



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

**Istituto Tecnico Statale Tecnologico - Liceo Scientifico Scienze Applicate  
"LUIGI TRAFELLI"**

Cod. Ministeriale RMTF19000X

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA.-  
+ LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

00048 Nettuno – Via S. Barbara, 53 – Distr: 43 – tel. 06121127610- Fax 069803083

[rmtf19000x@istruzione.it](mailto:rmtf19000x@istruzione.it) – [rmtf19000x@pec.istruzione.it](mailto:rmtf19000x@pec.istruzione.it) - [www.itistrafelli.gov.it](http://www.itistrafelli.gov.it)

C.F. 80249350580



## **REGOLAMENTO LABORATORIO TECNOLOGICO E DI ESERCITAZIONI PRATICHE MECCANICHE** APPROVATO DAL CONSIGLIO DI ISTITUO CON DELIBERA N. 79 (SETTANTANOVE) DEL 25 OTTOBRE 2018

1. L'accesso agli armadi e ai cassetti è consentito, salvo diversa indicazione, solo agli insegnanti e all'assistente tecnico di laboratorio.
2. E' necessario prestare la massima attenzione nell'utilizzo di oggetti potenzialmente pericolosi per sé e per gli altri (oggetti appuntiti, taglienti, apparecchi sotto tensione...) e usarli solo dopo che sia stata data indicazione sulla procedura corretta da eseguire.
3. Se qualcosa non funziona, non devono essere prese dagli utenti non autorizzati iniziative di alcun tipo.
4. Le attrezzature, gli strumenti di misura e ogni altro oggetto utilizzato durante un'esercitazione sono sempre distribuiti dagli insegnanti.
5. Nei reparti di lavorazione è d'obbligo indossare la tuta da lavoro o altro indumento idoneo, secondo quanto previsto dalle norme antinfortunistiche.
6. Chiunque debba avvicinarsi alle macchine utensili dovrà indossare occhiali di protezione, se da vista con lenti infrangibili
7. Evitare l'uso di anelli, orologi, bracciali, collane o altri accessori che possano impigliarsi nelle macchine e causare incidenti; eventualmente è opportuno coprirli con la tuta in modo che non fuoriescano.
8. I capelli lunghi dovranno essere raccolti dietro la nuca.
9. All'inizio di ogni esercitazione ciascuno studente deve controllare che il proprio posto di lavoro sia in condizioni normali e che le varie attrezzature siano funzionali; se riscontra anomalie è tenuto ad informare subito l'insegnante o l'assistente tecnico.
10. Qualora si registrassero danni e non fosse possibile individuare il responsabile, tutta la classe o le classi che vi hanno operato, oltre a risponderne disciplinarmente, saranno tenuti al risarcimento del danno.
11. E' vietato correre tra le macchine.
12. Evitare di gettare liquidi o sostanze oleose per terra; nel caso inavvertitamente ciò avvenga occorre ricoprire opportunamente con segatura e ripulire la zona interessata.
13. Gli allievi non possono manovrare macchine, usare attrezzature, provare impianti o circuiti ed usare prodotti chimici se non con il personale controllo dell'insegnante responsabile.
14. Al termine delle esercitazioni il posto di lavoro deve essere lasciato in ordine e le varie attrezzature e utensilerie devono essere riconsegnate in perfetta efficienza all'insegnante responsabile che farà i necessari controlli, coadiuvato dall'assistente tecnico.
15. In caso di sottrazione o mancata riconsegna o rottura, per dolo o scarsa diligenza, del materiale e delle attrezzature date in consegna all'alunno o utilizzate durante l'esercitazione, l'insegnante o l'assistente tecnico responsabile dovranno tempestivamente avvertire la Presidenza per i necessari provvedimenti (risarcimento danni ed eventuali sanzioni disciplinari).

16. Per mantenere integra la funzionalità dei reparti e dei laboratori guasti o sottrazioni dovranno essere segnalati all'Ufficio Tecnico dal personale responsabile.

DPI prescritti, a seconda delle lavorazioni, per il Laboratorio di esercitazioni pratiche e tecnologico

<b>INSEGNANTE TECNICO PRATICO</b>	
<b>PROTEZIONE DEGLI OCCHI E/O DEL VISO</b>	Occhiali in Policarbonato monoblocco incolore. Protezione laterale (EN166 1 FT EN-170)
<b>PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE</b>	Facciale contro vapori organici e polveri. Norma UNI EN 149 class FFA1 P1
<b>PROTEZIONE DELLE MANI E/O DEGLI ARTI SUPERIORI</b>	Guanto termico in Kevlar KCA15
<b>PROTEZIONE DELL'UDITO</b>	Archetto EAR CAPS – semiauricolare per ambienti rumorosi EN352-2,
	Cuffia anti-rumore EN352-1
<b>ALUNNI</b>	
<b>PROTEZIONE DEGLI OCCHI E/O DEL VISO</b>	Occhiali in Policarbonato monoblocco incolore. Protezione laterale (EN166 1 FT EN-170)
<b>PROTEZIONE DELLE MANI E/O DEGLI ARTI SUPERIORI</b>	Guanti per protezione meccanica in pelle
<b>PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI</b>	Calzature personali, chiuse posteriormente, prive di tacchi elevati, con soles antiscivolo
<b>PROTEZIONE DEL CORPO</b>	Tuta anti-impigliamento