"* di E. G. Napolillo; completamento del lavoro di lettura de *"I Promessi Sposi"* già avviato lo scorso anno.

## **ANTOLOGIA:**

Il Dolce stil novo.

Dante Alighieri *"Tanto gentile e tanto onesta pare"*.

W. Shakespeare: *"Se giura l'amor mio d'essermi tutta fede"*

U. Foscolo: *"A Zacinto"*; *"In morte del fratello Giovanni"*

G. Leopardi: *"A Silvia"*; *"L'Infinito"*

G. Pascoli: *"Il tuono"*; *"Il lampo"*; *"X Agosto"*

C. Baudelaire: *"L'albatro"*

I poeti futuristi:

Aldo Palazzeschi *"E lasciatemi divertire"*.

G. Ungaretti: *"Soldati"*; *"San Martino del Carso"*

DOCENTE:

Delfino Leonarda



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L. NOSTRO / L. REPACI "

## PROGRAMMA SVOLTO DI ECONOMIA AZIENDALE

CLASSE II A ITE ANNO SCOLASTICO 2018/19 DOCENTE SILVANA NERI

### Mod 1 Ripasso e approfondimento programma di prima classe

- Strumenti operativi: calcoli percentuali e riparti
- Le aziende
- Gli scambi economici dell'azienda

### Mod 2 La gestione e i suoi risultati

#### UD 1 La gestione

- Gestione, organizzazione, rilevazione
- Le operazioni di gestione : fatti interni ed esterni
- Gli aspetti della gestione
- La costituzione dell'azienda
- Le fonti di finanziamento e gli investimenti
- Il patrimonio e il reddito

#### UD 2 La rappresentazione dei risultati della gestione

- Il bilancio d'esercizio
- Lo Stato patrimoniale
- Il Conto economico

### Mod 3 Il credito e i calcoli finanziari

#### UD 1 La remunerazione del credito: l'interesse

- Il concetto di interesse
- Le formule dirette e inverse
- Il montante e i problemi inversi del montante

#### UD 2 Il pagamento anticipato di un debito: lo sconto

- Il concetto di sconto
- Formule dirette e inverse dello sconto
- Il valore attuale commerciale
- I problemi inversi del valore attuale

#### UD 3 L'unificazione di più capitali

- L'unificazione dei rapporti di credito/debito
- La scadenza comune stabilita
- La scadenza adeguata

## **Mod 4 Gli strumenti di regolamento**

### **UD 1 Gli strumenti bancari di regolamento**

- Il sistema dei pagamenti e il ruolo delle banche
- L'assegno bancario
- Il trasferimento e il pagamento dell'assegno bancario
- L'assegno circolare
- Il bonifico SEPA
- La procedura RiBa
- Le carte di pagamento

### **UD 2 Le cambiali**

- Concetto e funzioni delle cambiali
- Il pagherò cambiario
- La cambiale tratta
- La scadenza delle cambiali
- L'avallo
- Il trasferimento e il pagamento della cambiale

***Libro di testo Lidia Sorrentino “Azienda passo passo insieme” Pearson***

**La docente  
Prof.ssa Silvana Neri**



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L. NOSTRO / L. REPACI "

via Riviera 10 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q con sedi associate :  
IST. MAGISTRALE –RCPM036017 - I.T.C. "L. REPACI "–RCTD036012

e-mail [RCPM030007@istruzione.it](mailto:RCPM030007@istruzione.it) - [www.luiginostro.it](http://www.luiginostro.it)

**PROGRAMMA DI MATEMATICA. A. SC. 2018-2019**

**Classe II SEZIONE A I.T.E.**

**RIEPILOGO:** Polinomi; scomposizione in fattori primi; Frazioni algebriche: semplificazione, operazioni.

**EQUAZIONI DI PRIMO GRADO. EQUAZIONI FRATTE E LETTERALI DI PRIMO GRADO:** Esercizi . Problemi di primo grado.

**SISTEMI LINEARI:** Risoluzione analitica e grafica; metodi di Sostituzione, Confronto, Cramer, Riduzione.

**PIANO CARTESIANO E RETTA:** Retta. Punto di incontro fra due rette. Grafico.

**INSIEME DEI NUMERI REALI. RADICALI ARITMETICI.**

Proprietà invariantiva. Semplificazione di radicali . Trasporto sotto e fuori radice di un fattore. Somma algebrica di radicali. Prodotto e divisione di radicali. Espressioni con i radicali. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Elevamento a potenza e radice ennesima di un radicale in R.

