



Circolare Allievi n. 692  
Circolare Docenti n.901

*Agli allievi, genitori e docenti delle classi quarte e quinte  
interessati sezione meccanica-meccatronica - SEDE*

**OGGETTO: CORSO AUTODESK INVENTOR LIVELLO BASE – SEZ. MECCANICA-MECCATRONICA**

Si comunica di seguito il calendario definitivo relativo alla formazione in oggetto, l'elenco degli allievi interessati, le modalità di pagamento.

**Ai fini della partecipazione al corso dovrà essere versata la quota di 80,00 € entro MARTEDI' 21 MARZO 2017 con una delle seguenti modalità:**

- 1) bollettino Postale nr. 15508336, intestato a ISIS "A. Malignani" - Servizio Tesoreria – Causale “Corso Inventor”
- 2) bonifico Bancario/Postale con beneficiario l'ISIS "A. Malignani" - Servizio Tesoreria, utilizzando le seguenti coordinate bancarie: codice IBAN IT 17 K076 011 2300000015508336 – Causale “Corso Inventor”.

Una copia digitale della ricevuta di pagamento dovrà essere inviata all'indirizzo [alessandro.cappelli@malignani.ud.it](mailto:alessandro.cappelli@malignani.ud.it). Una copia cartacea della ricevuta di pagamento dovrà essere consegnata al docente in occasione della prima lezione.

L'elenco degli allievi interessati è il seguente:

#	Studente	Classe
1	Piotto Federico	4 MEC D
2	Mazara Giovanni Battista	5 MEC A
3	Cum Mattia	5 AER C
4	Mischis Leonardo	5 MEC A
5	Brusini Tommaso	4 MEC C
6	Temporal Marco	4 MEC C
7	Faleschini Andrea	4 MEC C
8	Costantinis Riccardo	4 MEC C
9	Shinko Arsen	4 MEC C
10	Serniak Maksym	4 MEC C
11	Brovedani Marco	4 MEC C
12	Bon Marco	4 MEC C
13	Covassin Manuele	4 MEC C
14	Paoluzzi Matteo Mirko	5 MEC A

Le date previste per lo svolgimento del corso sono le seguenti:

- 1) giovedì 23 marzo 2017 dalle 13:30 alle 17:00, aula B.0.5
- 2) giovedì 30 marzo 2017 dalle 13:30 alle 17:00, aula B.0.5
- 3) giovedì 20 aprile 2017 dalle 13:30 alle 17:00, aula B.0.5
- 4) giovedì 27 aprile 2017 dalle 13:30 alle 17:00, aula B.0.5
- 5) giovedì 11 maggio 2017 dalle 13:30 alle 17:00, aula B.0.5
- 6) giovedì 18 maggio 2017 dalle 13:30 alle 17:00, aula B.0.5

Udine, 14 marzo 2017

*Il referente del corso*  
ing. Alessandro Cappelli

*Il Capo Sezione Meccanica – Meccatronica*  
ing. Maurizio Missio

*IL DIRIGENTE SCOLASTICO*  
(prof. Andrea CARLETTI)

Missio/Colussi