# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI" – ALBA ANNO SCOLASTICO 2021/2022

CLASSE 3D Disciplina: Scienze Motorie e Sportive

### PROGETTAZIONE DIDATTICA ANNUALE

Elaborata e sottoscritta dal docente:

cognome nome	firma
TIBALDI Davide	

### **OBIETTIVI PREVISTI PER IL TRIENNIO**

- Incremento delle Capacità Coordinative ed Organico Muscolari, con ampliamento degli schemi motori complessi finalizzati alla pratica sportiva.
- Saper valutare i risultati raggiunti nelle diverse discipline in rapporto alle tabelle di valutazione, riconoscendo i margini di miglioramento e i propri limiti.
- Saper conoscere e applicare le tecniche e i fondamentali delle principali attività praticate.
- Sperimentare la responsabilità nell'arbitraggio, nei compiti di giuria e nei diversi ruoli della pratica sportiva.
- Partecipazione, organizzazione e collaborazione nelle discipline sportive. (Educazione Civica)
- Saper adottare comportamenti idonei alla prevenzione degli infortuni nelle diverse attività praticate, nel rispetto della propria e altrui incolumità. (Educazione Civica)
- Conoscenza dei principi igienico sanitari essenziali per mantenere il proprio stato di salute e migliorare l'efficienza fisica. (Educazione Civica)
- Incrementare le esperienze motorie in ambiente naturale, stimolando l'interesse per la scoperta e la conoscenza del territorio. (Educazione Civica)

## **OBIETTIVI MINIMI TRIENNIO**

### Capacità organico – muscolari

Raggiungere globalmente il livello di sufficienza determinato, per ogni capacità condizionale, dalle fasce valutative delle tabelle dei test.

# Capacità coordinative

### Attività individuali

- Abilità motorie specifiche primarie sviluppabili singolarmente.
- Saper utilizzare i gesti tecnici specifici, appresi nelle diverse attività, secondo le caratteristiche personali.
- Conoscenza della tecnica delle specialità proposte.

### Attività di squadra

- Saper eseguire i fondamentali individuali dei diversi giochi proposti, in modo adeguato alle caratteristiche personali ed alle finalità dei fondamentali stessi.
- Conoscenza della tecnica e delle principali regole dei giochi sportivi proposti

## Educazione alla salute

- Sapere riconoscere i concetti base degli argomenti programmati e trattati

### **COMPETENZE CHIAVE**

- Percezione di sé e completamento dello sviluppo funzionale delle Capacità Motorie e Espressive.
- Lo Sport, le Regole, il Fair Play.
- Salute, benessere, sicurezza e prevenzione.
- Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico.
- La motivazione.

### **COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA**

- Saper comunicare.
- Imparare ad imparare.
- Collaborare e partecipare.
- Agire in modo autonomo e responsabile.
- Risolvere problemi e interpretare l'informazione.
- Individuare collegamenti e relazioni.

## MODULI (titoli dei moduli)

M<sub>1</sub> Capacità organico - muscolari

M<sub>2</sub> Capacità coordinative

M3. Educazione Civica: Educazione alla salute.

### MODULO: CAPACITA' ORGANICO - MUSCOLARI

## Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

- Capacità di esprimere sufficienti livelli di forza, velocità, resistenza e flessibilità.
- Disponibilità a incrementare le proprie capacità organico muscolari.

# Competenze finali del modulo:

### **Abilità**

saper eseguire gesti motori di forza - veloce.

saper eseguire gesti motori in rapidità e velocità.

saper eseguire gesti motori prolungati nel tempo.

saper eseguire gesti motori di ampia escursione articolare

### Contenuti

Test: Flessibilità - Forza - Velocità - Resistenza

### Forza:

- Esercizi di potenziamento muscolare a corpo libero e con l'utilizzo di attrezzi: lavoro per serie di ripetizioni e in circuit-training
- Balzi a carico naturale
  - 1) a piedi pari sul posto ed in avanzamento
  - 2) alternati, successivi, combinati
- Esercizi di impulso
  - 1) passo-stacco alternato
  - 2) passo-stacco successivo
- Policoncorrenza: lanci con la palla medica
  - 1) lanci frontali dall' alto
  - 2) lanci frontali dal basso

