

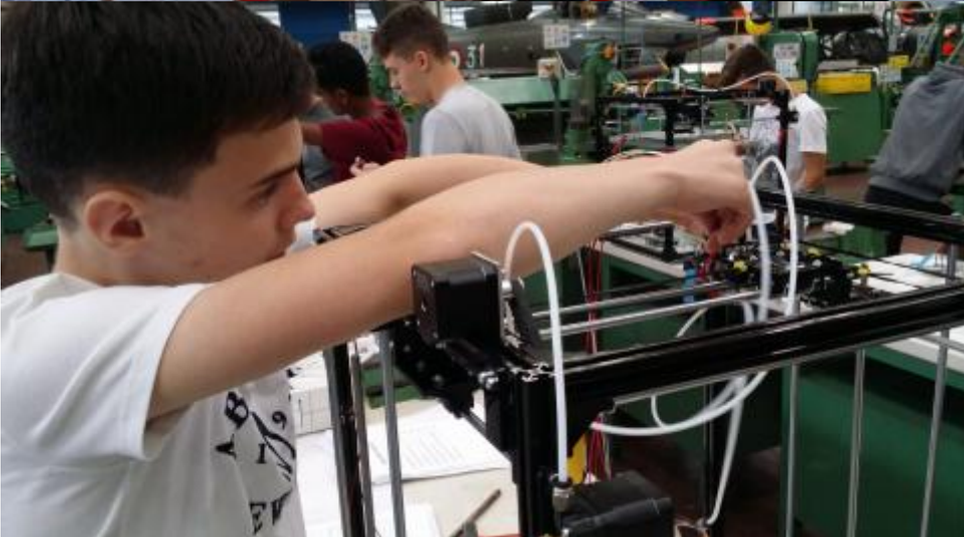
Anno scolastico:
2019-2020

Sta volgendo al termine il corso operativo ideato e diretto dal prof. Angelo Pertoldi per la costruzione di stampanti 3D a filamento plastico.

I 20 studenti impegnati in questi giorni nell'assemblaggio delle stampanti hanno dovuto risolvere non pochi problemi di montaggio, scelta di connessioni, alimentazioni, movimentazioni cinematiche, trasmissioni e quant'altro sia stato necessario per giungere alla costruzione delle stampanti. Martedì 10 settembre il collaudo delle apparecchiature ... che emozione per gli studenti che provengono dalla Sezione Aeronautica ed Elettronica.

Le stampanti LOW COST così realizzate saranno poi cablate nell'aula di progettazione aeronautica per la realizzazione di prototipi ed particolari strutturali utili alle attività didattiche....come accadde nel mese di maggio e giugno con la costruzione del braccio robotico AER4.0....a quando le stampanti a polveri metalliche ???







Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)

Inviato da Fasano Mauro il Ven, 06/09/2019 - 19:24

Source URL (modified on 06/09/2019 - 19:26): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/come-costruire-una-stampante-3d>