## ( All. 1) : programma Scienze motorie e sportive classe 3CS 2021/22 Liceo M. Curie – Meda

## **Docente Pagani Giuseppe**

- Gli obiettivi prefissati dal programma pratico svolto in palestra, sono stati suddivisi in vari gruppi di più unità didattiche come si evidenzia nell'elenco degli argomenti trattati in questa relazione; al termine di ogni argomento sono state svolte le verifiche tramite test attitudinali.
- Primo quadrimestre: per lo sviluppo della resistenza aerobica test valutativo su m.1500 per i maschi e m. 1200 per le femmine; per lo sviluppo delle capacità coordinative test valutativo di mira e precisione
- Secondo quadrimestre : spin the rugby ball; per lo sviluppo della forza esplosiva test valutativo del lancio della palla medica kg.5 per i maschi e kg.4 per le femmine
- Per la parte teorica sono sempre state fornite indicazioni durante le lezioni pratiche in palestra

## **CONTENUTI:**

- 1. Miglioramento della mobilità articolare a dell'allungamento muscolare
- Esercizi specifici di stretching
- Esercizi specifici di mobilità articolare
- 2. Sviluppo della resistenza aerobica
- Corsa continua a ritmo costante fino a 5 minuti
- Fartlek corsa continua con variazioni di velocità
- Lavoro a stazione: 60" di lavoro –30" di recupero per 8\10"
- 3. Sviluppo delle capacità coordinative
- Esercizi ad andatura propri dell'atletica leggera
- Lavoro a stazioni
- Lavoro a circuito
- 4. Sviluppo della resistenza e della velocità- lattacida
- Lavoro a stazioni: 30" di lavoro e 30" di recupero attivo per 8\10'
- Prove multiple di "va e torna"
- 5. Sviluppo della velocità- rapidità e della forza esplosiva
- Prove di staffetta "va e torna"
- Esercitazioni specifiche di forza veloce- esplosiva
- Esercizi specifici di pliometria
- 6. Principali giochi sportivi praticati in modo globale
- Pallavolo
- Pallacanestro
- Calcetto
- Pallamano
- Badminton
- 7. Visione della fiction "crazy for football "con relative verifica
- 8. Indicazioni di lavoro estive: giocate giocate giocate