

Programma Scienze Motorie e Sportive effettivamente svolto

Classe 2Asa

Esercizi atti a migliorare le abilità motorie:

- La forza: esercizi a carico naturale per migliorare la forza degli arti superiori ed inferiori.
- La resistenza: verifica della propria resistenza (test di Cooper) come allenare la resistenza.
- La velocità o rapidità: verifica della propria velocità, come allenare la velocità.
- La mobilità: esercizi atti a sviluppare la mobilità articolare del cingolo scapolo-omerale e coxo-femorale.
- Esercizi di allungamento (stretching)
- La coordinazione: esercizi in tutte le posizioni, saltelli, vari tipi di andature, esercizi semplici e complessi, coordinazione oculo- manuale ed oculo- motoria podalica.
- L'equilibrio: equilibrio statico, dinamico ed in volo.

Conoscenza degli sport di squadra:

- Pallavolo
- Pallacanestro
- Calcio a cinque

Di questi sport è stato affrontato, dal punto di vista pratico, il terreno di gioco, i fondamentali individuali e il concetto di attacco e difesa.

Atletica leggera:

- Corsa di resistenza
- Corsa veloce

Altre attività:

- Ping Pong
- funicella
- Roller – Blade
- Badminton

Teoria:

Dalle scienze motorie e sportive all'educazione alla convivenza civile. L'organizzazione del corpo umano: Il sistema scheletrico; Il sistema muscolare; L'energia muscolare; L'apparato cardiocircolatorio; L'apparato respiratorio.

Regole degli sport di squadra: pallacanestro, pallavolo e calcio a 5.

Pistoia 5 Giugno 2017

L'insegnante

Stefania Dami