

# ***LABORATORIO DI FISICA***

## **DAD e Laboratorio di Fisica**

**Giovanni FLORIO<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*Liceo Scientifico “G.Seguenza” Messina*

*g.m.florio@gmail.com*

### **Abstract**

Durante il periodo di Didattica A Distanza è utile immaginare alcune modalità di insegnamento della Fisica che consentano allo studente l'osservazione e l'analisi di fenomeni da studiare con tecniche di laboratorio, anche senza il supporto di un ambiente e di attrezzature dedicate. Questo contributo, basato su esperienze di apprendimento sperimentate in classe, vuole indicare alcuni approcci possibili. Un esempio dell'interesse verso l'argomento è la pubblicazione recente in riviste di didattica [1].

[1] Enrico Gianfranco Campari, Manuel Barbeta, Sylvie Braibant, Nitya Cuzzuol, Alessandro Gesuato, Leonardo Maggiore, Federico Marulli, Giovanni Venturoli, and Cristian Vignali, (2021) Physics Laboratory at Home During the COVID-19 Pandemic - *Phys. Teach.* **59**, 68.