



Circolare Allievi n° 550

AGLI ALLIEVI ELENCATI NEL PRESENTE DOCUMENTO
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
SEDE

OGGETTO: SECONDO CORSO DI AUTODESK INVENTOR 2018/2019 DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE ACU

Si comunica che la Sezione Meccanica – Meccatronica ha organizzato un corso di Autodesk Inventor, versione inglese, (codice corso 1819.2.I) per il secondo gruppo degli allievi che hanno comunicato l'interesse come da circolare studenti n°110 di data 09/10/2018. Tale corso è finalizzato alla preparazione all'esame di certificazione Autodesk Certified User (ACU).

In relazione al corso in oggetto si definisce quanto segue:

- 1) il corso prevede una durata di 20 ore e si svolgerà in orario pomeridiano extracurricolare nei giorni e negli orari indicati nell'allegato alla presente circolare;
- 2) il costo del singolo corso è di € **50,00** per ciascun partecipante, tale importo dovrà essere corrisposto in un'unica soluzione con la seguente modalità: bollettino Postale nr. 15508336, intestato a ISIS "A. Malignani" - Servizio Tesoreria – Causale “Corso Inventor – Cognome e Nome dello studente – Classe dello studente”;
- 3) i partecipanti alla sessione del corso in oggetto dovranno effettuare il pagamento entro e non oltre il **25 febbraio 2019** ed entro la medesima data dovranno inviare una foto/scansione della ricevuta di pagamento al seguente indirizzo di posta elettronica: certificazioni.malignani@gmail.com; si consiglia di conservare con cura la ricevuta di pagamento, potrà essere richiesta dall'istituto in caso di controlli;
- 4) la quota di iscrizione non sarà rimborsata né parzialmente, né integralmente in caso di assenza parziale o totale alle lezioni;
- 5) per il riconoscimento dei crediti formativi è obbligatoria la partecipazione ad almeno il 75% del corso, il calcolo della presenza sarà effettuato su base oraria;
- 6) il corso si svolgerà presso l'aula B.0.5;
- 7) il programma del corso è quello corrispondente alla preparazione dell'esame ACU Inventor ufficiale ed è reperibile al seguente link: http://www.tesiautomazione.it/it_it/download.asp?id=syllabus_autodesk_inventor;
- 8) la frequenza al corso non deve essere considerata sufficiente al superamento dell'esame ACU Inventor. Autodesk consiglia una pratica aggiuntiva individuale nell'uso del software di almeno 50 ore. Durante il corso saranno assegnati dei lavori da svolgere individualmente finalizzati a maturare tale pratica;
- 9) gli esami saranno svolti in lingua inglese, in modalità online, presso l'istituto, saranno organizzati in numerose sessioni nel corso dell'anno scolastico 2018/2019 e le date saranno comunicate direttamente agli studenti interessati. L'importo indicato al punto 2) **non include** il costo dell'esame di certificazione ACU; a titolo puramente informativo si segnala che il costo dell'esame sarà di circa € 69,00 e dovrà essere corrisposto solo dagli studenti che desidereranno sostenere l'esame. Le modalità e le scadenze di pagamento della quota d'esame saranno fornite successivamente.

Per questa edizione del corso sono disponibili ancora alcuni posti. Gli eventuali interessati possono contattare al più presto il referente del corso al seguente indirizzo di posta elettronica: alessandro.cappelli@malignani.ud.it.

Udine, 02 febbraio 2019

Il responsabile del corso
Ing. Alessandro Cappelli

*Il Direttore della Sezione
Meccanica-Meccatronica*
Ing. Maurizio Missio

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Andrea CARLETTI



ALLEGATO

CORSO AUTODESK INVENTOR (versione inglese) Codice corso 1819.2.I – A.S. 2018/2019

Lezioni	Data	Orario	Note
1	12/03/2019	13:56-17:16	Partecipano n°21 studenti che potranno utilizzare i PC della scuola
2	19/03/2019		
3	26/03/2019		
4	02/04/2019		Il corso si svolgerà in aula B.0.5
5	09/04/2019		
6	16/04/2019		Docente del corso: prof. Massimo Tessitori

#	Cognome	Nome	Classe	Utilizza il PC
1	Bazzara	Riccardo	4MECA	Scuola
2	Bertoni	Nicola	4MECB	Scuola
3	Burini	Riccardo	5MECD	Scuola
4	Caracciolo	Alberto	4MECB	Scuola
5	Cibin	Lorenzo	4MECB	Scuola
6	Dema	Saimir	3MECB	Scuola
7	Dreosti	Yuri	5AERD	Scuola
8	Golles	Matteo	4MECB	Scuola
9	Grassi	Giovanni	4MECB	Scuola
10	Guion	Mattia	5AERD	Scuola
11	Martin	Ramon	4MECB	Scuola
12	Mossenta	Emiliano	4MECB	Scuola
13	Pezzetta	Elia	3MECA	Scuola
14	Scarante	Simone	4MECB	Scuola
15	Serafini	Riccardo	4MECB	Scuola
16	Sgardello	Davide	5MECD	Scuola
17	Sorti	Jacopo	4MECA	Scuola
18	Iaglitsch	Tommaso	4MECA	Scuola
19	Valeri	Marco	4MECA	Scuola
20	Vezi	Luis	4MECB	Scuola
21	Volpato	Nicholas	5MECD	Scuola

Portare una chiavetta USB o altro supporto equivalente da utilizzare per l'intera durata del corso.