

PROGRAMMA DI ECONOMIA AZIENDALE
Classe 2^ B TURISMO a.s. 2017/2018
Prof.ssa Carla Campilii

MODULO A- I CALCOLI FINANZIARI

l'interesse e il montante
l'interesse : formule inverse
lo sconto commerciale e il valore attuale
lo sconto commerciale: formule inverse
la scadenza comune stabilita
la scadenza adeguata

**MODULO B- GLI STRUMENTI DI REGOLAMENTO DELLA
COMPRAVENDITA**

I regolamenti con denaro contante e bonifico bancario
I regolamenti con assegno bancario
Il pagamento degli assegni bancari
I regolamenti con assegno circolare
Le carte di debito e le carte di credito
I servizi bancari di incasso elettronico
I regolamenti con pagherò cambiario
I regolamenti con cambiale tratta
Il trasferimento, l'avallo e il pagamento della cambiale

MODULO C- LA GESTIONE AZIENDALE

Le operazioni di gestione
I finanziamenti aziendali
Gli investimenti aziendali
La produzione
Le operazioni di disinvestimento
Il patrimonio aziendale
Il reddito d'esercizio

MODULO D- LA COMUNICAZIONE AZIENDALE

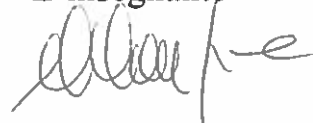
Il sistema della comunicazione
Lo stato patrimoniale
Il conto economico

Esercizi da svolgere

Pescara, 5 giugno 2018

Gli alunni

L'insegnante



ISTITUTO TECNICO STATALE TITO ACERBO
PESCARA

anno scolastico 2017/2018
classe 2 B corso turismo

PROGRAMMA DI STORIA

- La costruzione dell'impero: Augusto
- L'impero nei secoli d'oro: la dinastia giulio – claudia, e il consolidamento del potere: dalla dinastia dei Flavi all'imperatore Adriano
- Il problema della successione al trono e le diverse soluzioni
- Il commercio di Roma nei secoli d'oro
- Approfondimento: Pompei, dall'eruzione del Vesuvio alla commissione Unesco
- Il "problema" Cristianesimo
- La crisi del III secolo e la scelta di Diocleziano
- L'impero diventa cristiano: da Costantino all'Editto di Teodosio
- Il tardo antico e le popolazioni barbariche. Gli Unni
- Approfondimento: la questione del limes
- La fine dell'Impero Romano d'Occidente e le date periodizzanti

il docente
Laura Di Nicola
Laura Di Nicola
Amalia Blasotti
Sara Aluisi

ISTITUTO TECNICO STATALE TITO ACERBO
PESCARA

anno scolastico 2017/2018
classe 2 B corso turismo

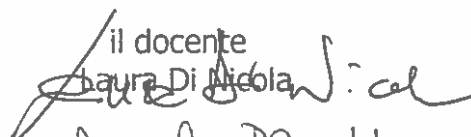
PROGRAMMA DI ITALIANO

- La comunicazione e gli elementi che la caratterizzano; la comunicazione efficace: riflessione teorica ed utilizzo delle strutture linguistiche: le congiunzioni e la loro funzione. L'espansione della frase: dalla proposizione principale alla proposizione subordinata (soggettive ed oggettive, dichiarative, relative, interrogative indirette, temporali, finali causali, condizionali); coordinazione e subordinazione. Il periodo ipotetico.

I• Esprimere opinioni e persuadere: il testo argomentativo, struttura, tecnica e lingua.
Il testo informativo-espositivo; il testo di argomento storico

- Il testo teatrale: struttura e funzione del linguaggio. Lettura ed analisi di passi scelti

- Il testo poetico: funzione polisemica della parola poetica
Gli strumenti dell'analisi: grafica e suono; metrica; figure retoriche di posizione e di significato. La parafrasi e la rilevazione del tema principale.
Lettura, comprensione ed analisi di testi poetici in antologia

il docente
Laura Di Nicola

Annalisa Blasio
Sara they

ISTITUTO TECNICO “T.ACERBO” – PESCARA
PROGRAMMA DI MATEMATICA
A.S. 2017/2018
CLASSE: II B TURISMO

SCOMPOSIZIONI IN FATTORI E FRAZIONI ALGEBRICHE (RIPASSO)

Raccoglimento a fattore comune totale e parziale, utilizzo dei prodotti notevoli, trinomio caratteristico, somma o differenza di due cubi, regola di Ruffini. Minimo comune multiplo tra polinomi.

