

I.I.S.S. G.GALILEI - BOLZANO

A.S. 2018/2019 - PROGRAMMA SVOLTO

Alessandro PONTE - Fabio BALDI	Scienze integrate FISICA	2K	I.T.T.	3
PROF.	MATERIA	CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETT.

CONTENUTI:

Cinematica:

- 1. Il moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato.
- 2. La caduta dei gravi. Il tubo di Newton.
- 3. La misura degli angoli in radianti. Cenni alle funzioni goniometriche e loro uso in Fisica.
- 4. Il moto circolare uniforme. La velocità periferica, la frequenza e il periodo.
- 5. La velocità angolare e l'accelerazione centripeta.
- 6. Il moto armonico.

Dinamica:

- 7. I principi della dinamica. La massa gravitazionale e la massa inerziale. Il pendolo di Newton.
- 8. Il lavoro di una Forza. Legge generale e regola del coseno.
- 9. Il lavoro e l'energia. La potenza. L'energia cinetica e l'energia potenziale gravitazionale.
- 10. Teorema dell'energia cinetica. La conservazione dell'energia meccanica.
- 11. La quantità di moto. La conservazione della quantità di moto. L'impulso.

Termodinamica:

- 12. La temperatura e le scale termometriche.
- 13. La dilatazione termica nei solidi e nei liquidi. Il comportamento anomalo dell'acqua.
- 14. Le leggi dei gas: prima e seconda legge di Gay-Lussac, la legge di Boyle e l'equazione di stato dei gas perfetti.
- 15. Il calore. L'esperimento di Joule. La caloria e il lavoro. L'energia cinetica media nei gas ideali.
- 16. Il calore specifico. La trasmissione del calore. I cambiamenti di stato.
- 17. Le macchine termiche e cenni ai cicli termodinamici.
- 18. Il rendimento delle macchine termiche. Cenni al primo e al secondo principio della termodinamica.

Elettrologia:

- 19. La carica elettrica. La legge di Coulomb. La costante dielettrica.
- 20. L'elettrizzazione degli isolanti e dei conduttori e la polarizzazione negli isolanti.
- 21. Il campo elettrico. Il lavoro di un campo elettrico. Energia potenziale elettrica.
- 22. La differenza di potenziale elettrico.
- 23. L'intensità di corrente nei conduttori solidi.
- 24. I resistori e le leggi di Ohm. Circuiti serie e parallelo.
- 25. La potenza elettrica VA.
- 26. Dal campo elettrico al condensatore. La capacità elettrica.

Onde:

Bolzano, 3 giugno 2019

- 27. Le onde. Onde trasversali e onde longitudinali. La frequenza e il periodo. La lunghezza d'onda.
- 28. Cenni: dal campo magnetico alle onde elettromagnetiche.

LABORATORIO:

- Verifica della legge oraria del moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato.
- Verifica delle leggi del moto circolare uniforme.
- Verifica del secondo principio della dinamica.
- · Verifica della legge di Boyle
- Verifica della prima legge di Ohm.

Gli alunni	I docenti
	Alessandro PONTE
	Fabio BALDI