



Circolare Allievi n. 52

AGLI ALLIEVI DELLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE
SEZIONE MECCANICA, MECCATRONICA E TUTTE LE ALTRE SEZIONI
SEDE

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

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

Si riportano le seguenti direttive:

- 1) i corsi saranno svolti in orario pomeridiano extracurricolare presso l'aula B.0.5 dell'Istituto nel periodo e nei giorni in fase di definizione in base alle informazioni raccolte con il modulo online allegato alla presente circolare;
- 2) ciascun corso avrà una durata di 20 ore articolate su n°8 lezioni da indicativamente 2 ore e 30 minuti, le lezioni saranno erogate indicativamente al ~70% in modalità in aula in presenza e al ~30% in modalità FAD asincrona (prevalentemente esercitazioni ed eventuali simulazioni d'esame);
- 3) potranno essere avviati al massimo n°4 corsi nell'anno scolastico 2020/2021 e in caso di sovrannumero di iscritti, si procederà con criteri di precedenza basati sulla data e sull'ora di comunicazione di interesse;
- 4) ciascun corso potrà avere un numero massimo di partecipanti di n°25 studenti che utilizzeranno i PC di proprietà della scuola + eventuali ulteriori n°5 studenti che utilizzeranno un PC/MAC portatile privato/personale portato da casa (in totale: 25 + 5 = 30 studenti/corso);
- 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) **importante:** il corso di Autocad è aperto agli studenti dell'intero triennio, mentre il corso di Inventor è aperto soltanto agli studenti delle classi quarte e quinte;
- 8) 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 almeno 2,5 ore per ogni ora di corso);
- 9) il costo del pacchetto composto dalla partecipazione a un corso e n°1 tentativo di esame sarà di € 100,00 a studente da corrispondere quando sarà comunicato;
- 10) la somma versata certifica l'iscrizione al corso con esame e non sarà in nessun caso rimborsata né parzialmente, né totalmente, neanche in caso di parziale o totale mancata fruizione del corso/esame;
- 11) in caso di forza maggiore (in particolare lockdown associato al COVID-19), il corso sarà svolto in modalità DAD sincrona con registrazione (in modo tale da permettere di visualizzare più volte i contenuti delle lezioni). L'esame sarà in ogni caso svolto in presenza entro e non oltre il 30 settembre 2021 una volta terminata l'eventuale emergenza sanitaria. Si segnala che in ogni caso le licenze di esame scadranno il 30 settembre 2021, anche quindi in caso di forza maggiore. Pertanto, anche alla luce delle possibili e imprevedibili sospensioni forzate dell'attività scolastica, si consiglia in generale di evitare eccessivi procrastinamenti nel sostenere l'esame. Si segnala quindi che a partire dal giorno 01 ottobre 2021 in ogni caso tutti gli interessati a sostenere l'esame

Sede di Udine Liceo Scientifico UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q	Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 Fax 0432-545020	Sede di San Giovanni al Natisone Istituto Tecnico UDTF016002B Istituto Professionale UDRI01601D
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE		
Ufficio del DSGA		
Responsabile del Procedimento	Dirigente Scolastico	Andrea CARLETTI
Responsabile dell'Istruttoria	Direttore Servizi Generali e Amministrativi	Ruggiero FRANCO



saranno tenuti a procedere all'acquisto di una nuova licenza d'esame al costo di 75,00 €/licenza. Tali imposizioni temporali sono associate alla natura del contratto di licenza d'esame e non dipendono dalla volontà dell'istituto scolastico.

Gli esami ACU Autocad e Inventor prevedono quanto segue:

- a) gli esami si svolgono online in lingua inglese per il software Inventor e in lingua italiana per il software Autocad;
- b) gli esami avranno sede presso l'istituto in aula B.0.5 in data concordata con gli interessati e comunicata in maniera ufficiale;
- c) le modalità dell'esame sono riportate nei link allegati alla presente;
- d) costo dell'esame di certificazione ACU:
 - per gli studenti che partecipano a uno dei corsi programmati nell'anno scolastico corrente 2020/2021, il costo del primo tentativo d'esame è incluso nella quota di iscrizione di cui al punto 9) del precedente elenco. I tentativi successivi al primo avranno il costo indicato nel punto seguente;
 - per gli studenti che non partecipano a un corso nell'anno scolastico 2020/2021 e desiderano sostenere l'esame è previsto un costo di 75,00 €. 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.
 - gli studenti che hanno partecipato ai corsi Autodesk nell'anno scolastico scorso 2019/2020 hanno già pagato la quota d'esame e potranno sostenere n°1 tentativo di esame nel corso dell'A.S. 2020/2021 senza sostenere alcuna spesa. Fermo restando che solo in caso di non superamento dell'esame, sarà necessario procedere al pagamento della quota di 75,00 € per ogni tentativo successivo al primo.
- e) sono previste numerose sessioni di esame per tutte le certificazioni ACU a partire da dicembre 2020 fino al giorno 30 settembre 2021, è prevista una cadenza indicativamente settimanale, seguiranno dettagliate indicazioni; gli studenti delle classi quinte, su richiesta, potranno sostenere l'esame di certificazione ACU a luglio 2021 dopo l'esame di maturità e in ogni caso entro e non oltre il termine del 30 settembre 2021.

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 giorno 07 novembre 2020:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=0XSyW8tr4EecGkfNr5rufM1n3xaOO2Bhh-VTw8ISVvxUOEhOMkEzVDNGS1dCVkM5SFQ0WERUOFFGRS4u>

Per raggiungere il modulo online, in alternativa al link sopra riportato, è possibile inquadrare con un QR-code reader l'immagine seguente:



Sede di Udine Liceo Scientifico UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q	Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 Fax 0432-545020	Sede di San Giovanni al Natisone Istituto Tecnico UDTF016002B Istituto Professionale UDRI01601D
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE		
Ufficio del DSGA	Dirigente Scolastico	Andrea CARLETTI
Responsabile del Procedimento	Direttore Servizi Generali e Amministrativi	Ruggiero FRANCO
Responsabile dell'Istruttoria		



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“ARTURO MALIGNANI”

UDINE



Per ogni ulteriore informazione e chiarimento, è possibile fare riferimento al responsabile del progetto, ing. 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, 22 ottobre 2020

Il responsabile del progetto
ing. Alessandro Cappelli

*Il Direttore della Sezione
Meccanica e Meccatronica*
ing. Andrea Iogna Prat

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Andrea Carletti

Originale cartaceo con firma autografa conservato agli atti

Sede di Udine Liceo Scientifico UDPS016018 Istituto Tecnico Diurno UDTF01601A Istituto Tecnico Serale UDTF01651Q	Codice Ministeriale ISIS UDIS01600T Cod. Fiscale e P: IVA 00401740303 Viale Leonardo da Vinci 10 – 33100 UDINE Tel. 0432-46361 Fax 0432-545020	Sede di San Giovanni al Natisone Istituto Tecnico UDTF016002B Istituto Professionale UDRI01601D
UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE		
Ufficio del DSGA	Dirigente Scolastico	Andrea CARLETTI
Responsabile del Procedimento	Direttore Servizi Generali e Amministrativi	Ruggiero FRANCO
Responsabile dell'Istruttoria		