

A. S. 2019-2020 PROGRAMMAZIONE DIDATTICO-DISCIPLINARE (I QUADRIMESTRE)

DOCENTE: FRANCESCA PAOLA CALABRESE

DISCIPLINA DIRITTO-ECONOMIA

CLASSI SECONDA R

COMPETENZE	TITOLO MODULO	CONOSCENZE	ABILIT A'	STRUMENTI	COLLEGA MENTI CON	VERIFICA
<p>1. Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento di diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona della collettività e dell'ambiente</p> <p>Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio</p> <p>2. Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel</p>	<p>DIRITTO</p> <p>MODULO 1</p> <p>LO STATO E LE FONTI DEL DIRITTO</p> <p>MODULO II</p> <p>L'ORDINAMENT O DELLA REPUBBLICA</p>	<p>Le fonti del diritto</p> <p>Lo Stato</p> <p>Il Parlamento</p> <p>Il Governo e la Pubblica Amministrazione</p> <p>Il Presidente della Repubblica</p> <p>La Magistratura</p>	<p>Conosce re le fonti del diritto, le loro caratteristiche e i criteri di coordinamento</p> <p>Conosce re lo Stato e i suoi elementi costitutivi</p> <p>Conosce re gli organi costituzionali, i loro poteri e i</p>	<p>Libro di testo</p> <p>Costituzione italiana</p> <p>documenti</p>	<p>Asse dei linguaggi :</p> <p>Asse storico sociale</p>	<p>Verifiche orali</p> <p>Esercitazioni in classe</p>

tessuto produttivo del proprio territo			loro rapporti			
	ECONOMIA POLITICA MODULO I “I MERCATI E IL LORO FUNZIONAM ENTO”	Il mercato in generale La Legge della Domanda La Legge dell’Offerta	- Nozione di mercato e conosce nza delle sue forme. - La tutela del consuma tore	Libro di testo Articoli di quotidiani e riviste Appunti sintetici	Asse dei linguaggi : Asse storico sociale	Verifiche orali Esercitazioni in classe

A. S. 2019-2020 PROGRAMMAZIONE DIDATTICO-DISCIPLINARE (II QUADRIMESTRE)

DOCENTE: FRANCESCA PAOLA CALABRESE

DISCIPLINA DIRITTO - ECONOMIA

CLASSI SECONDA R

COMPETENZE	TITOLO MODULO	CONOSCENZE	ABILIT A'	STRUMENTI	COLLEGA MENTI CON	VERIFICA

1.Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento di diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona della collettività e dell'ambiente Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema	DIRITTO			Libro di testo	Asse dei linguaggi :	Verifiche orali, esercitazioni in classe
	MODULO I LE AUTONOMIE LOCALI LE GARANZIE COSTITUZIONALI	Regioni: La distribuzione, delle competenze legislative. Gli Organi della Regione. Le leggi Regionali. Gli altri Enti territoriali La Corte Costituzionale: fisionomia e attribuzioni La revisione e l'integrazione costituzionale	- Conosce re gli enti locali e i loro poteri	Costituzione italiana Articoli di quotidiani e riviste Appunti sintetici	Asse storico sociale	

socio economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	MODULO II “I DIRITTI, I DOVERI, LE LIBERTA”	1 I diritti civili e i doveri del cittadino	Conoscere alcuni diritti di libertà della Costituzione italiana	Libro di testo Costituzione italiana Articoli di quotidiani	Asse dei linguaggi : Asse storico sociale	Verifiche orali, esercitazioni in classe
---	---	---	---	---	--	--

	ECONOMIA POLITICA MODULO I “I MERCATI E IL LORO FUNZIONAM ENTO”	Il mercato dei beni Il mercato della moneta Il mercato del lavoro	- Nozione di moneta e sue funzioni - L’inflazi one e le sue consequ enze - Conosce re il mercato del lavoro e il fenomen o della disoccup azione	Libro di testo Articoli di quotidiani e riviste Appunti sintetici	Asse dei linguaggi : Asse storico sociale	Verifiche orali, esercitazioni in classe.
--	--	---	--	---	--	---

PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE

CLASSE 2^R A.S. 2019/2020

Docente : Yvelise Pedalà

Gli argomenti svolti sono stati tratti dal libro di testo e sono relativi ai contenuti delle U.D.A. presenti nel Piano di Lavoro Annuale

All'inizio dell'attività didattica è stato necessario proporre la revisione di alcuni argomenti del precedente anno scolastico che non erano stati acquisiti in modo sufficiente da buona parte del gruppo classe.

Tali argomenti sono : uso del Present Simple per descrivere azioni quotidiane e/o abituali; Present Continuous per descrivere azioni in fase di svolgimento; uso dell'imperativo per eseguire compiti di realtà nella classe; dialogo pag 64, scheda fornita dall'insegnante "jobs in the house".

UNIT 7 : I remember

Dialogo pag 74, Simple Past del verbo "to be" e "can"; letture pag 76; Simple Past dei verbi regolari ed irregolari, forma affermativa, negativa e interrogativa; Stress tests pag 80-81; how to write an e-mail pag 81.

UNIT 8 : Childwood

Computer games pag 84-85; Wh-words as object or subject pag 85.

UNIT 9 : A place called home

E-mail pag 92; scheda fornita dall'insegnante relativa agli ambienti di una tipica casa inglese; comparative adjectives, regular and irregular; house and home pag 94; dialogue pag 95; possessive pronouns pag 95; dialogue pag 96; superlative adjectives, regular and irregular pag 97.

UNIT 10 : On the road

London to Venice race pag 100; dialogue pag 101; "be going to" + infinitive; uso del Present Continuous con significato di futuro.

UNIT 11 : Look to the future

Reading pag 110, cenni sull'uso del futuro con "will"

UNIT : 12 "Have you tried.....?"

Reading pag 118; Present Perfect, forma affermativa, negativa e interrogativa. Adverbs : ever/never, just, already, yet (in frasi negative e interrogative), recently and lately; differenza tra "gone" e "been". Present Perfect vs Simple Past.

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " L.PACIOLO "

Codice meccanografico: rmis048005@istruzione.it indirizzo: via dei Lecci, snc CAP: 00062

Bracciano (RM)

a.s. 2019-2020

PROGRAMMA

Materia SCIENZE INTEGRATE

Classe II R

DOCENTE	CLASSE	ORE SETTIMANALI	TESTO IN USO
Di Maio Francesco Gerolamo	II R	2	Percorsi di biologia – C.Borgioli, S.Von Borries – De Agostini Chimica smart – Frank,Wysession,Yancopoulos - Linx

CONTENUTI

- L'acqua e le sue proprietà
- Il metodo scientifico
- La tavola periodica
- La struttura dell'atomo
- Le molecole biologiche: carboidrati e lipidi
- Le molecole biologiche: proteine e acidi nucleici
- Lavorare in laboratorio
- La teoria cellulare e il microscopio
- La cellula procariote e i virus

- La cellula eucariote degli animali
- La cellula eucariote delle piante
- La membrana plasmatica, il nucleo e il citoscheletro
- La molecola di ATP e il metabolismo cellulare
- Gli enzimi e la catalisi enzimatica
- Il trasporto cellulare
- La respirazione cellulare e la fermentazione
- La fotosintesi clorofilliana

CONTENUTI II QUADRIMESTRE (svolti durante la DAD)

- La misura
- Come presentare i dati scientifici
- La sicurezza in laboratorio
- Classificare la materia
- Trasformazioni fisiche e chimiche
- La divisione cellulare e la riproduzione
- Il ciclo cellulare
- La mitosi
- La meiosi
- Mendel e la nascita della genetica
- La legge della dominanza
- La legge della segregazione e la legge dell'assortimento indipendente
- Anatomia e fisiologia del corpo umano