**EQUAZIONI DI SECONDO GRADO:**

Complete, incomplete, frazionarie, letterali. Relazioni fra coefficienti e radici. Scomposizione in fattori di un trinomio di secondo grado. Problemi di secondo grado. Equazioni parametriche. Formula ridotta e ridottissima.

**EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO:**

Equazioni Monomie, Trinomie, Biquadratiche, Irrazionali. Equazioni che si devono scomporre in fattori, anche utilizzando il Teorema di Ruffini.

Disequazioni di secondo grado.

**GEOMETRIA:** Circonferenza e cerchio. Equivalenza di figure piane. Equiscomponibilità. Similitudine. Teoremi di Talete. Criteri di similitudine dei triangoli. Teoremi di Euclide e di Pitagora. Applicazioni con Cabri Geometre II in laboratorio.

**PROBLEMI ED ESERCIZI SU TUTTI GLI ARGOMENTI SVOLTI.**

**GLI ALUNNI**

**LA DOCENTE Prof.ssa Malara Rossana**

.....

.....

.....

.....

PROGRAMMA SVOLTO  
SCIENZE NATURALI  
Anno scolastico 2018/2019  
Classe 2<sup>^</sup> A ITE

BIOLOGIA

Il metodo scientifico

La terra: il pianeta della vita

Le molecole della vita

La vita delle cellule: teoria cellulare, cellula eucariote e procariote. Membrane cellulari e trasporti.

Energia per le cellule: metabolismo, ATP, fotosintesi.

La divisione cellulare e la riproduzione

Le basi della genetica: Mendel.

Il DNA in azione

L'evoluzione e la biodiversità

Classificazione biologica.

La struttura del corpo umano

La circolazione e la respirazione

La digestione e l'escrezione

Il sistema nervoso

Modello di Cittadinanza e Costituzione: rispetto della natura, metodo scientifico.

PROGRAMMA SVOLTO

CHIMICA

Anno scolastico 2018/2019

Classe 2 A ITE

Le misure e le grandezze: grandezze fondamentali e derivate.

Miscugli e sostanze, metodi di separazione.

La materia e i suoi comportamenti: composti e elementi.

Le trasformazioni fisiche e chimiche.

Dalle leggi della chimica alla teoria atomica: la teoria atomica e le proprietà della materia, la teoria cinetica molecolare della materia.

Le particelle dell'atomo: la natura elettrica della materia, le particelle fondamentali, i modelli atomici di Thomson e Rutherford, il numero atomico, numero di massa e isotopi.

La struttura dell'atomo: atomo di Bohr, modello atomico a strati, configurazione elettronica, modello a orbitali. Numeri quantici, configurazione elettronica.

Il sistema periodico: tavola periodica, valenza e elettroni di valenza, proprietà periodiche degli elementi.

I legami chimici.

Composti binari e ternari.

Modulo di Cittadinanza e Costituzione: rispetto della natura, il metodo scientifico.

Data 06/06/2019

La docente Carmela Sergi

Programma svolto

GEOGRAFIA

Classe 2^A ITE

Anno scolastico 2018/2019

Le emergenze ambientali del pianeta

Globalizzazione

Cambiamento climatico

Biodiversità

L'energia

Geografia politica

Le lingue e le religioni.

Le organizzazioni internazionali.

I vari tipi di servizio e il ruolo del terziario dei Paesi avanzati e in via di sviluppo: agricoltura, industria, tecnologie avanzate, servizi.

Gli stati del mondo: Medio Oriente e Nord Africa, Africa a sud del Sahara, Asia centrale, Mondo Indiano, Asia orientale, America del Nord, America latina.

Modulo Cittadinanza e Costituzione: la globalizzazione.