Semplificazione di frazioni algebriche, somma algebrica, moltiplicazioni e divisioni, elevamento a potenza. Espressioni di riepilogo.

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Generalità, legge del trasporto e di cancellazione, conseguenze del secondo principio di equivalenza, risoluzione di equazioni numeriche intere, equazioni determinate, indeterminate ed impossibili, risoluzione di equazioni fratte, risoluzione di equazioni letterali, disequazioni lineari, sistemi di disequazioni. Problemi aritmetici e geometrici di primo grado. Equazioni di grado superiore al primo con la legge di annullamento del prodotto.

FUNZIONI

Definizione di funzione, il piano cartesiano e il grafico di una funzione, le funzioni di proporzionalità diretta ed inversa con relativa rappresentazione grafica. Le funzioni lineari. Problemi sulla proporzionalità.

SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Generalità, risoluzione di un sistema con il metodo di sostituzione e di Cramer, sistemi fratti, sistemi determinati, indeterminati ed impossibili. Interpretazione geometrica dei sistemi attraverso il grafico delle rette.

RADICALI ARITMETICI E ALGEBRICI

Proprietà invariantiva, semplificazione, riduzione allo stesso indice, prodotto e divisione, elevamento a potenza, trasporto di un fattore fuori segno di radice, addizione e sottrazione. Espressioni numeriche irrazionali contenenti anche quadrato di binomio, cubo di binomio e somma per differenza. Razionalizzazione di denominatori contenenti una o due radici quadrate. Equazioni di primo grado a coefficienti irrazionali. Radicali algebrici.

EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Equazioni incomplete: spuria, pura e monomia. Equazioni complete: formula risolutiva intera e ridotta. Discussione del delta. Equazioni fratte con relative condizioni di esistenza. Scomposizione di un trinomio di secondo grado attraverso le equazioni.

GEOMETRIA EUCLIDEA

Calcolo di aree di figure piane: quadrato, rettangolo, parallelogramma, rombo, trapezio, cerchio.

PROBABILITA'

Introduzione al calcolo delle probabilità, proprietà della probabilità, valutazione della probabilità secondo la definizione classica.

Pescara, 07/06/2018

Gli alunni

Sara Alves
Claudia Sandu

L'insegnante

Elisabette Giomelli

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "T. ACERBO" PESCARA

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

PROGRAMMA SVOLTO

DISCIPLINA LINGUA SPAGNOLA

DOCENTE RITA DI DONATO

CLASSE 2B turistico

Grammatica:

- resumen de las irregularidades de los verbos en presente de indicativo
- demostrativos y demostrativos neutros
- ESTAR + gerundo, formación del gerundo y gerundios irregulares.
- preposiciones a, en, de, con, desde... hasta..., de... a...
- el uso de Por/Para
- contraste en PEDIR Y PREGUNTAR
- il presente in relazione con il passato ANTES- DESPUÉS
- Tiempos compuestos de indicativo: pretérito perfecto (verbos regulares e irregulares) y pluscuamperfecto. Formación del participio. Uso y marcadores temporales. Fichas
- Contar hechos pasados. Elaboración de la biografía
- verbos y preposiciones
- diferencias entre DESDE Y HACE
- pretérito indefinido e imperfecto (verbos regulares e irregulares)
- ir a + infinitivo (acciones futuras) y pensar + infinitivo
- Perifrasis verbales: acabar de + infinitivo, volver a + infinitivo, soler + infinitivo, estar a punto de + infinitivo
- uso del verbo QUEDAR/ QUEDARSE/ ME QUEDA
- los acentos: aguda, grave y esdrújula

Léxico

- comidas y bebidas
- la ropa (tejidos, materiales y estampados). Las tiendas
- medios de transporte
- Profesiones
- el restaurante y la mesa

Cultura

Geografía de España (comunidades autonomas), arquitectura y lenguas
Diferencias entre Italia y España

Firma alunni

Mulli Soro
M. P. R. L.

Firma Docente

F. P. R. L.

ISTITUTO TECNICO "TITO ACERBO" PESCARA
PROGRAMMA SVOLTO DI CHIMICA
Classe II B turismo
a.s. 2017/2018
Insegnante: Marinacci Rosanna

La Chimica e il laboratorio di chimica

Campi di studio e utilità della Chimica. Buone pratiche di laboratorio, dispositivi di protezione individuali e collettivi. I pittogrammi. Unità di misura nel Sistema Internazionale.

