

**PROGRAMMA DI FISICA**  
**CLASSE 2°Cs.a**  
**ANNO SCOLASTICO 2020/21**  
**INSEGNANTE CARMELA ANGELINI**

- 1) **L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI:** i fluidi. La pressione. La pressione nei fluidi. Il principio di Pascal. La legge di Stevino. I vasi comunicanti. La pressione atmosferica e la sua misura. Il principio di Archimede.
- 2) **LA TEMPERATURA E IL CALORE:**temperatura ed equilibrio termico. la misura della temperatura. La dilatazione termica. Gli scambi termici e il calore specifico. La propagazione del calore.
- 3) **GLI STATI DELLA MATERIA E I CAMBIAMENTI DI STATO:**la struttura atomica della materia. Gli stati di aggregazione della materia. I cambiamenti di stato.
- 4) **IL MOTO RETTILINEO:** La descrizione del moto. La velocità. La rappresentazione grafica del moto. Le proprietà del moto uniforme. L'accelerazione. le proprietà del moto uniformemente accelerato. Corpi in caduta libera.
- 5) **MOTI IN DUE DIMENSIONI:** Il moto del punto materiale nel piano. La composizione dei moti. .Moto parabolico. Il moto circolare. Il moto circolare uniforme.

**Letto, gli studenti della classe concordano**