

Video

In questa sezione sono presenti numerosi filmati a disposizione dello studente, elencati in ordine alfabetico :

- Applicazioni ([video 1](#) , [video 2](#) , [video 3](#))
- [Il bollitore di Franklin](#)
- [Il campanello elettrico](#)
- Il campo magnetico ([video 1](#) , [video 2](#) , [video 3](#) , [video 4](#))
- [Conservazione energia meccanica](#)
- Il diavoletto di Cartesio ([video 1](#) , [video 2](#))
- [La dilatazione dei metalli](#)
- [L'energia fotovoltaica](#)
- Equilibrio e baricentro ([video 1](#) , [video 2](#) , [video 3](#))
- Esperienza di Faraday ([video 1](#) , [video 2](#) , [video 3](#) , [video 4](#))
- Esperienza di Oersted ([video 1](#) , [video 2](#))
- [Forze di coesione](#)
- [Il suono dei materiali](#)
- Induzione magnetica ([video 1](#) , [video 2](#) , [video 3](#) , [video 4](#))
- Induzione elettromagnetica ([video 1](#) , [video 2](#))
- [Legge di Ohm](#)
- [Linee di flusso](#)
- [Manometro](#)
- [Metodo dell'immersione](#)
- Motori ([a benzina](#) , [a reazione](#) , [elettrico](#))
- [Palline girevoli](#)
- Pendolo ([video 1](#) , [video 2](#))
- Pendolo di Newton ([video 1](#) , [video 2](#))
- Pendolo magnetico ([video 1](#) , [video 2](#))
- [Pressione atmosferica](#)
- [Principio di Archimede](#)
- [Principio di azione e reazione](#)
- Radiometro ([fermo](#) e [girevole](#))
- Resistenze ([parallelo](#) e [serie](#))
- [Sifone](#)
- [Specchi concavi](#)
- Stevino ([video 1](#) , [video 2](#))
- Teorema di Bernoulli ed esperimenti sul teorema di Bernoulli ([teorema](#) , [esperimento 1](#) , [esperimento 2](#) , [esperimento 3](#))

- [Torchio idraulico](#)
- Vasi comunicanti e capillari ([video 1](#) , [video 2](#))