La temperatura

Strumenti e unità di misura. Formula di conversione da Kelvin a gradi Celsius e viceversa.

La materia

Definizione di materia, trasformazioni fisiche e chimiche. Stati di aggregazione e loro caratteristiche. Teoria cinetica. Passaggi di stato. Elementi e composti.

Le miscele

Miscela eterogenee e miscele omogenee o soluzioni. Metodi di separazione dei componenti di una miscela. Concentrazione di una soluzione.

L'atomo

L'atomo secondo Democrito, Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr. Le particelle subatomiche. Numero atomico, numero di massa. Isotopi. Configurazione elettronica. Saggio alla fiamma.

La tavola periodica

Gruppi e periodi. Massa atomica. Metalli, non metalli, semimetalli. Proprietà degli elementi: energia di ionizzazione ed elettronegatività.

I legami chimici

Legami intramolecolari: legame covalente, ionico, metallico. Legami intermolecolari: forze dipolo-dipolo, legame a idrogeno.

Reazioni chimiche

Reazioni chimiche ed equazioni chimiche. Legge di Lavoisier e Proust.

Bilanciamento delle equazioni chimiche. Moli e numero di Avogadro.

Classificazione delle reazioni chimiche. Reazioni esotermiche ed endotermiche.

Reazioni di ossidoriduzione.

Acidi e basi

Teorie acido-basiche. Il pH delle soluzioni e strumenti di rilevazione.

Pescara, 04/06/2018

Insegnante

Rosanna Marinacci

Alunni

*Beatrice Bianca
Claudia Sandu*

ISTITUTO TECNICO STATALE

TITO ACERBO PESCARA

Programma di Religione

A.S. 2017/2018

Classe: 2 Sez: B Corso: T

Le Religioni come vie di pace e il dialogo interreligioso.

Le caratteristiche delle religioni.

Magia e superstizione.

La visione cristiana della Speranza, oltre l'orizzonte storico.

La vita e le sue sfide alla luce dello spirito delle Beatitudini.

Le problematiche esistenziali, tipiche dell'adolescenza e la prospettiva della fede.

Riflessione sul fenomeno del bullismo come espressione di mancanza di valori.

La cultura della vita e la cultura dello scarto : partecipazione al concorso del MpV sul tema "Vita, diritto per tutti o privilegio per pochi?"

Le Parabole di Gesù, stile di un insegnamento che provoca le coscienze.

Scienza, tecnologia e fede: i valori etici sono necessari per promuovere il vero progresso.

Il Vangelo attraverso le espressioni artistiche: il Buon Samaritano di Van Gogh , la parabola del Padre Misericordioso con sand art di Joe Castillo

L'arte e la cultura nel corso della Storia interpretano il senso della Croce di Gesù dal Beato Angelico a Grunewald.

Eremiti e Abbazie in Abruzzo: alla scoperta del turismo religioso

Educare alla vita buona, cioè bella, come insegna il Vangelo per rispondere alle sfide di oggi.

Il dramma del dolore innocente alla luce del Risorto.

La Sindone, testimonianza per la Fede e elemento di studio per la Scienza e la Storia.

Essere uomini maturi e responsabili: le opere della Misericordia e il volontariato.

Le dipendenze come nuove forme di schiavitù e la libertà autentica con la valorizzazione della coscienza e del rispetto della legge.

Gesù e le Donne: il riconoscimento della pari dignità nel messaggio cristiano.

La testimonianza dei valori cristiani oggi

I miracoli come segni del progetto salvifico di Dio.

La Docente: Prof. Paola Giorgi

Gli Alunni:

Pescara, 15/05/2018

Kevin Ricci
Luca Rinaldi

PROF. ROBERTO FORCUCCI

PROGRAMMA SVOLTO

L'origine della vita , i suoi livelli di organizzazione , la riproduzione

Livelli di organizzazione della vita (dall'atomo all'ecosistema). Le biomolecole. La cellula eucariote e procariote. Il metabolismo cellulare: fotosintesi, respirazione cellulare. Autotrofia ed eterotrofia

La riproduzione : mitosi e meiosi

Il linguaggio della vita . La genetica

Nascita e sviluppo della genetica e delle biotecnologie: implicazioni pratiche e conseguenti questioni etiche. La struttura del DNA e la sintesi delle proteine. La genetica classica le leggi di Mendel. Cenni sulle malattie ereditarie. Definizione di ingegneria genetica e biotecnologie e cenni sulle relative applicazioni