Data
01/06/2020

Il professore
Di Maio Francesco Gerolamo

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO WEB COMMUNITY MANAGER

BRACCIANO

PROGRAMMA DI ECONOMIA AZIENDALE SVOLTO

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

CLASSE II SEZ. R

DALLA FATTURA CARTACEA ALLA FATTURAZIONE ELETTRONICA;

LA FATTURA DI UN LAVORATORE AUTONOMO: Web Community Manager

COME FA LO STATO AD INCASSARE L'IVA;

LIQUIDAZIONI IVA MENSILI E TRIMESTRALI;

VERSAMENTO DELL'IVA;

ANALISI DI UN F 24;

COMPILAZIONE DI UN F24 PER IL VERSAMENTO DELL'IVA;

COMPILAZIONE DI UNA FATTURA ELETTRONICA TRAMITE UNA APP. ;

I DATI DELL'EMITTENTE LA F.E. ;

I DATI DEL RICEVENTE LA F.E. ;

IL POSTINO VIRTUALE (SDI) ;

GLI ALUNNI

L'INSEGNANTE

Alessandro Ratti

PROGRAMMA DI LINGUA E CIVILTA FRANCESE

CLASSE II SEZ R ANNO SCOLASTICO 2019/ 2020

Dal libro di testo in adozione “ Echanges”

Unité 4 “ C'est la bonne direction? “

Unité 5 “ Il n'est pas mal du tout “

Unité 6 “ Dis donc ,c'est joli !

Unité 7 “ Ils sont en promo! “

Compétences communicatives

Donner des ordres Interdire Demander et donner la direction Inviter Accepter ou refuser une invitation Fixer un rendez-vous Fixer un rendez-vous par téléphone Demander et dire l'heure Parler de la météo Raconter sa journée habituelle Décrire un logement Comprendre une annonce immobilière Comprendre et écrire un e-mail Faire des achats Décrire un vêtement Demander et donner le prix Etablir des comparaisons

Grammaire

Les articles contractés Les nombres Les adjectifs démonstratifs Les adjectifs possessifs Les adverbes interrogatifs Les verbes pronominaux Les gallicismes Présent et impératif des verbes réguliers et des verbes irréguliers suivants : aller,venir faire, prendre ,dire ,lire ,écrire, boire, vouloir, pouvoir ,devoir, recevoir, connaître ,partir ,sortir ouvrir,offrir et dormir Les pronoms compléments d'objet direct et indirect Le comparatif de qualité,de quantité et d'action Phonétique

Alunni

Docente

Paola Anna Maria Di Stefano

**Istituto di Istruzione Superiore “LUCA PACIOLO”
Istituto Professionale nuovi servizi commerciali
Anno scolastico 2019/2020
INFORMATICA E LABORATORIO
CLASSE II^a sezione R
Prof. Virgilio TUCI**

PROGRAMMA¹

FINALITÀ

Contribuire alla formazione di un adeguato bagaglio di conoscenze tecniche per il futuro *Web Community Manager*, con l'utilizzo delle principali tecnologie informatiche per l'elaborazione, la ricerca e la trasmissione delle informazioni.

Fornire generali capacità di analisi e metodologie specifiche di risoluzione dei problemi.

CONTENUTI DEL CORSO

Unità di Apprendimento 1: “Il foglio elettronico”

PREREQUISITI Le principali funzioni di un computer, il sistema operativo Windows, i principali comandi per l'inserimento e la formattazione del testo.

OBIETTIVI

Inserire dati nel foglio elettronico, eseguire calcoli con i principali operatori del foglio elettronico, creare grafici pertinenti al tipo di dati da rappresentare.

Analizzare dati e interpretarli, anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando gli strumenti di calcolo le potenzialità di applicazioni informatiche. Affrontare l'analisi di problemi matematici e pervenire alla soluzione.