Data 06/06/2019

La docente: Carmela Sergi



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L. NOSTRO / L. REPACI "

via Marconi, 77 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC)

Cod. Mecc. RCIS03600Q Cod. Fisc. 92081520808

con sedi associate : IST. MAGISTRALE "L. NOSTRO" –RCPM036017 - I.T.C. "L. REPACI" –RCTD036012 Dirigenza: Tel. 0965499482 – Centralino: 0965 499481 - Fax 0965499480 e-mail RCIS03600Q@istruzione.it - www.nostrorepaci.it

PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTÀ' INGLESE		
Classe 2 A	A.S. 2018-2019	
	Prof.ssa Cinzia Caminiti	
	Dal libro di testo: <b>CULT SMART Vol. 1-2</b> - casa ed. DEA SCUOLA	
ORE SETTIMANALI: 3		
UDA	CONOSCENZE	COMPETENZE
VOL.1 Units 7-8	<p><b>Grammatica</b>  <i>Be/Have got</i> + physical characteristics            Present continuous            Present simple vs present continuous            Comparative and Superlative adjectives  <i>Too, not enough</i></p> <p><b>Lessico</b>            Aggettivi fisici e di personalità            Le abitazioni e gli oggetti della casa</p> <p><b>Funzioni comunicative</b>            Descrivere le persone e i luoghi</p>	<p><b>READING</b>            - Leggere e comprendere un brano relativo alla città di New York (SB pp.194-195)            - Leggere e comprendere un brano sui propria stanza e personalità (SB pp.196-197)</p> <p><b>WRITING</b>            - Scrivere un breve testo sulla propria casa</p> <p><b>LISTENING</b>            - <i>Describing people</i> (SB p. 161).            - <i>Describing places – talking about distance</i> (SB p. 179).</p> <p><b>SPEAKING</b>            - Descrivere una fotografia e le azioni che stanno svolgendo le persone raffigurate.            - Descrivere la propria casa</p>
VOL.1 Units 9-10	<p><b>Grammatica</b>            Past simple – <i>be</i>            Past simple – <i>can</i>            Past simple – regular verbs – Positive            Relative pronouns            Past simple – irregular verbs – Positive            Past time expressions            Past simple – regular and irregular verbs – Negative, questions and short answers  <i>Some, any, every, no</i> compounds</p> <p><b>Lessico</b>  <i>Entertainment and TV programmes</i>  <i>Years</i>  <i>Clothes and accessories</i>  <i>Materials and colours</i></p> <p><b>Funzioni comunicative</b>            Esprimere la propria opinione            Comprare dei vestiti</p>	<p><b>READING</b>            - Leggere e comprendere un brano relativo alle celebrità            - Leggere e comprendere un brano relativo allo shopping</p> <p><b>LISTENING</b>            - <i>Giving opinions</i> (SB p. 205).            - <i>Buying clothes</i> (SB p. 223).</p> <p><b>SPEAKING</b>            - Parlare della celebrità preferita            - Descrivere come è vestito il compagno</p>

<p>VOL.2 Units 11-12</p>	<p><b>Grammatica</b> Present simple vs present continuous Past simple (revision) Question tags Future with the present continuous <i>Be going to</i> for intentions <b>Lessico</b> <i>Holiday activities and places</i> <i>Weather</i> <i>Money</i> <i>Future time expressions</i> <b>Funzioni comunicative</b> Mostrare interesse Organizzare un evento</p>	<p><b>READING</b> - Leggere e comprendere un brano alle foto e ai post sui social media (SB 46-47) - Leggere e comprendere un brano relativo alla città di Edimburgo (SB p. 48-49). - Letteratura: <i>A Christmas Carol</i> di Charles Dickens; leggere e comprendere un brano; completare frasi con vocaboli del brano; rispondere a domande relative al brano (SB pp. 52-53). <b>LISTENING</b> - <i>Showing interest</i> (SB p. 15). - <i>Planning an event</i> (SB p. 33). <b>SPEAKING</b> Parlare del tempo atmosferico</p>
<p>VOL.2 Units 13-14</p>	<p><b>Grammatica</b> <i>Be going to</i> for predictions <i>Will</i> for predictions and future facts <i>May</i> and <i>might</i> for possibility in the future <i>Will</i> for immediate or instant reactions Zero and first conditional <b>Lessico</b> <i>The natural world</i> <i>Animals</i> <i>Ecology</i> <i>Crime</i> <b>Funzioni comunicative</b> <i>Making a presentation</i> (SB p. 59)</p>	<p><b>READING</b> - Leggere e comprendere un brano relativo ai danni all'ambiente dovuti al cambiamento climatico (SB p. 54). - Leggere e comprendere un brano relativo alla criminalità giovanile (SB p. 72). <b>LISTENING</b> - <i>Making a presentation</i> (SB p. 59) <b>SPEAKING</b> - Parlare dei cambiamenti climatici - Parlare dei diversi tipi di criminalità</p>
<p><b><u>MODULO INTERDISCIPLINARE DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE:</u></b> Cyberbullying: A New Generation Of Bullying - Lettura ed analisi di un testo in fotocopia</p>		

