

I.I.S.S "L.SCIASCIA-BUFALINO"

Erice

Progettazione Disciplinare di Scienze Motorie e Sportive

Anno scolastico 2024/2025

Docente: Prof.ssa Alaimo Cristina

Classe 3 ^ T

Presentazione della classe

La classe è costituita da 15 studenti che presentano caratteristiche fisiche adeguate alla loro età e alla fase auxologica che stanno attraversando. Il grado di apprendimento motorio appare più che sufficiente e quasi tutti mostrano disponibilità ad acquisire nuove esperienze motorie.

Obiettivi generali

- **La percezione di sé ed il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive**
- **Miglioramento delle qualità fisiche**
- **Sport, regole e fair play**
- **Salute, benessere, sicurezza e prevenzione**
- **Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico**
- **Consolidamento del carattere e del senso civico**

Verifiche

- Osservazioni in itinere
- Prove pratiche
- Prove teoriche

Metodologia

La metodologia varierà secondo le singole unità didattiche e terrà conto delle capacità e delle esigenze dei singoli alunni.

I contenuti e le attività saranno destinati anche ad una comunicazione digitale, in sincrono e in asincrono puntando su uno scambio verticale(docente/alunno) ed orizzontale(alunno/alunno)

I metodi di insegnamento adottati saranno i seguenti:

- lezione frontale con dimostrazione del gesto tecnico
- metodo analitico
- metodo globale
- Proposte didattiche strutturate per competenze
- Inclusività per alunni BES
- Attività in sincrono e in asincrono

Strumenti

- Registro elettronico
- GSuite for Education
- Meet
- Classroom

- Gmail
- Lim
- Palestra

Criteri di valutazione

La valutazione terrà conto ,oltre che delle verifiche indirizzate per la conoscenza del grado di conseguimento degli obiettivi didattici, anche della partecipazione, dell'impegno e dell'interesse mostrato verso le attività proposte e del risultato riferito alle potenzialità di partenza dell'alunno. La valutazione si arricchirà di verifiche orali che riguardano gli aspetti teorici della disciplina.

Programma delle attività

Unità di apprendimento 1: TEST D'INGRESSO SULLE QUALITA' MOTORIE ACQUISITE

Competenze:

-Espressioni motorie fondamentali

Contenuti :

-Lancio della palla ,salto in lungo da fermi, flessione del busto avanti da seduto, vari tipi di corsa, esercizi in circuito, prove di rapidità, destrezza e coordinazione, prove d'equilibrio

Obiettivi:

-Testare la forza degli arti superiori e inferiori

-Testare la flessibilità

-Testare la coordinazione

-Testare l'equilibrio

Unità di apprendimento 2:LE QUALITA' MOTORIE CONDIZIONALI E COORDINATIVE

Competenze:

-Acquisizione di competenze relative ai principi che caratterizzano le capacità condizionali e coordinative

-Acquisizione della capacità di trasferire le competenze acquisite in realtà ambientali diversificate

Contenuti:

-Le qualità del movimento

-Classificazione delle diverse forme di resistenza, forza velocità

-La mobilità articolare

Obiettivi:

-Conoscere e classificare le qualità motorie

-Comprende i fattori che permettono di sviluppare le varie capacità motorie

-Comprendere l'importanza delle espressioni motorie

Unità di apprendimento 3: MIGLIORAMENTO DELLE QUALITA' FISICHE

Competenze:

-Varie esperienze motorie in attività di resistenza, forza ,velocità

Contenuti:

- Attività aerobiche
- Attività anaerobiche
- Attività di potenziamento

Obiettivi:

- Miglioramento delle capacità fisiche generali
- Miglioramento del gesto motorio-Miglioramento delle risposte agli stimoli

Unità di apprendimento 4: CONOSCENZA DEGLI SPORT

Competenze:

- Attività sportive fondamentali
- Partecipazione al gioco
- Riconoscere la cultura sportiva

Contenuti:

- Fondamentali di gioco nella pallacanestro ,nella pallavolo, nel calcio, nel tennis -tavolo
- Tecnica di gioco
- Regole di gioco

Obiettivi:

- Conoscere i giochi sportivi di squadra
- Conoscere le regole di gioco

Unità di apprendimento 5: APPARATI E SISTEMI DEL CORPO UMANO

-L'APPARATO RESPIRATORIO

Competenze:

- Riconoscere strutture e funzioni del corpo umano
- Riconoscere gli effetti del movimento sul corpo umano

Contenuti:

- Gli organi della respirazione
- Dinamica della respirazione
- Alterazioni e traumi dell'apparato respiratorio

Obiettivi:

- Conoscere apparati e sistemi del corpo umano
- Conoscere gli effetti del movimento sull'apparato respiratorio

CITTADINANZA E COSTITUZIONE:

Unità di apprendimento 6 : EDUCAZIONE ALLA SALUTE

Competenze:

- Conoscere sane abitudini di vita
- Conoscere le controindicazioni delle sostanze dopanti ,dell'alcol e del fumo

Contenuti:

- Le droghe e gli effetti collaterali
- Il fumo :rischi e pericoli
- Il doping e le sostanze dopanti

Obiettivi :

- Saper riconoscere cattive abitudini di vita e saper trasferire il concetto di benessere al proprio modo di essere
- Saper discriminare i danni provocati dalle sostanze tossiche

Unità di apprendimento 7 : EDUCAZIONE ALIMENTARE : I GIOVANI E IL CIBO

Competenze:

- Riconoscere l'importanza di uno stile di vita salutare
- Individuare il rapporto tra corretta alimentazione e benessere fisico
- Sapere delineare una corretta alimentazione

Contenuti:

- I principi nutritivi fondamentali
- I principali gruppi alimentari
- Il fabbisogno energetico
- Il metabolismo basale
- Alimentazione corretta
- I disturbi alimentari
- Alimentazione e sport

Unità di apprendimento 8 :PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Competenze:

- Conoscere le nozioni di primo soccorso
- Imparare a prevenire gli infortuni

Contenuti:

- Il primo soccorso
- Alterazioni e traumi a carico dei vari apparati
- i principali traumi nello sport

Obiettivi:

- Conoscere i principali traumi
- Conoscere gli interventi da fare in caso di infortunio
- Conoscere le tecniche di primo soccorso

EDUCAZIONE CIVICA- UDA TRASVERSALE -attività che la scuola intende svolgere in linea con i pilastri previsti dal piano di Rigenerazione

Unità di apprendimento 9 : “ Liberiamoci dalla violenza sulle donne: impariamo a rispettare i loro diritti”

Competenze:

- Ridurre le disuguaglianze ed affrontare il tema della violenza di genere.

Contenuti:

- La parità di genere nello sport

TRAPANI 20/11/2024

L'Insegnante
Prof.ssa Cristina Alaimo