## Velocità - Rapidità

- Esercizi di corsa e andature
  - 1) skip basso sul posto ed in leggero avanzamento
  - 2) skip sul posto ed in avanzamento
  - 3) skip indietro, laterale ed incrociato
  - 4) skip----> corsa circolare
  - 5) skip indietro e sprint avanti
  - 6) corsa calciata dietro
  - 7) andatura in flessione-spinta avanti e laterale
  - 8) corsa galoppata avanti e laterale
  - 9) allunghi e accelerazioni
  - 10) corse con variazioni di frequenza-ampiezza
- Esercizi di reazione a stimoli visivi e/o sonori
- Esercizi di rapidità di spostamento
- Allunghi, progressivi e sprint
  - 1) da in piedi
  - 2) dai blocchi
  - 3) con cambio staffetta

### Resistenza:

- Corsa continua- uniforme
- · Corsa continua- variata
- Corsa interrotta da pause
- Trekking

### Mobilità articolare:

- · Esercizi articolari
- Stretching

### **METODOLOGIA DIDATTICA**

## In base alle attività proposte e ai loro contenuti, verranno utilizzati i seguenti metodi:

- Metodo globale
- Metodo analitico
- Metodo globale analitico globale
- Metodo dell'interferenza contestuale

Le attività e i loro contenuti, verranno presentati tramite:

- Lezioni frontali (teoriche e/o pratiche)
- Lavoro in circuito
  - di condizionamento
  - tecnici
  - misti
  - con possibilità di intervento individualizzato (se necessario per il recupero in itinere).

## Risorse / materiali:

- ◆ Palestre (A B)
- Strutture esterne all'Istituto (controviali, area verde, campo di calcio/atletica, spazi in ambiente naturale)
- Materiali di palestra (palloni, attrezzi, ecc.)

## Modalità / tipologie di verifica:

- Test di valutazione delle Capacità organico muscolari, secondo le specifiche tabelle di riferimento
- Prove pratiche singole (test) o in circuito

## Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

Abilità: raggiungere globalmente il livello di sufficienza determinato dalle fasce valutative delle tabelle dei test delle Capacità organico – muscolari.

## Attività di recupero:

In itinere

### Verifica di fine modulo:

- Contestualmente alla verifica delle Capacità coordinative (espressione dinamica del gesto motorio).
  Valutazione globale delle abilità apprese tramite prove pratiche singole e/o in circuito valutativo sulle attività proposte.
- Eventuale ripetizione dei test precedentemente somministrati (solo in caso di disponibilità di tempo)

### MODULO: CAPACITA' MOTORIE COORDINATIVE

## Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

- Saper applicare le tecniche di base relative alla corsa al salto e al lancio
- Saper applicare i fondamentali individuali di base dei giochi sportivi proposti
- Disponibilità ad apprendere e consolidare tecniche e gesti motori

### Competenze finali del modulo:

## Abilità:

saper adattare il movimento alle variabili spaziali e temporali negli esercizi riconducibili al correre, saltare, lanciare, traslocare e arrampicare.

saper applicare i fondamentali individuali dei seguenti giochi sportivi: Pallavolo, Pallacanestro, Tchoukball e/o Pallamano, Pallapugno Leggera, Calcetto.

saper applicare, in relazione alle proprie capacità, i gesti tecnici delle specialità dell'atletica leggera proposte.

### Contenuti:

Test: Circuito di coordinazione a tempo

### Esercizi agli attrezzi:

- Utilizzo della funicella
- Esercizi alla spalliera
- · Arrampicata sportiva: didattica base del bouldering
- Pattinaggio su ghiaccio

### Atletica leggera:

- Corsa interrotta da pause, continua uniforme, continua variata.
- Corsa velo
- Uscite dai blocchi
- Staffetta: prove di cambio (alternato)
- Salto in alto
- Lancio del peso: posizione finale di lancio

# SECONDO LE LINEE GUIDA ANTICONTAGIO, PER I GIOCHI SPORTIVI SI PREVEDE DI PROPORRE UNICAMENTE ESERCITAZIONI SUI FONDAMENTALI INDIVIDUALI

### Pallavolo:

• Potenziamento dei fondamentali individuali (esercizi tecnici in continuità e in situazioni di gioco)

### SE LE CONDIZIONI EPIDEMIOLOGICHE LO CONSENTIRANNO

- Fondamentali di squadra: ricezione a w e cambio d'ala; difesa del campo 3-1-2, difesa del campo con copertura del muro
- Gioco 6 c 6

### Pallacanestro - Pallamano:

Potenziamento dei fondamentali individuali

### SE LE CONDIZIONI EPIDEMIOLOGICHE LO CONSENTIRANNO

- Potenziamento dell'attacco e difesa individuale (1 c 1) ed esercitazioni in sottonumero (2 c 2, 3 c 3)
- Sistemi di attacco organizzato: dai e vai, la regola base, suo scopo e proposte operative con 3 giocatori
- Gioco 5 c 5 e 7 c 7