Villa San Giovanni 06/06/2019

LA DOCENTE  
*Cinzia Caminiti*

# PROGRAMMA DI DIRITTO ED ECONOMIA

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO “L. REPACI”  
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING  
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI  
CLASSE II A – ANNO SCOLASTICO 2018/2019

- LO STATO
  - LA NASCITA E LE FORME DI STATO
  - LE FORME DI GOVERNO
  - VICENDE DELLO STATO ITALIANO DALLO STATUTO ALBERTINO ALLA COSTITUZIONE ITALIANA.
- 
- LA COSTITUZIONE ITALIANA
  - ORIGINE E STRUTTURA
  - I PRINCIPI FONDAMENTALI
  - DIRITTI E DOVERI DEI CITTADINI
  - GLI ORGANI COSTITUZIONALI
- 
- LA MONETA: DAL BARATTO AI PAGAMENTI ON LINE.
  - LE BANCHE.
  - LA BORSA.

VILLA SAN GIOVANNI, 08/06/2019

GLI ALUNNI

LA DOCENTE

**PROGRAMMA DI TECNOLOGIE INFORMATICHE**  
**SVOLTO NELLA SECONDA CLASSE DELLA SEZIONE A**  
**dell'I.T.E. "Leonida Repaci" di VILLA S.GIOVANNI**  
**ANNO SCOLASTICO 2018-2019**

**Libro di testo: INFO LIVE Azienda**  
Autori: **Barbero - Vaschetto**  
Editore: **PARAMOND**

**Ø CONFIGURAZIONE DI UN SISTEMA DI ELABORAZIONE E FLUSSO DEI DATI**

- Schema generale di un elaboratore
- L'unità centrale
- L'unità di controllo
- L'unità aritmetico-logica
- La memoria centrale
- Le unità di input, output e input/output, particolarità per USB, MC ed unità SSD
- Diagrammi di flusso

**Ø IL SOFTWARE**

- Software di sistema
- BIOS e sistema operativo
- Software proprietario, open source e freeware
- Software per la produttività (personale e/o aziendale)

**Ø IL LINGUAGGIO DI SCRIPTING HTML**

- Caratteristiche generali dell'HTML
- Elementi base di un testo in formato HTML
- La formattazione del testo
- I "Links"
- La gestione delle immagini
- Ancore e collegamenti

## **ESERCITAZIONI E SW APPLICATIVO REALIZZATO IN LABORATORIO**

Introduzione alla creazione di pagine HTML.

Risoluzione di problemi matematici tra i quali: operazioni sulle matrici, risoluzione di equazioni, rappresentazione grafica di funzioni, ecc. ecc.

Risoluzione di problemi di Economia aziendale tra i quali: calcoli di interessi, valori attuali, sconti, rate per la costituzione di un capitale ecc.

Software applicativo per la gestione di problemi di tipo commerciale

## **SOFTWARE PROFESSIONALE USATO DURANTE IL CORSO DI STUDI**

Sistemi operativi: MS Windows, LINUX

Interfacce Grafiche: MS Windows 10, Emmabuntus

Linguaggi di scripting e/o programmazione: HTML, JAVASCRIPT

Editor: Scite, Notepad++, MS-Notepad

Elaboratori di testi: LibreOffice Writer, MS-Wordpad, MS-Word,

Fogli elettronici: LibreOffice CALC, MS-Excel

Software per Internet(browser): FIREFOX, CHROME, MS-Edge

Grafica: LibreOffice Draw, MS-Paint, MS-PhotoEd, TuxPaint

Antivirus: H+BEDV AntiVir Personal Edition

Villa San Giovanni: 06/06/2019

Gli Alunni

Il Docente

Prof. Giofrè Florio Giuseppe



# **Istituto Tecnico Economico**

## **“Leonida Repaci”**

**ANNO SCOLASTICO 2018/2019**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE I SEZ. A**

**MATERIA: Storia**

**DOCENTE: Maria Caterina Papalia**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

# Storia

## MODULO 0 A

- Crisi economica della repubblica romana
- La guerra civile e la dittatura di Silla

