



PROGRAMMA SVOLTO
di
Laboratori tecnologici ed esercitazioni

DOCENTE: Prof. Stoduto Antonio Leonardo

A.S.: 2021/2022

CLASSE: 5^AD MAT

Unità didattica e contenuti

- Norme comportamentali nei laboratori nel rispetto della sicurezza e delle norme antinfortunistiche.

Gli argomenti della presente unità didattica, nel contesto del D. Lgs. 81/08, sono stati approfonditi in questa classe nel mese di settembre e costantemente ripresi nel corso delle lezioni.

In particolare, sono stati approfonditi nel secondo periodo durante le ore di Educazione Civica gli aspetti normativi obbligatori del D.Lgs. 81/08 per quanto riguarda la formazione e la prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro.

- Unità di misura in campo tecnologico e relativi sottomultipli.
- Utilizzo del micrometro e del comparatore
- Utilizzo del contafiletti
- Cianfrinatura
- Realizzazione di complessi saldati rispettando il disegno dato
- Lubrificazione
- Tipologia di olii
- Principali applicazioni nella manutenzione di olii lubrificanti
- Manutenzione dei principali organi di trasmissione
- Individuazione di malfunzionamenti sega a nastro.

Collegamenti movibili e amovibili

Parma, 15/05/2022

Firma del docente
Stoduto Antonio Leonard