### Calcetto:

• Potenziamento dei fondamentali individuali

## SE LE CONDIZIONI EPIDEMIOLOGICHE LO CONSENTIRANNO

- Fondamentali di squadra: difesa a uomo, difesa a zona 1-2-1, attacco organizzato
- Gioco

### Pallapugno Leggera:

Potenziamento dei fondamentali individuali

### SE LE CONDIZIONI EPIDEMIOLOGICHE LO CONSENTIRANNO

- Fondamentali di squadra: applicazione di semplici schemi di gioco
- Gioco

### **Tchoukball**

- Tiro al pannello
- Passaggio
- Ricezione della palla

## SE LE CONDIZIONI EPIDEMIOLOGICHE LO CONSENTIRANNO

- Posizione di difesa
- Gioco a) sottonumero b) 7 c 7

## Metodologia didattica:

- Metodo globale
- Metodo analitico
- Metodo globale analitico globale
- Metodo dell'interferenza contestuale

### Le attività e i loro contenuti, verranno presentati tramite:

- Lezioni frontali (teoriche e/o pratiche)
- Lavoro in circuito (a gruppi)
  - di condizionamento
  - tecnici
  - misti
  - con possibilità di intervento individualizzato (se necessario per il recupero in itinere).

### Risorse / materiali:

- ◆ Palestre (A B)
- ♦ Strutture esterne all'Istituto (controviali, area verde, campo di calcio/atletica, spazi in ambiente naturale)
- ♦ Materiali di palestra (palloni, attrezzi, ecc.)

## Modalità / tipologie di verifica:

- ♦ Circuiti e singole prove finalizzate all'esecuzione di gesti tecnici sviluppati nell'ambito delle attività programmate
- Osservazione diretta della qualità del gioco espresso
- ♦ Osservazione della capacità di collaborare in modo attivo con i compagni e l'insegnante, nel rispetto delle regole e delle consegne

# Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

### **Abilità**

Saper utilizzare i gesti tecnici appresi nelle diverse attività, secondo le attitudini personali Saper eseguire i fondamentali dei diversi giochi proposti in modo adeguato alle caratteristiche personali

### Attività di recupero:

In itinere

### Verifica di fine modulo:

 Verifiche globali delle abilità apprese tramite prove pratiche singole e/o in circuito valutativo sulle attività proposte. Valutazione, quindi, sommativa di fine modulo, derivante da riscontri oggettivi e formativi.

# MODULO: EDUCAZIONE ALLA SALUTE

# Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

- Consapevolezza dell'esistenza di diverse abitudini di vita
- Consapevolezza dei rischi connessi alla sedentarietà e a comportamenti inadeguati
- Consapevolezza della possibilità di prevenire i rischi per la salute

### Competenze finali del modulo:

Conoscere che cosa si intende per farmaco Conoscere cosa si intende per doping Conoscere quali sono le principali sostanze dopanti Conoscere i rischi derivanti dall'assunzione di sostanze dopanti Saper utilizzare le regole nei vari giochi sportivi

Eventuale pratica/conoscenza di una o più attività comprese nel Progetto "G.G.S.S. e Attività Promozionali".

### Contenuti:

- Concetto di farmaco
- Definizione di doping
- Le principali sostanze dopanti
- Aspetti etici e medici connessi al doping
- Elementi di primo soccorso
- Storia e regolamento delle discipline sportive praticate
- Attività organizzate nel Progetto "Giochi Sportivi Studenteschi e Attività Promozionali"

## Metodologia didattica:

- Lezioni frontali teoriche
- Attività pratica

### Risorse / materiali:

- ♦ Supporti informatici e/o audiovisivi.
- ♦ Libro di testo e/o schede predisposte dall'insegnante
- Materiale di palestra o per attività in ambiente naturale

## Modalità/verifica:

- ♦ Prove scritte a risposte chiuse e/o aperte
- Eventuali Interrogazioni orali (solo in caso di necessità)
- ♦ Partecipazione e risultati conseguiti nell'eventuale partecipazione al Progetto "G.G.S.S. e Attività Promozionali".

# Saperi minimi finalizzati all'attività di recupero:

- Conoscenza delle regole fondamentali degli sport/attività proposti
- Sapere che cosa si intende per doping
- Conoscere i rischi derivanti dall'assunzione di sostanze dopanti

## Attività di recupero:

Studio individuale, recupero in itinere

# Verifica di fine modulo:

- Verifiche a risposta chiusa e/o aperta al termine di ogni argomento.
- Partecipazione e risultati conseguiti nell'eventuale partecipazione al Progetto "G.G.S.S. e Attività Promozionali" (Tabella valutazione formativa e sommativa).