

Classe	N° Alunni	Coordinatore	Strutture Ospitanti	Referente Esterno
3C	2	Prof.ssa Feliziani	Denominazione Progetto: LAB2GO FISICA DIPARTIMENTO DI FISICA (SAPIENZA) Ore totali 48	Prof.ssa P. Astone Tutor: Dottor F Iacoangeli

Classe	Alunni
3C	Roberto Giuseppe
3C	Mazzola Gian Mario

Catalogazione del materiale trovato nel laboratorio, realizzazione di esperienze didattiche, preparazione della documentazione e realizzazione di schede di laboratorio.
Inserimento documentazione nella WIKI del progetto e integrazione con sitografia, link, ...

Edizione 2020/2021: eventi

Evento iniziale: l'evento iniziale di presentazione dello stesso si svolgerà in modalità telematica il giorno **10-12-2020 ore 15.00**

Il meeting si terrà su piattaforma zoom.

I partecipanti dovranno collegarsi utilizzando il proprio nome e cognome (non saranno ammessi nickname). Il sistema terrà traccia dei dati delle persone collegate.

Nel caso in cui si dovesse superare il numero di 300 partecipanti, l'evento sarà trasmesso su youtube in modalità "live" nel canale del prof. Piacentini. La durata prevista è di 2 ore.

•17 dicembre, ore 15.00: evento. telematico. Introduzione alle misure con smartphone. Esperienze di misura di g (pendolo, caduta libera). Questa è una riedizione di una esperienza già fatta lo scorso anno, ma conterrà materiale aggiuntivo. A cura di Davide Pinci.

•21 dicembre, ore 15.00: evento telematico. Fotometria. Ci mostrerà come fare misure di grandezze fotometriche usando lo smartphone. Questa è la prima volta che viene fatta, ma ci sembra un argomento di interesse (anche per chi non sapesse molto o nulla di ottica). A cura di Giulio D' Agostini.

Il calendario degli eventi sarà reso disponibile con tutti gli aggiornamenti nel momento in cui i referenti dell'università ci daranno comunicazione.