

LICEO CLASSICO STATALE "L. ARIOSTO" - FERRARA

Anno scolastico 2023-2024

CLASSE e SEZIONE 2M INDIRIZZO Scientifico

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE FINALE

DISCIPLINA: Scienze motorie e sportive

DOCENTE: Vecchi Paolo

LIBRI DI TESTO: Manuali di Scienze Motorie

EVENTUALI ALTRI MATERIALI UTILIZZATI: Pdf, video, schede di lavoro.

La presente programmazione fa riferimento a:

1. PIANO DI LAVORO PER L'INSEGNAMENTO DI Scienze Motorie e Sportive delineato in forma comune dai docenti del dipartimento di Scienze Motorie e Sportive; ad esso si rimanda per l'articolazione di contenuti, obiettivi, attività e materiali;
2. PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE definita nella riunione del 26 settembre 2023.

CONTENUTI DISTINTI PER MACROARGOMENTI E ARGOMENTI SPECIFICI

- **Miglioramento funzione cardio-respiratoria e sviluppo resistenza aerobica.**

Effettuazione di attività prevalentemente aerobiche di bassa e media durata che investono le funzionalità dell'apparato cardio - circolatorio e respiratorio: corsa di bassa e media durata (anche in ambiente naturale).

- **Tonificazione generale e potenziamento specifico per settori muscolari**

Esercizi di tonificazione e potenziamento muscolare. Balzi, salti e saltelli a terra. Esercizi a corpo libero a carico naturale con piccoli attrezzi. Esercizi per la tonificazione specifica dei muscoli degli arti inferiori arti superiori addominali e dorsali.

- **Mobilizzazione articolare individuale, esercizi di flessibilità statica e dinamica**

Esercizi di allungamento per i vari muscoli del corpo. Spinte e slanci degli arti inferiori e superiori. Esercizi al suolo per la mobilizzazione specifica del rachide e catena cinetica posteriore, del tratto cervicale e dell'anca. Esercizi di flessione e circonduzione, stretching e defaticanti.

- **Esercizi di reazione e prontezza, andature preatletiche e propedeutiche allo sviluppo della reattività e velocità**

Corsa veloce: allunghi e progressivi. Esercizi per migliorare la capacità di reagire a stimoli sonori.

- **Coordinazione dinamica generale di controllo del corpo nello spazio e nel tempo**

Organizzazione spazio-temporale. Coordinazione dinamica generale. Coordinazione oculo-manuale e oculo podalica.

- **Equilibrio statico e dinamico**

Esercitazioni con funicella: esercizi a corpo libero, dal posto in traslocazione e progressioni.

- **Percezione e presa di coscienza del corpo**

Esercizi di presa di coscienza della corretta postura da tenere nelle varie stazioni; esercitazioni in piccoli gruppi per la conoscenza ed il controllo di una postura corretta; esercitazioni in piccoli gruppi: acrogym.

- **Esercizi respiratori e di controllo del tono muscolare.**

Esercizi vari di respirazione, educazione respiratoria con spiegazione teorica della tecnica di respirazione.

- **Educazione al ritmo**

Attività su base musicale per l'esecuzione di esercizi e coreografie.

- **Fondamentali individuali del basket**
- **Fondamentali individuali del volley**
- **Fondamentali di calcio a 5**
- **Badminton**
- **Specialità fondamentali di atletica leggera**
- **Ultimate**

Giochi non codificati.

Gioco con dinamiche di sport adattato, regole e tecniche di gioco di base dei vari sport trattati.

TEORIA

Elementi di anatomia, fisiologia, igiene, primo soccorso, prevenzione agli infortuni, postura, e alimentazione, l'educazione alla salute; Unità 3 paragrafi 3.5 e 3.6 del Manuale di Scienze Motorie.

CONTRIBUTO DISCIPLINARE ALL'INSEGNAMENTO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE

CIVICA

Educazione alla salute, il fair play, senso di appartenenza e gestione del gruppo, progetto

“Postura e sport”, cultura alla donazione: progetto “Corsa contro la fame”

Ferrara, 06 giugno 2024

IL DOCENTE
Prof. Vecchi Paolo