



## SEZIONE MECCANICA - MECCATRONICA

Circolare Allievi n. 7  
Circolare Docenti n.30

Ai Consigli delle classi:

- **5<sup>A</sup> A,B,C,D, SEZIONE MECCANICA - MECCATRONICA**

Oggetto: **Stage/Alternanza classi 5<sup>A</sup>**

Si comunica ai docenti, allievi e genitori delle classi 5<sup>A</sup>, MECCANICI – MECCATRONICI il calendario dello stage/alternanza per le classi su citate, approvato dalla riunione di dipartimento in data 5 settembre 2017.

I criteri e le priorità definite sono:

1. Richieste dei docenti, (gli stage sono stati anticipati al massimo per le classi 5<sup>A</sup> per interferire il meno possibile con l'attività didattica);
2. L'attivazione degli stage/alternanza avverrà solo per classi complete;
3. Gli allievi dovranno essere inseriti in aziende coerenti con il profilo formativo;
4. Le spese di viaggio e gli spostamenti sono tutte a carico degli allievi.

CLASSE	PERIODO	DOCENTE REFERENTE
5 <sup>A</sup> MECC.A	2 – 27 OTTOBRE 2017	SENATORE FAUSTO
5 <sup>A</sup> MECC.B	2 – 27 OTTOBRE 2017	MISSIO MAURIZIO
5 <sup>A</sup> MECC.C	2 – 27 OTTOBRE 2017	VISENTINI CARLA
5 <sup>A</sup> MECC.D	2 – 27 OTTOBRE 2017	IOGNA PRAT ANDREA

**Lo stage è previsto dal lunedì al venerdì mattina compreso. Il sabato è previsto il rientro come attività di aula ASL per la redazione del report relativo allo stage aziendale.**

**I docenti referenti delle classi in oggetto sono pregati, nel primo consiglio di classe, di definire, assieme al coordinatore di classe, la disponibilità a svolgere ruoli nel progetto di alternanza (referente ASL, Tutor ASL, Accompagnatori a visite di Istruzione, partecipazione a seminari etc.). Si richiede inoltre la massima attenzione nella compilazione del registro elettronico specificando correttamente le attività in atto.**

Si ringraziano anticipatamente tutti i docenti dei rispettivi consigli di classe, per la cortese e fattiva collaborazione.

Udine, 11 settembre 2017

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.Andrea CARLETTI

IL CAPOSEZIONE MECCANICA -  
MECCATRONICA  
Ing. Maurizio MISSIO