

LICEO STATALE "CARLO TENCA" - MILANO

P. I. 80126370156 Cod. Mecc. MIPM11000D Bastioni di Porta Volta,16–20121 Milano Tel. 02.6551606 – Fax 02.6554306

C. F. 80126370156 - Cod. Mecc. MIPM11000D

Email: mipm11000d@istruzione.it - PEC mipm11000d@.pec.istruzione.it

Programma svolto

2023-2024

Classe: Terza P

Indirizzo di studio: Liceo Musicale e Coreutico (sez. musicale)

Materia: Fisica

Docente: Parodi Alessio

- Programma svolto

Trimestre **Contenuti:**

LE GRANDEZZE FISICHE

- Proprietà misurabili e unità di misura. La notazione scientifica. L'ordine di grandezza.
- Il Sistema Internazionale di Unità di Misura (SI). Multipli e sottomultipli dell'unità di misura. Le equivalenze. Ordine di grandezza e notazione esponenziale

LA MISURA

- Unità di misura dell'intervallo di tempo. Unità di misura della lunghezza. Unità di misura della massa.
- Grandezze derivate. Unità di misura dell'area. Unità di misura del volume. La densità.
- Le dimensioni fisiche delle grandezze.

LABORATORIO DI FISICA

• Laboratorio: misura del periodo di oscillazione del pendolo.

LA VELOCITA'

- Il punto materiale in movimento. La traiettoria. I sistemi di riferimento. Il sistema di riferimento cartesiano.
- Il moto rettilineo. La posizione e l'istante di tempo. L'intervallo di tempo e lo spostamento. La velocità media. L'equivalenza tra km/h e m/s. Velocità media e verso del moto.

- Il calcolo della distanza e del tempo.
- Il grafico spazio-tempo. La pendenza del grafico spazio-tempo e la velocità media.
- Il moto rettilineo uniforme. Le equazioni del moto rettilineo uniforme. Grafici spaziotempo e velocità-tempo.

Attività e testi:

L'attività didattica si è articolata in: lezioni frontali (per introdurre l'argomento, sistematizzare e generalizzare i diversi contenuti), lezioni partecipate (per coinvolgere gli studenti nelle spiegazioni), sintesi esplicative dei punti fondamentali, problem solving (per accrescere l'interesse e stimolare la formulazione di ipotesi), esercitazioni guidate (per l'applicazione dei contenuti).

Le lezioni si sono svolte in aula con l'ausilio della lavagna interattiva multimediale (LIM). Sono state dedicate 3 ore al Laboratorio di Fisica per l'esperienza del pendolo semplice (calcolo del periodo di oscillazione)

In tale periodo, sono state effettuate due verifiche scritte e interrogazioni orali.

LIBRO DI TESTO: U. Amaldi, Le traiettorie della fisica azzurro - Meccanica, Termodinamica, Onde, ZANICHELLI

Pentamestre

Contenuti:

L'ACCELERAZIONE

- La velocità istantanea. L'accelerazione media. L'accelerazione istantanea.
- Il moto rettilineo uniformemente accelerato. Le equazioni del moto rettilineo uniformemente accelerato.

I VETTORI E I MOTI NEL PIANO

- Grandezze scalari. Grandezze vettoriali.
- L'addizione di due vettori: metodo punta-coda, metodo del parallelogramma. La moltiplicazione di un vettore per uno scalare. La sottrazione tra vettori.
- La scomposizione di un vettore lungo due direzioni. Le componenti di un vettore.
- Seno e coseno di un angolo. L'espressione goniometrica delle componenti di un vettore.
- Il moto circolare uniforme e l'accelerazione centripeta

LE FORZE E L'EQUILIBRIO

- Le forze. Il dinamometro. Il Newton.
- La forza peso e la massa.
- Le forze di attrito. La forza di attrito statico e dinamico.
- La forza elastica e la legge di Hooke.
- Il concetto di equilibrio in meccanica. L'equilibrio del punto materiale. Le forze vincolari.
- L'equilibrio su un piano inclinato.

I PRINCIPI DELLA DINAMICA

- La dinamica, fisica del moto
- Il primo principio della dinamica
- Forza, accelerazione e massa
- Il secondo principio della dinamica
- Il terzo principio della dinamica

Attività e testi:

L'attività didattica si è articolata in: lezioni frontali (per introdurre l'argomento, sistematizzare e generalizzare i diversi contenuti), lezioni partecipate (per coinvolgere gli studenti nelle spiegazioni), sintesi esplicative dei punti fondamentali, problem solving (per accrescere l'interesse e stimolare la formulazione di ipotesi), esercitazioni guidate (per l'applicazione dei contenuti).

Le lezioni si sono svolte in aula con l'ausilio della lavagna interattiva multimediale (LIM).

In tale periodo, sono state effettuate quattro verifiche scritte e interrogazioni orali.

LIBRO DI TESTO: U. Amaldi, Le traiettorie della fisica azzurro - Meccanica, Termodinamica, Onde, ZANICHELLI

Milano,	

Data ultima modifica: Domenica, 26 Maggio, 2024 - 12:27

Docente: parodi.alessio