**LEGENDA**

1. Cinematica
   * Moto rettilineo uniforme
   * Moto rettilineo uniformemente accelerato
   * Gittata
   * Moto circolare uniforme
   * Moto armonico
   * Moto relativo
2. Dinamica
   * Principio di conservazione della quantità di moto
   * Forza peso
   * Reazione vincolare
   * Attrito
   * Forza elastica
   * Tensione
   * Pendolo semplice
3. Energia
   * Cinetica
   * Lavoro
   * Th. delle Forze vive
   * Th. delle Forze conservative
   * Potenziale
   * Meccanica
   * Forze conservative
   * Potenza
   * Quantità di moto
   * Leggi di conservazione
4. Sistema di particelle
   * Momento angolare
   * Momento torcente
   * Th. di König
5. Urti
   * Elastico
   * Anelastico
   * Completamente anelastico
6. Corpo rigido
   * Momento di inerzia
   * Th. di Huygens-Steiner
   * Equilibro statico
7. Gravitazione
   * Formula gravitazionale
   * Leggi di Keplero
8. Pendolo fisico
9. Elettrostatica
   * Legge di Coulomb
   * Campo elettrostatico
   * Legge di Gauss
   * Energia Potenziale elettrica
   * Potenziale elettrico
10. Circuiti
    * Capacità
    * Resistenza
    * Corrente
    * Potenza
11. Magnetismo
    * Legge di Biot-Savart
    * Effetto Hall
    * Legge di Ampere
    * Legge di Faraday
    * Forza di Lorentz
12. Induttanza
13. Equazioni di Maxwell
14. Carica e scarica dei Condensatori
    * Carica
    * Scarica