Istituto di Istruzione Superiore "V. Lancia" - ITT "S. Lirelli"

Anno scolastico 2022– 2023 Programma svolto Scienze Motorie e Sportive

Classe 4CA

Conoscere:

- Le norme di regolamento della materia.
- Le regole dei giochi sportivi: pallavolo, pallacanestro, calcio a cinque, tennis e badminton.
- Le regole delle specialità dell'Atletica leggera.
- Sistema Endocrino ruolo degli ormoni.
- Sistema Nervoso sistema nervoso centrale periferico -simpatico e parasimpatico -cellula nervosa lateralità sinapsi acetilcolina l'impulso nervoso propriocettori l'importanza dell' attività fisica per il sistema nervoso.
- I Ricettori Muscolari che proteggono dai traumi : Fusi neuromuscolari e organo tendineo del Golgi.

Saper Fare:

Test sulle capacità condizionali:

- Test di resistenza muscoli addominali (sit up)
- Test di velocità: 30 metri
- test forza arti superiori lancio palla zavorrata 2kg.F e 3 Kg. M.
- Test forza arti inferiori salto in lungo da fermo.
- Test di resistenza veloce 800 m.

Esercizi a corpo libero ad effetto generale e specifici di mobilità, potenziamento, flessibilità di coordinazione ed equilibrio; esercizi per il miglioramento della mobilità articolare, della velocità e della resistenza dei vari distretti muscolari eseguiti a corpo libero o con ausilio di piccoli e grandi attrezzi: palle mediche- funicelle- elastici, corda di crossfit - spalliere - scala orizzontale – quadro svedese - pertiche - scalette agility – coni – cerchi – over- fit ball – blocchi di partenza- Esercizi di stretching per i vari distretti muscolari. Progressioni di movimento a corpo libero.

Saltelli e progressione con funicella. Circuiti cardio-vascolari – a stazione e di destezza.

Esercizi di mobilità e potenziamento dei vari distretti muscolari. Lavori di potenziamento muscolare a stazioni.

Giochi sportivi:

Pallacanestro – pallavolo – calcio a cinque - tennis e Badminton .

Atletica leggera:

- Esercizi preatletici generali e specifici alle varie specialità.
- Corsa veloce, 30 metri partenza dai blocchi 100 m. piani.— esercizi di tecnica di corsa.
- Tecnica salto in alto Tecnica Fosbury Flop.
- Corse di resistenza e di resistenza veloce 800 m.

Programma teorico svolto: tutti gli argomemti di teoria previsti all'inizio dell'anno scolastico sono stati affrontati , completati .

Educazione Civica: Ruolo dello sport per la salute e l'ambiente.

Borgosesia, 31 maggio 2023

L'insegnante Pro.ssa Brunella Lazzarotto

I Rappresentanti di Classe