Il corpo umano : organi e sistemi

corpo umano come un sistema complesso:, cenni di anatomia e fisiologia dei seguenti apparati e organi: nervoso, locomotore (scheletrico e muscolare), circolatorio, immunitario, digerente, respiratorio

. Le malattie: prevenzione e stili di vita

TESTO – BIOLOGIA MULTIMEDIALE CON E-BOOK- CRISTINA CAVAZZUTI - EDIZIONI ZANICHELLI

25/05/2018

FIRMA ALUNNI

IL DOCENTE

Annalisa Blasioth..... Annalisa Blasioth

Luca Rimando..... Luca Rimando

MARTINA Ciarcelluti - Martina Ciarcelluti



ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE "TITO ACERBO" - PESCARA

Anno scolastico 2017/18 - Materia: INFORMATICA

Prof. MARINA TOMASSINI

Classe 2 sez. B corso: turismo

WORD PROCESSING

Utilizzo Dell'applicazione

- Lavorare Con I Documenti
- Migliorare la produttività

Creazione di un documento

- Inserire testo
- Selezionare, modificare

Formattazione

- Formattare un testo
- Formattare un paragrafo
- Utilizzare gli stili

Oggetti

- Creare una tabella
- Formattare una tabella
- Oggetti grafici

Stampa unione

- Preparazione
- Stampe

Preparazione della stampa

- Impostazione
- Controllo e stampa

SPREADSHEETS

Utilizzo Dell'applicazione

- Lavorare con il foglio elettronico
- Migliorare la produttività

Celle

- Inserire, selezionare
- Modificare, ordinare
- Copiare, spostare, cancellare

Gestione di fogli di lavoro

- Righe e colonne
- Fogli di lavoro

Formule e funzioni

- Formule aritmetiche
- Funzioni

Formattazione

- Numeri e dati
- Contenuto
- Allineamento, bordi ed effetti

Preparazione della stampa

- Impostazione
- Verifica e stampa

Pescara, 1 giugno 2018

Alunni

Sora Junia Alves Dos Santos

Pulli Sora

prof. Marina TOMASSINI

prof. Tomassini

**ISTITUTO TECNICO STATALE
"TITO ACERBO" – PESCARA**

**PROGRAMMA DI DIRITTO ED ECONOMIA
PROF. BIZZARRI LAURA
CLASSE: 2° SEZ. B TURISMO
ANNO SCOLASTICO 2017-2018**

DIRITTO

Unità di apprendimento 3 - LO STATO

- Tema 1- Introduzione allo Stato
- Tema 2- La nascita dello Stato moderno
- Tema 3- Le vicende dello Stato Italiano

Unità di apprendimento 4 - LA COSTITUZIONE: I PRINCIPI

- Tema 1- Origine e struttura della Costituzione
- Tema 2- Fondamenti della Costituzione

Unità di apprendimento 5 - LA COSTITUZIONE: DIRITTI E DOVERI

- Tema 1- I diritti individuali Introduzione allo Stato
- Tema 2- I diritti collettivi
- Tema 3- I diritti sociali
- Tema 4- I diritti economici
- Tema 5 – I doveri

Unità di apprendimento 6 - LO STATO

- Tema 1- Forma di Governo ed elezioni
- Tema 2- Il Parlamento
- Tema 3- Il Governo
- Tema 4- La Pubblica amministrazione

Unità di apprendimento 7 - ALTRI ORGANI DELLO STATO

- Tema 1- Il Presidente della Repubblica
- Tema 2- La Magistratura

ECONOMIA

Unità di apprendimento 12 - LE FORME DI MERCATO

- Tema 1- Il mercato
- Tema 2- La concorrenza perfetta
- Tema 3- I mercati imperfetti
- Tema 4 – Pregi e difetti del mercato

Unità di apprendimento 13 - IL MERCATO DELLA MONETA

- Tema 1- La moneta
- Tema 2- L'inflazione e la deflazione
- Tema 3 – Gli intermediari finanziari

Unità di apprendimento 14 - I RISULTATI DEI SISTEMI ECONOMICI

- Tema 1- Strutture e dinamiche dei sistemi economici
- Tema 2- Il Reddito Nazionale
- Tema 3- La qualità della vita
- Tema 3- Sviluppo e sottosviluppo

