

Anno scolastico:
2018-2019

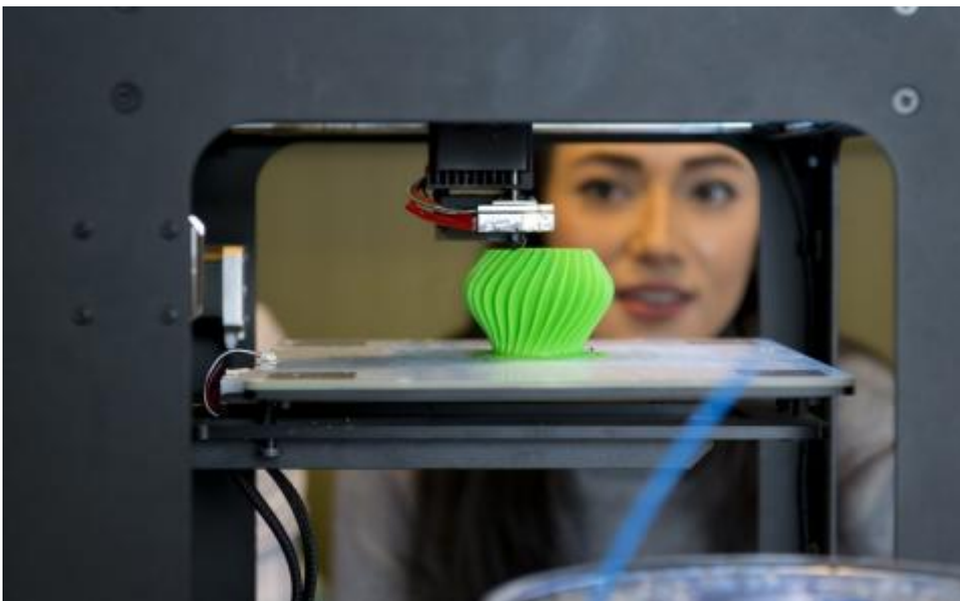
Segue il testo della circolare studenti nr. 845 del 3 aprile 2019.

L'istituto è impegnato a sostenere gli allievi che intendono potenziare le proprie competenze in area tecnica, per tale motivo è stato organizzato dalla Sezione Trasporti e Logistica Aeronautica il corso in oggetto della durata di 40 ore, che avrà cadenza bisettimanale, nelle giornate e secondo gli orari da concordare con gli studenti partecipanti, con inizio indicativo nella seconda metà del mese di aprile, volto a fornire ai partecipanti le competenze per costruire una stampante 3D FDM (Fused Deposition Modeling), per realizzare le connessioni tra le sue componenti elettroniche, per eseguire tutte le operazioni di calibratura e di preparazione della stampa, per la preparazione alla stampa del modello 3D, e per la gestione delle principali criticità durante la stampa del modello.

Il corso, che si svolgerà per i 2/3 nel reparto di costruzioni aeronautiche "HANGAR" e per la restante parte nell'aula CAD AER F.012, è rivolto a tutti gli studenti del corso di costruzioni aeronautiche, nel numero massimo di 20-30 posti, riconoscendo, agli studenti del terzo e del quarto anno di studi, priorità preferenziale nelle iscrizioni rispetto agli studenti del quinto anno, questo affinché si possa creare un gruppo di lavoro sulla stampa 3D che possa trasmettere ed applicare quanto appreso, oltretutto perfezionare le proprie competenze, nei successivi anni di studio.

Gli studenti interessati dovranno comunicarlo a mezzo E-mail al docente del corso Prof. Pertoldi Angelo all'indirizzo di posta elettronica angelo.pertoldi@malignani.ud.it entro il giorno di mercoledì 17 aprile 2019, successivamente verranno comunicati i nominativi selezionati in base ai posti disponibili e le istruzioni per il versamento della quota di partecipazione prevista pari a 40,00€.

Con il superamento del 75% delle ore di frequenza, il corso darà la possibilità di veder riconosciuti i crediti formativi extrascolastici.





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da Fasano Mauro il Gio, 04/04/2019 - 16:56

Source URL (modified on 04/04/2019 - 17:00): <https://www.malignani.ud.it/comunicazioni/news/costruire-una-stampante-3-d-sono-aperte-le-iscrizioni-al-corsoworkshop-allieve>