MS Excel

- Prime operazioni con Excel
- Il formato dei dati
- Riferimenti relativi ed assoluti
- Calcoli e formule
- Lavorare con le funzioni
- La funzione SE
- La funzione CONTA.SE
- Ordinare e formattare i dati
- I grafici
- Modificare i grafici

METODOLOGIA

- lezione frontale¹;
- attività di laboratorio;
- presentazione di schemi, grafici e tabelle;
- lavoro individuale, attività di ricerca.

MEZZI E STRUMENTI

- Il libro di testo “Compuworld 4.0” di F. Beltramo e C. Iacobelli, Mondadori Education;
- le dispense, i tutorial e i materiali di approfondimento messi a disposizione dai docenti sulla piattaforma d'istituto Microsoft Office 365 e sul registro elettronico.

¹ Il programma è stato svolto in modalità “a distanza” dal 5 marzo 2020, attraverso la piattaforma d'istituto Microsoft Office 365, ai sensi del regolamento DaD, approvato nel Collegio dei docenti del 20 aprile 2020.

- il software applicativo (MS Excel) disponibile gratuitamente sulla piattaforma d'istituto Microsoft Office 365.

Unità di Apprendimento 2: “Strumenti di presentazione e gestione della conoscenza”

PREREQUISITI Conoscere il sistema operativo Windows. Saper reperire informazioni sul Web. Saper organizzare e formattare i testi in modo chiaro e sintetico.

OBIETTIVI

Usare PowerPoint per creare presentazioni; strutturare e selezionare gli elementi di una presentazione.

Organizzare e sintetizzare in modo chiaro le informazioni; utilizzare strumenti di comunicazione visiva e multimediale.

Introduzione a PowerPoint

Creare una presentazione

Grafici e oggetti in una presentazione

Inserire animazioni e transizioni in una presentazione

METODOLOGIA

- lezione frontale²;
- attività di laboratorio;
- presentazione di schemi, grafici e tabelle;
- lavoro individuale, attività di ricerca.

MEZZI E STRUMENTI

- Il libro di testo “Compuworld 4.0” di F. Beltramo e C. Iacobelli, Mondadori Education;
- le dispense, i tutorial e i materiali di approfondimento messi a disposizione dai docenti sulla piattaforma d'istituto Microsoft Office 365 e sul registro elettronico.
- il software applicativo (MS PowerPoint) disponibile gratuitamente sulla piattaforma d'istituto Microsoft Office 365.

Unità di Apprendimento 3: “La comunicazione da ieri al web”

PREREQUISITI Conoscere le principali funzioni di un computer; conoscere la terminologia dell'informatica di base.

OBIETTIVI

Collegarsi a Internet; navigare in rete; eseguire il download di testi e immagini; usare i motori di ricerca per trovare le informazioni in Internet.

La posta elettronica

Gestione della posta elettronica

Il *cloud computing*

Strumenti per comunicare con Internet

Blog e forum

Social network

Wiki

² Il programma è stato svolto in modalità “a distanza” dal 5 marzo 2020, attraverso la piattaforma d'istituto Microsoft Office 365, ai sensi del regolamento DaD, approvato nel Collegio dei docenti del 20 aprile 2020.

METODOLOGIA

- Lezione frontale³;
- presentazione di schemi, grafici e tabelle;
- lavoro individuale, attività di ricerca.

MEZZI E STRUMENTI

- Il libro di testo “Compuworld 4.0” di F. Beltramo e C. Iacobelli, Mondadori Education;
- le dispense, i tutorial e i materiali di approfondimento messi a disposizione dai docenti sulla piattaforma d’istituto Microsoft Office 365 e sul registro elettronico.

Unità di Apprendimento 4: “Le reti informatiche”

PREREQUISITI Conoscere le principali funzioni di un computer. Conoscere un sistema operativo (Windows, Linux). Conoscere la terminologia informatica di base.

