



# MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona

servizi commerciali – servizi sociosanitari – manutenzione ed assistenza tecnica

Sede, segreteria, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019824450 - fax 019825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454

E-mail: svis00600t@istruzione.it - segreteria@pec.mazzinidavinci.it - segreteria@mazzinidavinci.it

Web: mazzinidavinci.it - C.F. 80008010094

## PROGRAMMA SVOLTO

**ANNO SCOLASTICO: 2016/2017**

**MATERIA: FISICA**

**INSEGNANTI: DACCA' ADRIANA**

**CLASSE: 2B Ott**

**SETTORE: Servizi**

**INDIRIZZO: Servizi Socio Sanitari Articolazione Ottico**

**NUMERO ORE DI LEZIONE SVOLTE: 54**

**SUL NUMERO CONVENZIONALE DI ORE PREVISTE: 66**

### LIBRO DI TESTO

Amaldi U. - "L'Amaldi verde - Amaldi 2.0 - Meccanica" vol. 1 e 2 - ZANICHELLI

### MODULO 1

**Titolo: Il movimento dei corpi**

#### CONTENUTI:

- Sistema di riferimento
- La traiettoria
- La velocità media
- Il grafico spazio - tempo
- L'accelerazione media di un corpo
- Il grafico velocità - tempo

### MODULO 2

**Titolo: I principi della dinamica**

#### CONTENUTI:

- Il principio di inerzia
- Sistemi di riferimento inerziali e non inerziali
- Il principio di Newton
- Il principio di azione e reazione

### MODULO 3

**Titolo: L'energia e il lavoro**

#### CONTENUTI (descrizione degli argomenti sviluppati):

- Definizione di lavoro
- Definizione di energia e tipologie di energia



# MAZZINIDAVINCI

Istituto Secondario Superiore Statale Savona

servizi commerciali – servizi sociosanitari – manutenzione ed assistenza tecnica

**Sede, segreteria, presidenza:** via Aonzo, 2 - tel. 019824450 - fax 019825966

**Succursale:** via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584

**Succursale:** via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454

**E-mail:** svis00600t@istruzione.it - segreteria@pec.mazzinidavinci.it - segreteria@mazzinidavinci.it

**Web:** mazzinidavinci.it - C.F. 80008010094

- L'energia cinetica
- Il teorema dell'energia cinetica

## MODULO 4

### Titolo: Temperatura e calore

#### CONTENUTI:

- La temperatura e il concetto di agitazione termica
- Scale Celsius e Kelvin
- Il calore e le sue unità di misura
- La legge fondamentale della termologia

Savona, 8 giugno 2017	I rappresentanti di classe _____ _____
La docente Adriana Daccà _____	Per presa visione: Il Dirigente Scolastico _____