Unità di apprendimento 15 - IL MERCATO DEL LAVORO

- Tema 1 – Il mercato del lavoro e l'economia
- Tema 2 – Il mercato del lavoro ed il diritto

LIBRO DI TESTO:

Zagrebelsky – Trucco - Baccelli – A SCUOLA DI DEMOCRAZIA – Ed- Le Monnier scuola

Pescara, li 07/06/2018

Gli studenti

Matteo Zol
Annalisa Blasott

Il docente

Laura Bizzarri

PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE a.s. 2017-2018

CLASSE: 2A tur – ~~2B tur~~ - 2F tur

DOCENTE: Aurelia Olivieri

LIBRO DI TESTO: P. Radley "Network Concise", Oxford University Press – vol. unico

UNITA' 11 : FAIR FASHION?- talking about what you wear- describing clothes- making comparisons and expressing preferences

- Comparativo degli aggettivi (maggioranza/ minoranza/ minoranza) + irregolarità
- Superlativo degli aggettivi + irregolarità
- Lessico: l'abbigliamento e i relativi aggettivi

UNITA' 12: HELPING OUT – talking about housework -talking about possession-asking for permission and making request

- *Whose* e pronomi possessivi
- Verbi modali: *can, could e may*
- Lessico : stanze e mobili / lavori domestici

UNITA' 13 : LOOKING AHEAD - talking about the weather-talking about future intentions - making sure predictions

- *be going to*: intenzioni e previsioni
- *be going to, present simple, present continuous* per esprimere il futuro
- Lessico: il tempo atmosferico

UNITA' 14 : FEELINGS – expressing emotions – talking about holiday experiences - talking about life experiences

- *Present perfect: ever, never e recently*
- Lessico: aggettivi per descrivere le emozioni

UNITA' 15 : ON THE MOVE – talking about recent news

- *Present perfect: just, already, yet, still*
- *Present perfect e Past simple*
- Ripasso dei tempi verbali
- Lessico: mezzi di trasporto/ luoghi di trasporto/ verbi relativi ai trasporti

UNITA' 16 : THE RIGHT CHOICE -predicting your future – discussing hopes and aspirations – talking about future possibility

- *Will*: previsioni e fatti futuri
- *May/might*: possibilità future
- Lessico: scelte di vita

UNITA' 17 : SAVE OUR PLANET- discussing the environment – talking about present and future conditions

- *Zero and first conditional*
- Ripasso delle forme verbali per esprimere il futuro
- Lessico: l'ambiente

UNITA' 18 : BREAKING THE LAW – discussing crime and punishment -talking about what was happening – describing past events

- *Past continuous*
- *Past continuous e past simple*
- Lessico: crimini/tipi di ladro

UNITA' 19: THE RIGHT JOB – discussing skills and qualities – talking about obligation and prohibition – describing rules – talking about necessity

- *must-mustn't-have to*
- *have to-don't have to-mustn't*
- Lessico: capacità e qualità /occupazioni

UNITA' 20 : MUSIC! - discussing musical preferences – talking about how well you do things – comparing abilities

- Avverbi di modo
- Comparativo degli avverbi
- Lessico: generi di musica, strumenti e occupazioni musicali

LIBRO DI TESTO: P. Radley “Network Intermediate B1-B2” Oxford University Press

UNITA' 1: WELL-BEING -talking about health – giving and taking advice – talking about obligation and permission

- *should-ought to- had better*
- *make-let*
- Lessico: il corpo, problemi di salute e rimedi, lavori di casa

Pescara, 04/06/2018

Gli studenti

Marcus Michele.....
Annalisa B. Casati ...

La docente

.....
.....
.....

PROGRAMMA SVOLTO A.S 2017/2018

DISCIPLINA: Geografia

CLASSE: 2 sez. B

DOCENTE: Carola Guidotti

Libro di testo: Obiettivo terra

Autori: S. Bianchi, G. Savino, R. Kolher, C. Vigolini, S. Moroni.

