

## **PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

**DOCENTE: TADDEI MASSIMO**

**CLASSE 4Bsa**

Obiettivi raggiunti (in termini di conoscenze, competenze e capacità):

### **CONOSCENZE**

Principali esercizi e metodi per migliorare le capacità coordinative, condizionali, articolari.

Conoscenza delle modificazioni sugli apparati muscolare, cardiocircolatorio, respiratorio e osteo – articolare.

### **COMPETENZE**

Organizzare e partecipare autonomamente alle attività sportive praticate durante l'anno scolastico.

Collaborare con i compagni nel raggiungimento degli obiettivi prefissati, rispettando le regole sportive e della sportività.

### **CAPACITA'**

Miglioramento delle capacità coordinative e condizionali.

Sviluppo e padronanza delle abilità sportive

Sicurezza e controllo nei rapporti interpersonali

- TEST D'INGRESSO E IN ITINERE
- MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITA' FISICHE

Vari tipi di riscaldamento, andature varie, esercizi per la forza, la velocità, resistenza, elasticità e mobilità. Esercizi a corpo libero, sullo step, con piccoli e grandi attrezzi.

Esercizi addominali, di potenziamento arti superiori e inferiori. Circuiti di destrezza e coordinazione, percorsi, staffette.

Rielaborazione degli schemi motori di base in situazioni dinamiche sempre varie.

Approfondimento di contenuti relativi a stili di vita corretti e salutari.

conoscenza e pratica di alcuni giochi sportivi

Conoscenza e pratica dell' atletica leggera

Corsa di resistenza, salto in alto

- ARGOMENTI TEORICI

Apparato cardio circolatorio

Letto in classe in data 04/06/2019 agli studenti che concordano.

Pistoia, 04/06/2019