## MODULO 1A

### **Roma diventa un impero**

- La fine della repubblica romana
- Principato di Augusto e primo secolo dell'impero
- L'impero al suo apogeo e il mondo asiatico
- Il mondo dei Romani
- Roma e la diffusione del Cristianesimo

## MODULO 1 B

### **Cittadinanza e Costituzione**

La violenza tra passato e presente

- I diritti: le garanzie inviolabili dell'individuo
- Essere schiavi: uomini considerati come oggetti
- I giochi dei gladiatori romani, spietati combattenti
- I giochi digitali oggi e la violenza online

## MODULO 2A

### **La fine del mondo antico**

- La crisi del III secolo e la riforma dell'impero
- La fine dell'impero romano in Occidente
- Un destino diverso: l'impero in Oriente

## MODULO 2B

### **Cittadinanza e Costituzione**

- La tutela dello straniero: l'accoglienza di chi non è cittadino italiano
- Cittadini e con gli stessi diritti: uguali di fronte allo Stato
- I valori fondanti in una società democratica

## MODULO 3A

### **L'alto Medioevo**

- L'Occidente altomedievale
- L'Islam, una nuova religione
- L'Europa dei feudi e dei castelli

## MODULO 3B

### **Cittadinanza e Costituzione**

- L'idea di giustizia: un concetto storicamente determinato
- L'Istruzione pubblica: formare cittadini consapevoli

IL DOCENTE  
Maria Caterina Papalia

# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L. NOSTRO / L. REPACI "

via Marconi, 77 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC)

Cod. Mecc. RCIS03600Q Cod. Fisc. 92081520808

con sedi associate : IST. MAGISTRALE "L. NOSTRO" –RCPM036017 - I.T.C. "L. REPACI "–RCTD036012 Dirigenza: Tel. 0965499482 – Centralino: 0965 499481 - Fax 0965499480 e-mail RCIS03600Q@istruzione.it - www.nostrorepaci.it

## PROGRAMMA DI RELIGIONE

Docente: prof.ssa Domenica Sottilaro

CLASSE II A I.T.E

ANNO SCOLASTICO 2018/19

### MODULO 1: Il racconto dell'Antico Testamento

- Il popolo ebraico.
- I patriarchi.
- Mosè e la terra promessa.
- La diaspora.

### MODULO 2: Il racconto del Nuovo Testamento: Gesù Cristo.

- L'ambiente in cui visse.
- La società giudaica.
- L'uomo Gesù.
- Maria, la madre di Gesù.
- La vita nascosta e la vita pubblica.
- Le parabole.
- I miracoli.
- L'istituzione dell'Eucarestia.
- La passione e la morte.
- La Resurrezione.

### MODULO 3: Il mistero terreno di Gesù.

- Le parabole.
- I miracoli.
- L'istituzione dell'Eucarestia.
- La passione e la morte.
- La Resurrezione.
- Il Gesù della fede.

### MODULO 4: Da Cristo alla Chiesa.

- La nascita della Chiesa: la Chiesa apostolica.
- L'organizzazione della Chiesa primitiva.
- La missione della Chiesa.

Il docente  
Prof.ssa Domenica Sottilaro



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO - L. REPACI"  
VILLA SAN GIOVANNI RC**

Via Riviera, 10 – 89018 – Villa San Giovanni (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q Tel. /Fax 0965/795349  
www.nostrorepaci.gov.it e-mailrcis03600q@istruzione.it - PEC :rcis03600q@pec.istruzione.it

**Programma annuale svolto dalla classe 2<sup>^</sup> A ITE**

**Materia: scienze motorie e sportive**

**Anno scolastico 2018/2019**

**Docente: prof. Leandro Latella**

- ◇ Sistema cardiovascolare
- ◇ Apparato respiratorio
- ◇ Sistema endocrino
- ◇ Esercitazioni pratiche di sport;
- ◇ Pallamano: gioco e regolamento tecnico,
- ◇ Pallavolo: gioco e regolamento tecnico,
- ◇ Pallacanestro: gioco e regolamento tecnico.
- ◇ Badminton: gioco e regolamento tecnico
- ◇ Olimpiadi: storia, discipline e carta olimpica.
- ◇ L'alimentazione: i nutrienti.

Villa S. Giovanni il 08/06/2019

Il docente  
(prof. Leandro LATELLA)