OBIETTIVI

Navigare in rete, usare i motori di ricerca per trovare informazioni in Internet.

Saper classificare le reti informatiche ed essere consapevole dell’impiego delle diverse tipologie di reti di computer nei diversi ambiti lavorativo, domestico e scolastico. Utilizzare con autonomia e responsabilità gli strumenti informatici e Internet nelle attività di studio, ricerca e approfondimento.

Le reti informatiche

- Definizione e scopo di una rete di computer
- Definizione di rete a maglia, a bus e a stella
- Classificazione delle reti su scala dimensionale (LAN, MAN, WAN, GAN)
- Utilizzo del canale: la moltiplicazione (multiplexing)
- Protocolli di accesso: deterministici e con contesa
- Cenni all’architettura a strati del modello OSI (Open System Interconnection)

METODOLOGIA

- Lezione frontale³;
- presentazione di schemi, grafici e tabelle;
- lavoro individuale, attività di ricerca.

MEZZI E STRUMENTI

- Il libro di testo “Compuworld 4.0” di F. Beltramo e C. Iacobelli, Mondadori Education;
- le dispense, i tutorial e i materiali di approfondimento messi a disposizione dai docenti sulla piattaforma d’istituto Microsoft Office 365 e sul registro elettronico.

Bracciano, 8 giugno 2020

I docenti

Gianni CARIATI

Virgilio TUCI

³ Il programma è stato svolto in modalità “a distanza” dal 5 marzo 2020, attraverso la piattaforma d’istituto Microsoft Office 365, ai sensi del regolamento DaD, approvato nel Collegio dei docenti del 20 aprile 2020.

Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

“LUCA PACIOLO”

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO (AMM.NE, FINANZA E MARKETING - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI - TURISMO)
PERCORSO DI II LIVELLO ISTRUZIONE PER ADULTI (AMM.NE, FINANZA E MARKETING)
LICEO SCIENTIFICO (OPZIONE SCIENZE APPLICATE)

Sede centrale di Via Piave, 22 - 00062 Bracciano - Tel. 06121122285 - 0699809798 - 0699803436

ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI COMM.LI PER LA WEB COMMUNITY (EX PROMOZIONE COMM.LE E PUBBLICITARIA)

Sede associata di via dei Lecci, 52 - 00062 Bracciano - Tel. 06121126500

LICEO ARTISTICO (ARCHITETTURA E AMBIENTE - SCENOGRAFIA)

Sede associata di via della Mainella, 00061 Anguillara Sabazia - Tel. 0699901383

Distretto N. 30 - Codice Istituto: RMIS048005 - C.F. 97197900588

e-mail: rmis048005@istruzione.it - Sito web www.iispaciolobracciano.edu.it - pec: rmis048005@pec.istruzione.it

PROGRAMMA di GEOGRAFIA
svolto in 2a R dal prof. V. Scalia
A.S 2019 2020

ORDINE DI SCUOLA: Istituto Professionale
INDIRIZZO: biennio comune

COMPETENZE	Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo
-------------------	---

STRUTTURA DI APPRENDIMENTO	Siti di informazioni reperibili sulla rete Conoscenze: le caratteristiche climatiche ed ambientali del Continente europeo e dell'Italia Contenuti: Fasce climatiche astronomiche e la posizione assoluta dell'Europa. I climi europei e loro caratteristiche (influenze, temperature e precipitazioni, andamento stagionale) i quadri ambientali. Analisi delle caratteristiche climatiche ed ambientali Il mutamento climatico e problematiche conseguenti
APPROFONDIMENTI	
METODOLOGIA	Lezione frontale con l'ausilio di materiale digitalizzato. Recupero informazioni tramite la rete internet. (gara tra singoli studenti)
TESTO DI COMPITO	Per ogni ora di incontro si è dato corso alla ricerca ed all'approfondimento per i singoli quesiti (25-35 circa)

