



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"ARTURO MALIGNANI"  
UDINE



Circ.Docenti n.192

Ai docenti e insegnanti tecnico pratici  
In servizio nelle CLASSI QUARTE E QUINTE

Indirizzi Meccanica e Meccatronica **4 MECC C**  
Informatica e Telecomunicazioni  
Trasporti e Logistica  
Elettronica, Elettrotecnica e Automazioni  
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

SEDE DI UDINE

Oggetto: Formazione degli studenti ai sensi del D.Lvo 81/2006 Studenti - classi quarte e quinte

RICHIAMATA la circ. interna 21 del 11.09.2012 “ Disposizioni “ con la quale il Dirigente Scolastico disponeva “il docente in qualità di preposto è responsabile dell’attuazione delle misure di sicurezza previste, in particolare deve fornire agli studenti tutte le informazioni atte a promuovere comportamenti corretti, spiegare e far rispettare i Regolamenti di utilizzo dei diversi locali- in particolare delle aule speciali e dei laboratori-, far mantenere libere le uscite di sicurezza e dall’aula, movimentare carichi secondo standard di sicurezza. I docenti che utilizzano i laboratori e le aule speciali trascriveranno sul registro di classe l’avvenuta presentazione del Regolamento di utilizzo dell’aula ed informazione delle norme di comportamento”.

SI DISPONE

che i docenti in indirizzo, dopo aver programmato un’attività di ripasso e approfondimento degli argomenti oggetto di lezione nel precedente anno scolastico (Rischi infortuni in relazione agli ambienti specifici e utilizzo delle attrezzature e macchine, rischio assunzione alcool, DPI, procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico) predispongano la verifica finale degli argomenti sopracitati. In caso di esito negativo la prova dovrà essere ripetuta. Le prove scritte finali dovranno essere consegnate nell’ Ufficio del prof. Della Piana.

Luoghi di lavoro/Laboratori

1. Meccanica, Meccatronica : Laboratorio macchine, Laboratorio Tecnologia, Laboratorio automazione;
2. Trasporti e Logistica: laboratorio di aerotecnica; Laboratorio di meccanica, Laboratorio di ELI-ELT;
3. Elettronica, Elettrotecnica e Automazione: Laboratorio TDP, Laboratorio di sistemi, Laboratorio ELI-ELT
4. Costruzione, Ambiente e Territorio: Laboratorio Costruzioni, Cantiere, Laboratorio Topografia
5. Liceo Scientifico/Liceo Scientifico Tecnologico: Laboratorio informatico, Laboratorio di biologia, Laboratorio di Chimica.

Udine, 12 novembre 2013

f.to Il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Ester Iannis