

MATERIA	Scienze Motorie
DOCENTE	Andrea Selis
CLASSE	4G
ANNO SCOLASTICO	2021/22

CONTENUTI DISCIPLINARI SVOLTI

1. TEST MOTORI

- 1.1 Test sulla corsa continua
- 1.2 Test di lancio della palla medica
- 1.3 Test sulla resistenza alla forza per gli arti inferiori
- 1.4 Test sulla resistenza
- 1.5 Test sulla precisione al tiro a canestro
- 1.6 Test sulla forza esplosiva per gli arti inferiori

2. ATTIVITÀ MOTORIE A CARATTERE GENERALE

- 2.1 Esercitazioni individuali, a coppie, in percorso e in circuito
- 2.2 Esercitazioni per piccoli gruppi
- 2.3 Andature preatletiche varie, balzi, saltelli, corsa calciata, a ginocchia alte, ecc.
- 2.4 Esercitazioni aerobiche progressive
- 2.5 Esercitazioni di lancio con vari attrezzi
- 2.5 Esercitazioni di salto da varie attitudini corporee
- 2.6 Attività ed esercizi eseguiti in varietà di ampiezza, di ritmo e in situazioni spazio temporali variate

3. GIOCHI SPORTIVI:

- 3.1. Esercitazione propriocettive di manipolazione e controllo palla
- 3.2. Esercitazioni, e giochi sulla tecnica dei fondamentali individuali
- 3.3. Fondamentali individuali a di squadra

4. CENNI TEORICI

I concetti teorici sono sempre state presentati in alternanza alle attività pratiche, avendo cura di introdurre gli stessi come corollario e come introduzione delle esercitazioni fisiche. Durante le lezioni svolte in remoto sono state approfondite le seguenti tematiche:

- 4.1 Norme di comportamento e prevenzione durante l'attività fisica ai tempi del covid19
- 4.2 Propriocezione ed equilibrio
- 4.3 Mobilità articolare
- 4.4 Potenziamento muscolatura addominale
- 4.5 Potenziamento arti inferiori
- 4.6 Prossemica e comunicazione non verbale ai tempi del covid19
- 4.7 Approccio alla corsa

Luola Epit
Andrea Selis

Andrea Selis