

**PARTE PRATICA**

- Avviamento e *verifica sulla battuta di pallavolo dall'alto e dal basso*
- Avviamento e *verifica sulla schiacciata di pallavolo*
- Pallavolo: elementi e gioco
- Tennistavolo: gioco
- Pallacanestro (componente maschile)
- Calcetto: gioco (componente maschile)

**PARTE TEORICA**

- *L'apparato locomotore*
  - > *Il sistema muscolare*
    - I muscoli: lisci, scheletrici - Le inserzioni e la struttura del muscolo scheletrico - La contrazione muscolare - Le forme e la classificazione dei muscoli: flessori, estensori, adduttori, abductori, rotatori, agonista, antagonista, sinergici - Il tono e il trofismo muscolare
    - I tipi di fibre muscolari (lente, veloci, intermedie)
    - La contrazione: concentrica, eccentrica, isometrica, pliometrica
    - L'ATP e i meccanismi di risintesi dell'ATP: anaerobico lattacido, anaerobico lattacido, aerobico, il debito d'ossigeno
    - La localizzazione dei principali muscoli del corpo umano: sternocleidomastoideo, gran pettorale, piccolo pettorale, gran dentato, intercostali, trapezio, gran dorsale, diaframma, deltoide, bicipite brachiale, tricipite brachiale, glutei (grande, medio e piccolo), quadricipite (vasto laterale, vasto intermedio, vasto mediale e retto femorale), tensore della fascia lata, sartorio, bicipite femorale, adduttori (breve, grande e lungo), tibiale anteriore, peroneo, tricipite della sura (gemello interno, gemello esterno e soleo), popliteo
- *L'apparato cardiocircolatorio*
  - Il sangue: il plasma, i globuli rossi, i globuli bianchi e le piastrine; la coagulazione del sangue; i gruppi sanguigni
  - Il cuore
  - Il ciclo cardiaco - La frequenza cardiaca - La pressione arteriosa
  - I vasi sanguigni: le arterie, le vene e i capillari
  - La grande circolazione - La piccola circolazione - La circolazione portale
  - La funzione dell'emoglobina nell'allenamento in montagna
- *L'ALIMENTAZIONE*: i principi nutritivi, le proteine, i grassi, i carboidrati, l'acqua, il metabolismo, l'equilibrio alimentare e i sette gruppi degli alimenti
- *INDICAZIONI SUI RISCHI DAL SITO DELLA PROTEZIONE CIVILE*: terremoto, maremoto, temporali e fulmini, rovesci di pioggia e grandine, alluvione, frana, incendio, ondata di calore, incidente industriale

Roma

GLI STUDENTI

- 
- 

DOCENTE

Sandra Cipriani