

PROGRAMMA LABORATORIO TMPP - 3BMC

Competenze previste ed effettivamente trattate durante il corso dell'anno scolastico .

Nota:

Lo svolgimento del programma è stato fortemente pregiudicato dalla chiusura per diverse settimane del laboratorio di macchine utensili.

Competenza	Titolo	SVOLTO
SICUREZZA	Regolamento di laboratorio	Sì
SICUREZZA	Addestramento Tornio CNC EMCO - Fanuc	Sì
CNC	Programmazione CNC FANUC per tornitura livello: semplice	Sì
SICUREZZA	Addestramento Troncatrice per taglio semilavorati	Sì
SICUREZZA	Addestramento Tornio CNC Graziano - ECS	Sì
SICUREZZA	Addestramento Tornio CNC HAAS	
CNC	Programmazione CNC ECS per tornitura livello: semplice	Sì
CNC	Programmazione CNC HAAS per tornitura livello: semplice	

STRUMENTI:

- Tornio Emco Fanuc 31i
- Simulatore Fanuc 31i
- Tornio Graziano ECS
- Simulatore grafico ECS
- Troncatrice
- Calibro, Micrometro
- Dispense multimediali
- Manuali digitali
- Documentazione varia messa a disposizione sulla piattaforma Google Suite

OBIETTIVI MINIMI LABORATORIO CLASSE TERZA:

Aver superato positivamente l'addestramento all'utilizzo di uno dei torni CNC trattati durante l'anno.

Solo per questo anno, a causa della prolungata chiusura dei laboratori, è stato valutato anche il livello raggiunto nella programmazione di almeno uno dei due linguaggi di programmazione trattati.

Data e Luogo

Lucca 01/06/2023

Prof. Fabrizio Leverone



Rappresentanti di classe
