



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Statale Istruzione Superiore
"Andrea Ponti"



Istituto Tecnico Tecnologico – Istituto Professionale – Istruzione e Formazione Professionale

21013 Gallarate (VA) – Via Stelvio, 35 – Tel. 0331 779831- Fax 0331 779873

www.iisponti.edu.it

email: vais008004@istruzione.it

pec: vais008004@pec.istruzione.it

Circ.n. 730

Gallarate, 16 marzo 2023

Agli studenti interessati

CORSI SERALI
p.c ai proff. Muto Settimio - Sacco Marco

Oggetto: RECLUTAMENTO STUDENTI- CORSO GRATUITO FUSION 360 E STAMPA 3D

Si comunica agli studenti interessati dei corsi serali che è stato autorizzato il progetto relativo alla realizzazione di percorsi formativi da **30 ore**, da svolgersi presso l'istituto A Ponti nella sede di Via Stelvio n. 35. L'obiettivo del corso è quello di imparare a tradurre le idee progettuali in forme 3D, le tecniche migliori, i flussi operativi più efficienti, scoprendo le strategie non convenzionali e avanzate per la modellazione di parti e assiemi. Inoltre acquisire le competenze di base per dare vita ai loro progetti attraverso l'uso della stampante.

Ad ogni partecipante viene fornito il set di materiale didattico per eseguire le esercitazioni guidate, in aula e per proprio conto. E' previsto un test finale comprendente la realizzazione di progetto 3D

Risultati attesi: alla fine del corso il partecipante sarà in grado di realizzare manufatti progettati in 3D, impostare i parametri tecnologici per la stampa 3D.

Programma delle attività

Le attività didattiche proposte verranno svolte presumibilmente nel mese di Aprile 2023, in base alle adesioni ricevute, il Sabato mattina con orario compreso tra le 8.30 e le 13.30, per 5 ore al giorno. Le attività saranno prevalentemente laboratoriali.



A chi è rivolto

Il corso è rivolto a tutti gli studenti dei corsi serali che manifestano interesse e che intendono acquisire competenze professionali nella modellazione e stampa 3d; verrà data precedenza agli alunni degli indirizzi: mecatronico; operatore meccanico; tecnico della manutenzione.



Procedure di iscrizione al corso FUSION 360 e Stampa 3d

Per partecipare al corso gli interessati dovranno:

<p>1. completare il form per iscriversi al corso, entro il 27/03/2023, <u>al link o inquadrando il codice QR riportato a destra.</u></p>	<p>https://forms.gle/DLjUgf3bDWLe3smh7</p> 
<p>2. creare entro la data di inizio del corso, se non è stato già fatto, un account sul sito dell'Autodesk per ottenere l'accesso didattico gratuito per un anno ai prodotti "Autodesk" (durante la creazione dell'account è necessario caricare nella piattaforma Autodesk un certificato prodotto dalla scuola che attesti l'iscrizione per l'anno scolastico 2022/2023 presso l'istituto "Andrea Ponti"), <u>al link o al codice QR riportato a destra</u></p>	<p>https://www.autodesk.it/education/edu-software/overview?sorting=featured&filters=individual</p> 

Il dirigente scolastico
Prof. Giuseppe Martino
Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esse connesse