



Ministero dell'Istruzione
Istituto d'Istruzione Superiore "MARCO POLO"
Località Boscone - Via La Madoneta 3 - 23823 COLICO

Tel. 0341/940413
Codice Fiscale: 92038240138 - C.M. LCIS003001 - Codice Univoco Ufficio UFGDY3
e-mail: lcis003001@istruzione.it pec mail: lcis003001@pec.istruzione.it
Sito web: www.marcopolocolico.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE	ELVIO LAMBRUGHI – DAVIDE VASSENA
DISCIPLINA	SCIENZE INTEGRATE FISICA
CLASSE	2 D INFORMATICA

Argomenti trattati:

IL MOTO NEL PIANO	La caduta libera Il moto a parabola. I lanci in verticale. Le formule del moto a parabola. PREREQUISITI: Somma di vettori con seno, coseno e teorema di Pitagora.
DINAMICA E PRINCIPI DI CONSERVAZIONE	Il primo principio della dinamica e i sistemi di riferimento inerziali. Il secondo e il terzo principio della dinamica. La legge di gravitazione universale. Il lavoro. L'energia cinetica e quella potenziale gravitazionale. La conservazione dell'energia meccanica Impulso, quantità di moto e conservazione della quantità di moto.
TEMPERATURA E CALORE	Temperatura, calore, la temperatura di equilibrio, la dilatazione lineare, superficiale e volumica, il comportamento anormale dell'acqua, equivalenza tra calore e lavoro, la capacità termica e il calore specifico, il punto triplo dell'acqua e i passaggi di stato, i diagrammi di stato.
LA TERMODINAMICA	La legge di Boyle e le leggi di Gay_Lussac, l'equazione di stato dei gas perfetti, il primo principio della termodinamica, le macchine termiche e il rendimento, il secondo principio della termodinamica, la velocità quadratica media, il ciclo di Carnot e le macchine termiche
LE ONDE	Le onde: introduzione. Le onde: il periodo, la frequenza, il valore efficace. Lo spettro delle onde elettromagnetiche, energia trasportata da un'onda. Ottica geometrica, costruzione di immagini con lenti sottili, la riflessione, la rifrazione e la riflessione totale.

CARICHE, ELETTRICI, RESISTIVI	CAMPI CIRCUITI	Cenni a semplici circuiti elettrici. La prima legge di Ohm. Confronto tra la Gravitazione Universale e la forza di Coulomb. Codici colori delle resistenze. Resistenze in serie e in parallelo. Amperometri e Voltmetri.
--------------------------------------	-----------------------	---

Approfondimenti anche in riferimento all' Educazione civica:

ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	L'energia eolica
-------------------------------------	------------------

ATTIVITA' DI RECUPERO E SPORTELLI HELP
8 ore di corso di recupero nel secondo quadrimestre

ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA SVOLTE NELL'ANNO SCOLASTICO

TIPOLOGIA	OGGETTO	LUOGO	DURATA
Uscite didattiche			
Viaggio di istruzione			

Progetti e Manifestazioni culturali			
Incontri con esperti			
Orientamento			

Colico, 11/6/2022

<p>L'Insegnante.</p> <p>ELVIO LAMBRUGHI – DAVIDE VASSENA</p>	<p>Gli Allievi</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	--