

PROGRAMMA DI FISICA
CLASSE 2° SEZ. A Liss
ANNO SCOLASTICO 2016/2017
INSEGNANTE CARMELA ANGELINI

- 1) LA TEMPERATURA E IL CALORE: la misura della temperatura. La dilatazione termica. Gli scambi termici e il calore specifico. I passaggi di stato. La propagazione del calore.
- 2) 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.
- 3) I PRINCIPI DELLA DINAMICA: Dalla descrizione del moto alle sue cause. Il primo principio della dinamica. Il secondo principio della dinamica e la caduta dei corpi. Il terzo principio della dinamica. Applicazioni dei principi della dinamica.
 - 4) MOTI NEL PIANO : Moto parabolico. Moto circolare uniforme. Moto armonico
 - 5) LE FORZE E IL MOTO: Il moto lungo un piano inclinato senza attrito e con attrito. La forza centripeta. L'oscillatore armonico. Il pendolo semplice.

LETTO IN DATA 7/6/2017 GLI STUDENTI SOTTOSCRIVONO