



**PROGRAMMA SVOLTO**

Anno scolastico: 2017-2018

Classe: 4 H CAT

Docente: ALDA PATRIZIA BIAVA

Disciplina: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Allo scopo di individuare le competenze è stata opportuna l'effettuazione di prove attitudinali con test motori, al fine di conoscere, misurare e valutare il vissuto motorio di ogni alunno.

Sono stati individuati tre livelli di apprendimento o di sviluppo della competenza:

Minimo - si avvicina al livello stabilito;

Intermedio – possiede e supera il livello stabilito;

Elevato – eccelle e supera il livello stabilito.

**Modulo 1 PADRONANZA DEL PROPRIO CORPO**

**•Conoscenze**

Conoscere le potenzialità del movimento del corpo e riconoscere le proprie potenzialità

**•Capacità**

Mettere in atto gli adattamenti necessari riferiti ad un'attività motoria abituale, utilizzando differenti informazioni in contesti differenti.

**•Competenze**

Elaborare risposte motorie efficaci e personali in situazioni complesse. Collaborare all'organizzazione di percorsi motori e giochi sportivi, auto valutarsi.

**Modulo 2 GIOCO E SPORT ASPETTI RELAZIONALI**

**•Conoscenze**

Conoscere gli aspetti essenziali degli sport individuali e di squadra e l'aspetto educativo e sociale dello sport

**•Competenze**

Trasferire e ricostruire tecniche, strategie e regole adottandole alle capacità, esigenze, spazi e tempi in cui si dispone. Cooperare in gruppo utilizzando e valorizzando le attitudini individuali e promuovendo un clima di inclusione

Argomenti svolti:

•Test motori per la valutazione delle capacità coordinative e condizionali

•Esercizi a corpo libero e con piccoli attrezzi per migliorare le capacità coordinative e condizionali (funicella, cerchi, quadro svedese, pertiche, spalliere e scala orizzontale)

•Giochi sportivi di squadra: ultimate, dogball, pallavolo, pallacanestro giochi presportivi sul calcetto

•Atletica: 60 – 80 – 100 – 400 - 1000 metri, salto in alto, getto del peso, corsa ad ostacoli, corsa campestre

•Percorsi di destrezza, ball- Handling, orienteering, tecniche di rilassamento e di respirazione, esercizi di stretching

Ivrea, 7 giugno 2018

Gli allievi

L'insegnante