







Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

ISTITUTO PROFESSIONALE – Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it - www.iistorriani.it

C.F.: 80003100197 - Cod. Mecc.CRIS004006 - Sistema Certificato ISO 9001:2015 CSQA n. IT-144594-83471

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2023/2024

DOCENTE:	MIGLIORE VITO - CAROTTI EUGENIO
DISCIPLINA:	SCIENZE INTEGRATE (FISICA)
CLASSE:	2 A INF

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
La cinematica	Traiettoria, lo spazio percorso, la velocità media (grafico spazio-tempo e grafico velocità-tempo), la velocità istantanea
	Accelerazione media e istantanea
	Moto rettilineo uniforme (legge oraria, grafico spazio-tempo, il significato della pendenza, grafico velocità-tempo)
	Moto rettilineo uniformemente accelerato (la legge della velocità, l'accelerazione di gravità, l'accelerazione su un piano inclinato, legge oraria e grafico)
	Moto circolare uniforme (velocità tangenziale, accelerazione centripeta, periodo, frequenza e velocità angolare)
I principi della dinamica	1°, 2° e 3° principio
	Alcune applicazioni dei tre principi: le forze su un piano inclinato e la forza centripeta
Energia e lavoro	Lavoro di una forza costante
	Lavoro motore e resistente
	La potenza e il rendimento
	L'energia cinetica, energia potenziale
I principi di conservazione	Energia meccanica e principio di conservazione dell'energia meccanica per i sistemi isolati
	Casi in cui l'energia meccanica non si conserva (perdita di energia e lavoro dell'attrito)

Calore e temperatura	La misura della temperatura
	La dilatazione termica lineare dei solidi
	La dilatazione volumica dei solidi e dei liquidi
	La legge fondamentale della termologia (capacità termica e calore specifico)
	I cambiamenti di stato (calore latente)
	La propagazione del calore (conduzione, convezione e irraggiamento)
La termodinamica	L'equilibrio dei gas perfetti (equazione di stato)
	La trasformazione e cicli termodinamici
	Il primo e secondo principio della termodinamica
	Macchine termiche
Fenomeni elettrostatici	Le cariche elettriche e legge di Coulomb
	Campo elettrico, differenza di potenziale e condensatori
La corrente elettrica continua	Corrente elettrica
	Potenza ed effetto Joule
	Prima e seconda Legge di Ohm

Per ogni modulo sono state sviluppate attività di laboratorio inerenti agli argomenti didattici trattati.

Per quanto riguarda l'educazione civica sono state svolte attività di approfondimento sulle varie forme di energia (eolica, solare, idroelettrica, mareomotrice e da combustibile fossili)

Firma Docente MIGLIORE VITO

Data 05/06/2024

CAROTTI EUGENIO

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.