MODALITÀ DI VERIFICA	Compatibilità della esposizione con la realtà. Verifica della correttezza sintattica
COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	Storia, Italiano

PROGRAMMA DI MATEMATICA
CLASSE 2° SEZ. R
ANNO SCOLASTICO 2019/2020
INSEGNANTE: PANICCIA ANTONELLA

LIBRO DI TESTO IN ADOZIONE: LA NUOVA MATEMATICA A COLORI VOL. 2
LEONARDO SASSO

MODULI	CONTENUTI
I POLINOMI (RIPASSO)	I prodotti notevoli La regola di Ruffini
LA SCOMPOSIZIONE DEI POLINOMI	La scomposizione in fattori dei polinomi: raccoglimento a fattore comune ed a fattore parziale, il trinomio caratteristico, scomposizione attraverso i prodotti notevoli, somma e differenza tra cubi, scomposizione attraverso la regola di Ruffini Il M.C.D. e il m.c.m. tra polinomi
LE OPERAZIONI CON LE FRAZIONI ALGEBRICHE	Definizione di frazioni algebriche, campo di esistenza, semplificazione di una frazione algebrica Il calcolo con le frazioni algebriche: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione
LE EQUAZIONI FRATTE	Classificazione delle funzioni I principi di equivalenza delle equazioni Le equazioni intere e fratte
I SISTEMI LINEARI DI DUE EQUAZIONI IN DUE INCOGNITE	I sistemi di due equazioni in due incognite Risoluzione grafica dei sistemi I sistemi determinati, indeterminati e impossibili Il metodo di sostituzione Il metodo del confronto Metodo di Cramer
EQUAZIONI DI II GRADO	Definizione di equazione di II grado Risoluzione di un'equazione completa di II grado Risoluzione delle equazioni incomplete di II grado Risoluzione di equazioni intere e fratte Scomposizione di un polinomio di secondo grado attraverso le sue soluzioni
DISEQUAZIONI	Definizione di disequazione I principi di equivalenza delle disequazioni Risoluzione delle disequazioni intere di I e II grado Regola del segno di un trinomio di secondo grado Sistemi di disequazioni

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO WEB COMMUNITY MANAGER

BRACCIANO

PROGRAMMA DI ECONOMIA AZIENDALE SVOLTO

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

CLASSE II SEZ. R

DALLA FATTURA CARTACEA ALLA FATTURAZIONE ELETTRONICA;

LA FATTURA DI UN LAVORATORE AUTONOMO: Web Community Manager

COME FA LO STATO AD INCASSARE L'IVA;

LIQUIDAZIONI IVA MENSILI E TRIMESTRALI;

VERSAMENTO DELL'IVA;

ANALISI DI UN F 24;

COMPILAZIONE DI UN F24 PER IL VERSAMENTO DELL'IVA;

COMPILAZIONE DI UNA FATTURA ELETTRONICA TRAMITE UNA APP. ;

I DATI DELL'EMITTENTE LA F.E. ;

I DATI DEL RICEVENTE LA F.E. ;

IL POSTINO VIRTUALE (SDI) ;

OPERAZIONI CON EXCEL

FORMATTAZIONE COLONNE, RIGHE E CARATTERI

IL FORMATO DEI DATI

RIFERIMENTI RELATIVI ED ASSOLUTI

LE FUNZIONI DEL MOUSE

CALCOLI E FORMULE

ORDINARE LE CELLE

FUNZIONE SOMMATORIA

LAVORARE CON LE FUNZIONI

LE FUNZIONI MIN, MAX, MEDIA

LA FUNZIONE SE

LA FUNZIONE CONTA.SE

LA FUNZIONE SOMMA.SE

ORDINARE E FORMATTARE I DATI

I DOCENTI

Alessandro Ratti

Gianni Cariatì

GLI ALUNNI

**INDIRIZZO:PROFESSIONALE PER I SERVIZI COMMERCIALI, OPZIONE
PROMOZIONE COMMERCIALE E PUBBLICITARIA**

Sede associata di via dei Lecci, 52

**PROGRAMMA
MATERIA: RELIGIONE
CLASSE : SECONDA**

Programma svolto in presenza

Gesù personaggio storico: fonti non cristiane

Gesù personaggio storico: fonti non canoniche (vangeli apocrifi)

