



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Liceo Scientifico Statale "Stanislao Cannizzaro"

00144 ROMA - Viale della Civiltà del Lavoro 2/d

- ☎ 06121128085 - FAX 06/5913140

Sede Amministrativa Via dell'Oceano Indiano, 31 - ☎ 06/121126585 – FAX 06/52246400

MUNICIPIO IX - Distretto 020 - cod. mecc. RMPS05000E – Cod. Fisc. 80209630583

Sito Internet <http://www.liceocannizzaro.it> – ✉ rmps05000e@istruzione.it

CIRCOLARI

Roma, 30/05/2019

Circolare n. 400

Ai Docenti
Agli Studenti
Alle Famiglie
Al DSGA
Al Personale ATA

Sito

Sedi

Oggetto: Iscrizioni corso estivo ECDL Digital Fabrication, creazione modelli 3D da foto e stampa 3D.

Sono aperte le iscrizioni per il corso estivo **Ecdl Digital Fabrication**, al termine del quale sarà possibile sostenere il relativo esame riconosciuto nel percorso delle certificazioni ECDL. In ogni caso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per i crediti scolastici (con un minimo di 8 ore frequentate sulle 12 totali).

Il corso avrà una durata complessiva di 12 ore articolate in 6 incontri, che si terranno nelle giornate di Lunedì, Mercoledì e Venerdì da Lunedì 24 giugno a Venerdì 5 luglio 2019, dalle ore 9,30 alle 11,30.

SCHEMA DEL CORSO "DIGITAL FABRICATION"

- Laboratorio informatico sede amministrativa
- ORARIO: LUNEDÌ, MERCOLEDÌ, VENERDÌ Ore 9,30-11,30
- Calendario incontri

| | GIORNI | ORARI |
|-----------|-----------|------------|
| 24/6/2019 | LUNEDÌ | 9,30-11,30 |
| 26/6/2019 | MERCOLEDÌ | 9,30-11,30 |
| 28/6/2019 | VENERDÌ | 9,30-11,30 |
| 1/7/2019 | LUNEDÌ | 9,30-11,30 |
| 3/7/2019 | MERCOLEDÌ | 9,30-11,30 |
| 5/7/2019 | VENERDÌ | 9,30-11,30 |

COMPETENZE CHE IL CORSO SVILUPPA

Dal sito dell'AICA: "La certificazione Digital Fabrication ha come obiettivo quello di definire i fondamenti per la ricostruzione e modifica delle superfici da nuvole di punti e successivo allestimento stampa per tutti quei soggetti che richiedono una conoscenza di base sui **fondamenti per il Digital Fabrication, il Reverse Engineering e la Stampa 3D**. Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza nell'uso delle operazioni fondamentali per la creazione di superfici da nuvole di punti, il suo miglioramento e la preparazione per la stampa, lo slicing, e le impostazioni dei parametri di stampa di una stampante FDM, a filamento."

Le competenze collegate alla modellazione 3D hanno ormai raggiunto una pluralità di settori che vanno dall'ingegneria all'architettura, dal mondo del design industriale all'innovativo settore della bio-meccanica.

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL CORSO

- Per iscriversi al corso è necessario compilare il modulo allegato alla presente circolare e disponibile al banco di accoglienza di entrambe le sedi a partire da giovedì 29/5/2019 o scaricabile dal sito internet dell'istituto (www.liceocannizzaro.it)
- Per l'iscrizione al corso Ecdl Digital Fabrication: effettuare il pagamento di € 93,00 sul c/c 60923000 intestato a *Liceo Scientifico Cannizzaro* scrivendo nella causale del versamento "*Iscrizione Corso estivo Ecdl Digital Fabrication*", indicando di seguito il nome dello studente e la classe. In nessun caso si potrà prender parte ai corsi senza aver pagato il bollettino di iscrizione.
- Per iscriversi ai corsi il modulo domanda debitamente compilato e l'attestazione del versamento dovranno essere restituiti entro e non oltre venerdì 14/6/2019 al prof. Tofanetti o alla portineria per la sede succursale, o alla portineria per la sede centrale.

Il corso verrà attivato con un minimo di 6 iscritti e sarà aperto anche agli esterni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Giuseppa TOMAO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93

ALLEGATO: MODULO ADESIONE CORSO