

## Anno scolastico 2022/23

Programma svolto<sup>1</sup> della docente: prof.ssa Laura Recchia

## **MATERIA: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

CLASSE 3<sup>^</sup> SEZ. AE Ore settimanali: 2

Esercizi di attivazione generale, esercizi di stretching, esercizi specifici per le capacità coordinative e condizionali, esercizi per affinare e consolidare gli schemi motori, esercizi di preacrobatica, esercizi per acquisire abilità motorie, usare consapevolmente esercizi con finalità specifiche, esercizi sui fondamentali individuali e di squadra e semplici tattiche di gioco.

Attività in situazioni significative in relazione all'età degli studenti, ai loro interessi, agli obiettivi tecnici e ai mezzi disponibili:

- a carico naturale e aggiuntivo di opposizione e resistenza
- con piccoli e ai grandi attrezzi codificati e non codificati
- di controllo tonico e di respirazione con varietà di ampiezza e di ritmo, in condizioni spazio temporali diversificate
- con l'utilizzo di attrezzi per la tonificazione generale
- di equilibrio, in condizioni dinamiche complesse e di volo Esercitazioni relative a:
- a. Attività sportive individuali e/o di squadra
- b. Organizzazione di attività di arbitraggio degli sport individuali e di squadra praticati
- c. Attività tipiche dell'ambiente naturale (quando possibile)
- d. Indicazioni, progettazione di attività finalizzate
- f. Assistenza diretta e indiretta connessa alle attività
- g. Partecipazione a Campionati Studenteschi e Tornei di Istituto.

## CONTENUTI DISCIPLINARI

esposti per unità didattiche/moduli/percorsi formativi/approfondimenti

Unità didatti	che				
Il riscaldamento motorio, aspetti funzionali nel movimento					
Aspetti salutistici del movimento, la camminata, la corsa: resistenza					

Urgenze ed Emergenze. Pronto Soccorso e Traumatologia. I principali traumi caratteristiche e trattamento: contusione, distorsione, lussazione, ferite, strappo, stiramento, frattura, lipotimia, epistassi, contrattura muscolare, tendiniti, tendinosi, crampi,...) Esercizi di potenziamento muscolare e mobilità articolare e stretching, coordinazione dinamica, rapidità/velocità e resistenza. Camminata sulle Torricelle e percorsi cittadini. Circuiti in palestra di potenziamento funzionale e muscolare. Circuiti di destrezza motoria e rapidità. Pallavolo esercizi sui fondamentali tecnici palleggio, bagher e battuta. Gioco regolamento essenziale: partite a squadre Gestualità arbitrale essenziale. Badminton impugnatura della racchetta, esercizi su tecnica colpi base e gioco (singolare e doppio)Tennis-tavolo, occasionale Attività e giochi pre-sportivi (palla-infinita, bandiera genovese, ...) utili per lo sviluppo della tattica e strategia di gruppo, abilità e pre-requisiti dei giochi sportivi Esercizi con piccoli attrezzi della palestra: funicella, uso formale (saltelli) e informale. Circuiti in palestra con utilizzo di piccoli e grandi attrezzi. Attività dinamica con abilità specifiche e generali di coordinazione: capovolta avanti, mezzoponte, elementi di pre-acrobatica, verticale, ruota, rondata. Sicurezza in palestra : assistenza diretta e indiretta nelle attività a corpo libero. Ultimate frisbee, gioco e aspetti tecnici base delle modalità di passaggio/presa (dritto o tre dita, rovescio o quattro dita, rovesciato) Grandi attrezzi della palestra: trave di equilibrio, equilibri e traslocazioni base spalliera: progressione a corpo libero su proposta grafica dell'insegnante. Attività di pattinaggio su ghiaccio all'Arsenale. Pallamano, fondamentali (palleggio, conduzione palla, passaggi, tiro in porta) e gioco a squadre con regole base Attività coordinative in circuiti di destrezza e velocità Attività di bocce (con supplente) Fumo e alcool ( con supplente) Basket, es. su fondamentali individuali palleggio, passaggio, tiro a canestro piazzato. Gioco con regole fondamentali (3 vs 3) Potenziamento e attività pratica con attrezzi (palla medica, bacchette, panca...) Calcetto, regole base e attività di gioco a squadre. Corsa, corsa veloce e staffette. Test di velocità. Volteggio al cavallo e pedana Ruether: v. con divaricata, inframezzo, in salto. Educazione Civica. Principi di Alimentazione: I nutrienti, fabbisogno energetico, plastico, rigenerativo, bio-regolatore., idrico. Il metabolismo basale, La piramide alimentare. Su classroom materiale di alcuni argomenti trattati. Partecipazione (di una componente degli studenti della classe) al Torneo di Istituto di calcio a 5, basket, pallavolo. Palla-tutto, gioco inclusivo con abilità pallavolistiche. Stretching, esercizi individuali su tappettino. Palla-Tamburello, impugnatura, esercizi e gioco base con regolamento essenziale Acro-ginnastica: prese, prime figure "piramidali" a gruppi. Just Dance: riproduzione coreografie a gruppi con musica.