

# Istituto di Istruzione Superiore “P. Aldi”

## Sezione Liceo Classico

### Programma di FISICA

Classe *VB*

*A.S.2020/2021*

Docente: *Lucia Serpico*

Testo: *F come Fisica vol.2 -Fabbri Sergio,Masini Mara-Sei*

#### **Fenomeni elettrostatici e campi elettrici :**

Elettrizzazione per strofinio, contatto e induzione. La carica elettrica. La legge di Coulomb. La distribuzione della carica nei conduttori. Il campo elettrico. L'energia potenziale .La differenza di potenziale . I condensatori, in particolare i condensatori piani.

#### **La corrente elettrica :**

La corrente elettrica nei solidi. La resistenza elettrica e le leggi di Ohm. La corrente nei liquidi e nei gas . La potenza elettrica e l'effetto Joule. I circuiti elettrici. Resistenze in serie e in parallelo. Condensatori in serie e in parallelo.

#### **Il campo magnetico :**

I magneti. Il campo magnetico terrestre. Interazioni tra correnti e magneti. Esperienza di Oersted. Ampere e i fili percorsi da corrente elettrica. L'esperienza di Faraday : la forza esercitata da un campo magnetico su un conduttore percorso da corrente . La forza di Lorentz . Il moto di una carica in un campo magnetico . I campi magnetici nella materia: materiali paramagnetici, diamagnetici e ferromagnetici.

#### **L'induzione elettromagnetica :**

Le correnti indotte. Legge di Faraday- Neumann-Lenz. L'alternatore e la corrente alternata. Il trasformatore.

#### **Equazioni di Maxwell e onde elettromagnetiche:**

Le equazioni di Maxwell. Le caratteristiche delle onde elettromagnetiche. Lo spettro elettromagnetico.

#### **La teoria della relatività ristretta:**

Da Maxwell a Einstein, i postulati della relatività ristretta. La dilatazione dei tempi. La contrazione delle lunghezze. La simultaneità degli eventi. Il paradosso dei gemelli. La massa relativistica e la legge di conservazione massa-energia.

CLIL: la classe ha svolto il modulo della relatività anche in inglese della durata di 2 ore.

Grosseto, 03/06/2021

L'insegnante  
prof.ssa Lucia Serpico

