

[Insieme di Mandelbrot in geogebra](#)

[Mostra matematica Viareggio](#)

[Biliardo speciale](#)

[La catenaria](#)

[Tavola periodica interattiva](#)

Simulazioni interattive - [meccanica](#) **New**

- [onde](#) **New**

- [elettromagnetismo](#) **New**

[Simulazioni di Di Muro](#)

[Simulazione elicottero in soccorso di un naufrago in balia della corrente](#)

[Effetto Doppler: sorgente in moto](#)

## Laboratorio

Scritto da morra

Venerdì 10 Ottobre 2008 19:43 - Ultimo aggiornamento Domenica 30 Aprile 2023 19:02

---

[Beats](#) [New](#)

[Ottica: immagini con specchio concavo](#)

[Ottica: immagine lenti convergenti](#)

[Propagazione rettilinea raggi luminosi](#)

[Refraction and total internal reflection](#) [New](#)

[Interferenza di onde armoniche](#)

[Interferenza onde circolari](#)

[Motore elettrico in corrente continua](#)

[Moto elicoidale di una carica in un campo magnetico](#)

[Lenti divergenti](#)

[Mirrors and lens](#) [New](#)

[Interference of light](#) [New](#)

[Integrazione definita](#)

[Photoelectric Effect](#) **New**

[Electric Field from a Point Charge](#) **New**

[Magnetic field from a current loop](#) **New**

[Magnetic field from a solenoid](#) **New**

[Faraday's law of induction](#) **New**

[AC circuit with only one circuit element](#) **New**

[RLC Circuit](#) **New**

[Electromagnetic wave](#) **New**

[Onde elettromagnetiche 1](#)

[Onde elettromagnetiche 2](#)

**Interpretazione con QED (elettrodinamica quantistica) di vari fenomeni luminosi [i riferimenti alle pagine sono relativi al libro di Richard P. Feynman, QED, Adelphi]:**

[Lamina sottile](#) [da pag. 36]

[Riflessione con molti cammini](#) [da pag. 57]

[Sum over paths method](#)

[Diffrazione](#) (reticolo) [da pag. 67]

[Problema del bagnino per comprendere la legge della rifrazione](#)

[Specchio parabolico](#)