➤ **Unità 1: AMBIENTI NATURALI (PROBLEMI E SOLUZIONI)**

L'importanza delle foreste tropicali
Monsoni, i venti delle piogge
Gli ambienti temperati
Le terre aride e la desertificazione
Le acque marine e la loro tutela

➤ **Unità 2: LE RISORSE NATURALI**

Le risorse ambientali
Le risorse minerarie
Le fonti energetiche non rinnovabili
Le fonti energetiche rinnovabili

➤ **Unità 4: IL SETTORE PRIMARIO**

Settore primario e il fabbisogno alimentare
L'agricoltura
L'allevamento e la pesca
Il commercio internazionale dei prodotti agricoli

➤ **Unità 5: INDUSTRIA MANIFATTURIERA**

L'industria un mondo in evoluzione
I nuovi settori in crescita
I principali paesi industrializzati

➤ **Unità 6: IL SETTORE TERZIARIO**

Un settore sempre più importante
Le attività del terziario avanzato
Il turismo

➤ **Unità 7: ASIA**

Il territorio e i climi
I popoli, le culture e gli insediamenti
L'economia e la società

➤ **Unità 8: ASIA OCCIDENTALE**

Iran
Israele

➤ **Unità 9: ASIA CENTRALE**

Kazakistan

➤ **Unità 10: ASIA MERIDIONALE**
India

➤ **Unità 11: ASIA ORIENTALE**
Cina
Giappone

➤

➤ **Unità 13: AFRICA**
Il territorio e i climi
I popoli, le culture e gli insediamenti
L'economia e la società

➤ **Unità 14: AFRICA SETTENTRIONALE E SAHEL**
Egitto
Marocco

➤ **Unità 15: AFRICA CENTRALE**
Nigeria
~~Kenya~~

➤

FIRMA PROF.

Oliveri Juse

FIRMA ALUNNI

*Annalisa Bassotti
Luca Rivaloli*

**Programma svolto nella classe II B TUR
ATTIVITA' ALTERNATIVE ALLA RELIGIONE**

PRIMO PERIODO

- **L'etica nel mondo greco**
Introduzione ai problemi morali nel mondo greco
- **L'etica di Socrate**
La maieutica socratica
- **La filosofia orientale**
Il concetto di felicità in Siddhartha Gautama
- **Epistemologia platonica**
Il mondo delle idee di Platone

SECONDO PERIODO

- **Epistemologia aristotelica**
L'empirismo
Il sillogismo
- **L'etica di Epicuro**
Analisi e commento dell'opera: " La felicità"
- **L'etica di Diogene di Sinope**
Il cinismo
- **L'etica di Zenone di Cizio**
Lo stoicismo

Gli alunni

Alves Dos Santos Sara Junia *Sara Alves*

. Sandu Claudia Florentina *Claudia Sandu*

La Docente

Ornella Maria Montoli

Ornella Maria Montoli

Potenziamento fisiologico generale

- Corsa prolungata in regime aerobico;
- Corsa con variazioni di ritmo;
- Lavoro in circuito;
- Esercizi di potenziamento muscolare a carico naturale;
- Esercizi a piccoli e grandi attrezzi modificati e non (palla medica, bacchette, funicelle, manubri, appoggi, bastoni di ferro - spalliera, plinto);
- Esercizi di opposizione e di resistenza;
- Esercizi per migliorare la velocità o prontezza di riflessi
- Esercizi per migliorare la velocità di spostamento;
- Esercizi attivi e passivi, individuali ed a coppie, di mobilitazione degli arti superiori, inferiori e del tronco, a corpo libero,
- Esercizi di streatcing.

Consolidamento e rielaborazione degli schemi motori

- Esercizi combinati tra le varie parti del corpo;
- Andature ginnastiche combinate in differenti modi;
- Esercizi di lanci, prese, controllo e spostamento con piccoli attrezzi;
- Esercitazioni dinamiche tratte dai giochi di squadra per valutare le distanze, direzioni, le traiettorie e la durata delle variazioni;
- Esercizi statici e dinamici a corpo libero, con piccoli attrezzi per il controllo posturale anche in fase di volo.

Consolidamento del carattere, sviluppo della socialità e del senso civico

- Esercitazione a coppia ed in gruppo per favorire la socialità;
- Giochi pre – sportivi e sportivi per favorire la conoscenza delle regole e la loro applicazione;
- Compiti di organizzazione e arbitraggio dei giochi pre – sportivi e sportivi.

Conoscenza e pratica delle attività sportive

- Esercitazioni su i fondamentali della pallavolo;
- Conoscenza di schemi elementari di gioco della pallavolo;
- La danza come mezzo di comunicazione non verbale.

Elementi di teoria

- Educazione alla salute :
- Sistema cardio circolatorio - respiratorio

Firma Alunni

.....

.....

DOCENTE
Claudia Leon