| I.I.S. "A.Badoni" Lecco | MODULO | MO 16.03      |        |
|-------------------------|--------|---------------|--------|
| PROGRAMMA MINIMO        |        |               | Pagina |
| 1 A ee - FISICA         |        | Rev. 01       | 1 di 1 |
|                         |        | Data 01.09.10 |        |

#### A. S. 2020-2021

Docenti: Claudio Barelli - Giuseppe Gianotta

Classe: 1 A ee

### 1. Grandezze fisiche e misura

Misurazione di una grandezza fisica, caratteristiche degli strumenti di misura (portata, sensibilità) Errore assoluto, relativo, propagazione dell'errore su misure indirette

## 2. Le forze e l'equilibrio

Grandezze vettoriali, operazioni tra vettori Forza peso, forza elastica, attrito, reazione vincolare Momento di una forza rispetto a un punto Equilibrio del punto materiale e del corpo rigido

# 3. Cinematica del punto materiale

Leggi orarie, grafici spazio/tempo e velocità/tempo Moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato, caduta dei gravi Moto circolare uniforme e moto parabolico

### 4. Dinamica del punto materiale

Primo principio della dinamica Secondo principio della dinamica e applicazioni Terzo principio della dinamica

Lecco, 5/6/2021