



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Piano
Lauree
Scientifiche

Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

Leonardo, Fabio, Pino, Vincenzo, Lorenzo, Davide



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

Fisica ▼ Chimica ▼ Biologia Animale e Botanica ▼ Scienze della Terra ▼ Informatica e robotica ▼ Musei scientifici ▼

- Progetto per la valorizzazione dei laboratori delle scuole superiori
 - Riutilizzo/utilizzo di strumentazione già presente
 - Riparazione di strumentazione non funzionante
- Obiettivo: coinvolgere gli studenti in tutto il processo
 - Studio dello strumento
 - Definizione della procedura di lavoro
 - Stesura di documentazione (pagine wiki)



MAIN MENU

- [Pagina principale](#)
- [Contatti progetto LAB2GO](#)
- [Home page LAB2GO](#)
- [Scuole aderenti](#)
- [Mappa delle scuole](#)
- [Sintassi di Dokuwiki](#)
- [Esempi di formule matematiche](#)
- [Esempi di pagine](#)
- [Doc LAB2GO e wiki](#)
- [Vademecum wiki - ver.3](#)

LAB2GO Scienza - Wiki

Benvenuti sul wiki di LAB2GO.

Le discipline partecipanti al progetto sono:

- [Biologia](#)
- [Botanica](#)
- [Chimica](#)
- [Fisica e LAB2GO@Home_Fisica](#)
- [Musei Scientifici](#)
- [Robotica](#)
- [Scienze della Terra](#)

- Schede per descrizione degli strumenti
- Schede di lavoro per gli esperimenti

Contatti avviati per a.s. 2022-2023

- Liceo Scientifico e Artistico Galileo Galilei – Bitonto (BA)
 - Attività Arduino
 - Convenzione già attiva
- Liceo Federico II di Svevia – Altamura (BA)
 - Laboratorio di Fisica I e II
 - Attività simile svolta nello scorso anno
- ??