



Programma svolto

Anno scolastico 2024 / 2025

Scienze Motorie e Sportive

Classe 4 A - CTT

n° ore settimanali : 2

Insegnante: prof. Walter Stacco

CONOSCENZE

- Salute e benessere.
- Cenni di Storia delle attività motorie e sportive dall'antichità ad oggi.
- Dal camminare al correre.
- Schemi motori di base applicati ai giochi sportivi.

ABILITA'

- Schemi Motori di Base : dal camminare al correre.
- Schemi Motori di Base e Abilità Motorie applicati ai giochi sportivi.
- Aspetti interdisciplinari e multilaterali delle Scienze Motorie Sportive nell'ambito del ciclo di studi in atto.

CONTENUTI DISCIPLINARI E TEMPI DI REALIZZAZIONE:

1 – *indicare il titolo dell'argomento*

Obiettivi cognitivi

Cenni di Storia delle Attività Motorie e Sportive

Periodo di svolgimento: 1° e 2° Q.

indicare il dettaglio degli argomenti

- Storia delle attività motorie e sportive



- Luoghi ed eventi .
- Contesti sociali

2 – indicare il titolo dell'argomento

Teoria fondamentali Pallacanestro.

Periodo di svolgimento: 1° e 2° Q.

indicare il dettaglio degli argomenti

- La Scienza Medica dell'Igiene
- Concetti di Malattia – Salute e Prevenzione

3 – indicare il titolo dell'argomento

Obiettivi Motori Pratici

Schemi Motori di Base : dal camminare al correre.

Schemi Motori di Base e Abilità Motorie applicati ai giochi sportivi.

Periodo di svolgimento: 1° e 2° Q.

indicare il dettaglio degli argomenti

- Propriocettività degli appoggi
- Andature
- Giochi Sportivi
- Abilità esecutive

METODOLOGIE (lezione frontale, gruppi di lavoro, processi individualizzati, attività di recupero-sostegno e integrazione, ecc.):

- Lezioni Frontali
- Teoria e Pratica



**ISTITUTO TECNICO STATALE
“CESARE BATTISTI”
SALÒ**



MATERIALI DIDATTICI (Testo adottato, orario settimanale di laboratorio, attrezzature, spazi, biblioteca, tecnologie audiovisive e/o multimediali, ecc.):

- Palestra
- Aula
- Materiale Multimediale

TIPOLOGIE DELLE PROVE DI VERIFICA UTILIZZATE

Specificare: (prove scritte, verifiche orali, test oggettivi, prove grafiche, prove di laboratorio, ecc.):

- Valutazione obiettivi cognitivi attraverso un colloquio in presenza.
- Valutazione obiettivi pratici attraverso esecuzione pratica in palestra.

Libro di testo adottato:

- Nessun libro di testo utilizzato

Salò, 19 maggio 2023

Il Docente
Prof. Walter Stacco