



UNIMORE Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

A Scuola di Laboratorio 2022

Corso di aggiornamento per insegnanti

Due giornate di aggiornamento per insegnanti di fisica delle scuole superiori dedicato alla didattica di laboratorio di Fisica. L'iniziativa è composta da diverse esperienze di laboratorio, presentate da alcuni colleghi docenti di Fisica, dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF), e realizzate direttamente dai docenti partecipanti. La modalità di svolgimento delle esperienze verrà descritta in dettaglio nella prima lezione. In sintesi, tutte le esperienze includeranno una parte pratica di realizzazione degli esperimenti, una parte di analisi dati e una parte finale di realizzazione di una scheda riassuntiva.

Laboratorio 8, Edificio Fisica, Dipartimento FIM, via Campi 213/A, Modena

Lunedì 12 settembre 2022

Ore 9:30 - 12:30, Paolo Bussei, *Pendoli, carrucole e provette per misurare g*

Ore 14:00 - 17:00, Rossella Mistrone, *La caduta di oggetti in aria: pirottini in volo*

Martedì 13 settembre 2022

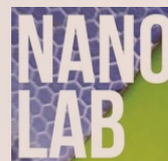
Ore 9:30 - 12:30, Riccardo Morisi, *Variazioni sul tema del moto parabolico: esperienze didattiche e spunti di riflessione sul moto di un corpo in un campo gravitazionale uniforme*

Ore 14:00 - 17:00, Birgit Kelm, *Misure di massa senza la bilancia: determinazione della massa di una leva con misure di equilibrio ed elaborazione grafica*

Iscrizione docenti:
A Scuola di Laboratorio
SOFIA ID 75135



Associazione per
l'Insegnamento
della Fisica



Ulteriori dettagli:

outreach.fim.unimore.it/site/home/insegnanti/a-scuola-di-laboratorio/a-scuola-di-laboratorio-2022.html