



A1: PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI PER LE VACANZE

CLASSE: 3LL **MATERIA:** FISICA **DOCENTE:** BERTULETTI
M

CONTROLLO ARGOMENTI E COMPITI!!!!

1) **PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2025/26**

LE GRANDEZZE

La misura delle grandezze. Il Sistema Internazionale di Unità.
L'intervallo di tempo. La lunghezza. L'area. Il volume. La massa. La densità.

LA MISURA

Gli strumenti.
L'incertezza delle misure. Il valore medio e l'incertezza.
Le cifre significative. La notazione scientifica.

LA VELOCITA'

Il punto materiale in movimento. I sistemi di riferimento.
Il moto rettilineo. La velocità media. Calcolo della distanza e del tempo. Il grafico spazio-tempo.
Il moto rettilineo uniforme. Calcolo della posizione e del tempo nel moto uniforme.

L'ACCELERAZIONE

Il moto vario su una retta. La velocità istantanea.
L'accelerazione media. Il grafico velocità-tempo.
Il moto uniformemente accelerato e la caduta libera

I MOTI NEL PIANO

I vettori e gli scalari.
Operazioni con i vettori

2) **ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:**

**A PRESCINDERE DAL RIPASSO GENERALE DI TUTTO IL PROGRAMMA SVOLTO SI
INDICANO I PUNTI DI MAGGIOR RILIEVO CHE OGNI STUDENTE DEVE RIPASSARE.**

LA VELOCITA'

Il punto materiale in movimento. I sistemi di riferimento.
Il moto rettilineo. La velocità media. Calcolo della distanza e del tempo. Il grafico spazio-tempo.
Il moto rettilineo uniforme. Calcolo della posizione e del tempo nel moto uniforme.

L'ACCELERAZIONE

Il moto vario su una retta. La velocità istantanea.
L'accelerazione media. Il grafico velocità-tempo.
Il moto uniformemente accelerato.

I MOTI NEL PIANO

I vettori e gli scalari.
Operazioni con i vettori





AGLI STUDENTI CHE HANNO LA SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO E' RICHIESTO UNO STUDIO APPROFONDITO DEGLI ARGOMENTI INDICATI, AL FINE DI COLMARE LE LACUNE MANIFESTATE AL TERMINE DELL'ANNO.

LE GRANDEZZE

La misura delle grandezze. Il Sistema Internazionale di Unità.

L'intervallo di tempo. La lunghezza. L'area. Il volume. La massa. La densità.

LA MISURA

Gli strumenti.

L'incertezza delle misure. Il valore medio e l'incertezza.

Le cifre significative. La notazione scientifica.

LA VELOCITA'

Il punto materiale in movimento. I sistemi di riferimento.

Il moto rettilineo. La velocità media. Calcolo della distanza e del tempo. Il grafico spazio-tempo.

Il moto rettilineo uniforme. Calcolo della posizione e del tempo nel moto uniforme.

L'ACCELERAZIONE

Il moto vario su una retta. La velocità istantanea.

L'accelerazione media. Il grafico velocità-tempo.

Il moto uniformemente accelerato.

I MOTI NEL PIANO

I vettori e gli scalari.

CLASSE: 3LL MATERIA: FISICA DOCENTE: BERTULETTI M

1) COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)

P 17 es 83, 84, 85

P 69 es 9, 16, 17, 38

P 189 es 54, 67

P 195 es 100, 101, 102

P 203 es 128, 129, 132

P 209 es 157, 158



Leonardo da Vinci

iSP International
Schools
Partnership



2) **GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SONO TENUTI A SVOLGERE, OLTRE AI COMPITI DI CUI SOPRA, ANCHE I SEGUENTI ESERCIZI.**

P 17 es 83, 84, 85, 86, 87
P 69 es 9, 16, 17, 38, 42
P 189 es 54, 67, 74
P 195 es 100, 101, 102
P 203 es 128, 129, 132
P 209 es 157, 158, 159, 160