

PROGRAMMA DI ED. FISICA

CLASSE 2 A/B (Femminile)

Anno scolastico 2017-2018

TEST

- Test d'ingresso: percorso a tempo su schemi motori di base
- Test di Resistenza: Cooper
- Test di Velocità: 60 m.
- Test di valutazione della forza: Sargent Test, Push Up, addominali.

PREPARAZIONE FISICA GENERALE

- Esercitazioni a carico Naturale
- Esercitazioni di preatletismo generale di frequenza/velocità
- Stretching Guidato
- Andature ritmico elastiche e di coordinazione dinamica generale
- Esercitazioni a coppie
- Esercitazioni di potenziamento arti inferiori, superiori e potenziamento addominale

TORNEI E MANIFESTAZIONI

- "Lorenziadi" gare di atletica leggera alle quali hanno partecipato tutti gli allievi nelle varie specialità (corsa campestre, velocità, staffetta 4x100, salto in lungo, getto del peso) oggetto anche di valutazione.
- Tornei D'istituto di calcio, basket, volley.
- Partecipazione ai giochi di Torino: Nel secondo quadrimestre è stato dedicato del tempo alla preparazione del Trofeo AGESC 2018 per le specialità di pallavolo, corsa campestre, velocità, salto in lungo, nuoto, tennis e tennis tavolo.

ENDURANCE

- Costruzione del lavoro a carichi crescenti
- Interval Training (HIIT)
- Step-Training a carico crescente e cambi di direzione con variazioni di intensità
- Corsa integrale sui 15'

PALLAVOLO

- Esercizi base su palleggio e bagher e battuta
- Sviluppo degli schemi base di gioco
- Introduzione breve teorica sul regolamento

CORSO DI NUOTO

- Sviluppo degli schemi motori acquatici di base
- Introduzione, sviluppo e/o perfezionamento delle varie nuotate a seconda dei livelli
- Esercizi di tecnica sui vari stili
- Introduzione e sviluppo delle capacità ritmico coordinative attraverso la ginnastica in acqua

FLIPPED CLASSROOM

- Introduzione Teorica sugli argomenti da trattare, (capacità coordinative e condizionali)
- Capacità di collaborazione e organizzazione
- Capacità di elaborare o rielaborare argomenti trattati ed eseguirli in maniera logica
- Divisione dei compiti in base alle caratteristiche personali.

Novara 01 Giugno 2017

Prof. Marcella Patrese