

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIOR™ "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it Sito Web: www.listorriani.gov.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, nº 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE - IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE:MONACO SERGIO CAROTTI EUGENIO

A.S: 2018/2019

DISCIPLINA: FISICA

CLASSE:2 BINF

Per ogni Tema svolto vengono indicati i relativi contenuti.

| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
|--|--|--|--|--|
| CINEMATICA | Definizione di spazio, velocità e accelerazione Classificazione dei moti Moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
| DINAMICA | i 3 principi della dinamica | | | |
| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
| Sistema internazionale di | Conoscere le unità di misura del SI e i rispettivi multipli e sotto- | | | |
| misure | multipli; | | | |
| | Definizioni di errori e loro propagazione nelle misure | | | |
| WATER TO THE PARTY OF THE PARTY | Notazione scientifica e cifre significative. | | | |
| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
| Rappresentazione di dati e | Conoscere vari metodi per rappresentare un fenomeno fisico. | | | |
| fenomeni | Conoscere alcune relazioni fra grandezze (proporzionalità diretta, inversa). | | | |
| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
| Le forze | Le forze come grandezze vettoriali | | | |
| | Operazioni con i vettori | | | |
| | La forza Peso e la forza Elastica | | | |
| | Le forze di Reazione vincolare e l'attrito | | | |
| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
| LAVORO ED ENERGIA | Definizione di lavoro ed energia | | | |
| EMY ONO DE ENERGIT | I vari tipi di energia: cinetica, potenziale e meccanica | | | |
| | Il principio di conservazione dell'energia meccanica | | | |
| | Quantità di moto | | | |
| | Principio di conservazione della quantità di moto | | | |
| TEMA: | CONTENUTI: | | | |
| CALORIMETRIA | Definizione di calore | | | |
| | Effetti del calore sui corpi: dilatazione termica e passaggi di stato | | | |
| | Equivalente meccanico della calorimetria | | | |
| | Il calorimetro | | | |

C.F.: 80003100197 - Cod. Mecc.: CRIS004006 Certificazione di Sistema Qualità Norme UNI EN 150 9001



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it Sito Web: www.listorriani.gov.it

ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE - IeFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

| TEMA: | CONTENUTI: |
|---------------|--|
| TERMODINAMICA | Le grandezze caratterizzanti un gas: pressione volume e temperatura Legge di Charles Legge di Boyle Legge di Guy Lussac Equazione di stato dei gas perfetti Il Calorimetro Energia interna e Primo Principio della termodinamica Ciclo termico, Macchine termiche e rendimento |

NB: Per ogni tema sono state svolte diverse esperienze di laboratorio

22.

17

- (31977) - (1980) - (477) - (198

| Firma Docente DOW 60 | | Data_ | 3/6/11 |
|--|---------------|-------|--------|
| Firma Delegati di classe <u>William Lomme.</u> M | Partine March | Data_ | 3/1/19 |