



Circolare Allievi n. 110

AGLI ALLIEVI DELLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE
SEZIONE MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
SEDE

OGGETTO: RICHIESTA COMUNICAZIONE INTERESSE ALLA PARTECIPAZIONE AI CORSI AUTODESK DI PREPARAZIONE ALLE CERTIFICAZIONI "ACU AUTOCAD" E "ACU INVENTOR" - SEZIONE MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Si comunica che la sezione Meccanica, Meccatronica ed Energia intende organizzare uno o più corsi di Autodesk Inventor e di Autodesk Autocad di preparazione agli esami di certificazione Autodesk Certified User (nel seguito **ACU**) relativi all'uso dei software Autodesk Autocad e Autodesk Inventor.

Si riportano le seguenti direttive:

- 1) i corsi saranno svolti in orario pomeridiano extracurricolare presso l'aula B.0.5 dell'Istituto, indicativamente nei periodi novembre-dicembre 2018, gennaio-febbraio 2019, marzo-aprile 2019, aprile-maggio 2019 (il calendario dettagliato delle lezioni sarà comunicato in base al numero di comunicazioni di interesse raccolte in questa prima fase);
- 2) ciascun corso avrà una durata di 20 ore articolate su n°6 lezioni da 3 ore e 20 minuti e distribuite nel giorno del martedì dalle 13:56 alle 17:16;
- 3) potranno essere avviati al massimo n°4 corsi nell'anno scolastico 2018/2019 e in caso di sovrannumero di iscritti, si procederà con criteri di precedenza basati sulla data di comunicazione di interesse;
- 4) ciascun corso potrà avere un numero massimo di partecipanti di 25 studenti che utilizzeranno i PC di proprietà della scuola + eventuali ulteriori 5 studenti che utilizzeranno un PC/MAC portatile privato/personale portato da casa;
- 5) ciascun corso sarà avviato solo qualora si raggiunga un numero minimo di 20 partecipanti;
- 6) gli argomenti svolti nei corsi saranno conformi ai programmi ufficiali d'esame, vedi link allegati alla presente comunicazione;
- 7) la sola frequenza al corso non garantisce il superamento dell'esame ACU, pertanto sarà comunque necessaria l'esercitazione individuale da svolgere in maniera indipendente in orari extra scolastici e con mezzi propri (indicativamente si consiglia uno studio individuale di due ore per ogni ora di corso);
- 8) il costo di ciascun corso sarà di € 50,00 a studente da corrispondere quando sarà comunicato.

Gli esami ACU Autocad e Inventor prevedono quanto segue:

- 1) gli esami si svolgono online attualmente esclusivamente in lingua inglese. In base alle indicazioni di massima dell'ente certificatore Certiport, a partire da gennaio 2019 potrebbe essere reso disponibile l'esame in lingua italiana per il solo software Autocad;
- 2) gli esami avranno sede presso l'istituto in data concordata con gli interessati e comunicata in maniera ufficiale;
- 3) le modalità dell'esame sono riportate nei link allegati alla presente;
- 4) il costo di ciascun esame ACU sarà di € 69,00 a persona, da corrispondere solo quando sarà comunicato, importo dovuto all'istituto che procederà all'acquisto dell'accesso all'esame per conto di ciascun iscritto. La licenza d'esame ha durata di 1 anno dalla data d'acquisto, cessa ogni validità con la scadenza. Si segnala che la licenza non è tuttavia nominativa e può essere quindi ceduta ad altri studenti prima della scadenza in caso di inutilizzo. L'istituto non rimborserà in alcun modo il costo di licenze inutilizzate o scadute;
- 5) in caso di mancato superamento dell'esame, la quota d'iscrizione allo stesso non sarà in nessun caso rimborsabile e sarà necessario procedere con il pagamento di un'altra quota dello stesso importo per ogni eventuale tentativo successivo.

Al fine di organizzare i corsi di preparazione agli esami ACU di Autocad e di Inventor si richiede di compilare il seguente modulo online entro e non oltre il 20 ottobre 2018:



<https://goo.gl/forms/VRehCqKMmd7egUq03>

Per ogni ulteriore informazione e chiarimento, è possibile fare riferimento al responsabile del progetto, prof. Alessandro Cappelli, utilizzando il seguente indirizzo di posta elettronica: alessandro.cappelli@malignani.ud.it

I corsi di preparazione sono rivolti prioritariamente agli allievi della sezione Meccanica – Meccatronica, tuttavia in caso di disponibilità di posti, saranno ammessi allievi di altre sezioni. Pertanto si consiglia agli interessati di tutte le sezioni dell'Istituto di procedere comunque con la comunicazione dell'eventuale interesse.

Si consiglia di visionare i seguenti link:

- <http://www.tesiautomazione.com/dload/syllabus/autodesk/autocad.pdf>
- <http://www.tesiautomazione.com/dload/syllabus/autodesk/inventor.pdf>
- <http://www.tesiautomazione.com/dload/brochure/acu.pdf>
- http://www.tesiautomazione.com/dload/info_esame/autodesk.pdf

Udine, 06 ottobre 2018

Il responsabile del progetto
ing. Alessandro Cappelli

*Il Direttore della Sezione Meccanica,
Meccatronica ed Energia*
ing. Maurizio Missio

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Andrea CARLETTI

Cappelli/Colussi