I luoghi in cui visse Gesù

La situazione politica al tempo di Gesù

La società giudaica al tempo di Gesù

I gruppi religiosi e politici

Il Gesù della storia

Il Gesù della fede

I Vangeli dell'infanzia (lettura)

L'anno di nascita di Gesù

Riti e usanze, tradizioni popolari legate al Natale

I nomi di Gesù

Le parole e le azioni di Gesù

La rivoluzione di Gesù: l'annuncio del Regno di Dio e l'insegnamento in parabole

Lettura della parabola Lc 25,11-32 (Padre Misericordioso)

Programma svolto in D.a.d.

Lettura parabola Lc 10,29-37 (Buon Samaritano)

I miracoli

Il significato della Pasqua

L'Islam Maometto, fondatore della religione islamica

I cinque pilastri dell'Islam

I luoghi di culto : La Moschea

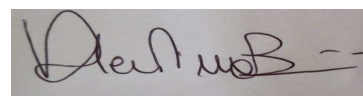
L'aniconismo islamico

Le persone sacre e le principali festività

Il testo sacro :Il Corano

Bassano R.no 15 Giugno 2020

L'Insegnante
Bonini Valentina



PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
ANNO SCOLASTICO 2019-2020
CLASSE II SEZIONE R
DOCENTE: PAOLA MINUCCI

Esercizi elementari del busto e degli arti.

Esercizi preventivo-formativi per la colonna vertebrale.

Esercizi di coordinazione dinamica generale.

Esercizi di equilibrio, velocità e destrezza.

Esercizi di rilassamento totale e segmentario.

Esercizi ai grandi attrezzi: spalliera.

Esercizi con i piccoli attrezzi: bacchette, funicelle, clavette, cerchi.

Candela e spaccata.

Giochi sportivi: fondamentali della pallavolo, partite.

Scatti di corsa veloce.

Torneo di pallavolo (inizio marzo).

DURANTE IL PERIODO DELLA DIDATTICA A DISTANZA:

- le qualità motorie;
- la forza, la resistenza, la coordinazione neuro-motoria, la scioltezza o mobilità articolare, l'equilibrio;
- la comunicazione non verbale;
- educazione al benessere e alla salute;
- la salute dinamica;

- la comunicazione non verbale;
- il movimento, lo stretching e il doping.

PROGRAMMA
Materia Alternativa
CLASSE 2 SEZIONE R
a.s. 2019-2020

Testo in adozione: Costituzione della Repubblica italiana (*edizione MEF 2018*)

Argomenti trattati

- conoscenza della Costituzione italiana: la storia della sua formazione e i criteri che ne hanno guidato la composizione, i valori che tutela e propone, a circa 70 anni dalla sua entrata in vigore;
- struttura della costituzione;
- approfondimento di alcuni articoli, con visione di video proposti dal docente, raccolta di foto, articoli web, visione di film con tematiche inerenti agli articoli esaminati. In particolare da marzo gli articoli oggetto di DAD sono stati:

*-Art. 32 “La Repubblica **tutela la salute** come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti. Nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario se non per disposizione di legge. La legge non può in nessun caso violare i limiti imposti dal rispetto della persona umana”*

-Art. 33 “L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento. La Repubblica detta le norme generali sull'istruzione ed istituisce scuole statali per tutti gli ordini e gradi. Enti e privati hanno il diritto di istituire scuole ed istituti di educazione, senza oneri per lo Stato”

- attività laboratoriali su articoli scelti dagli studenti.

Docente

Dott.ssa Luisa Alfonsetti