



CIRCOLARE N. 011

**ALLA ATTENZIONE
DEI DOCENTI
DEGLI STUDENTI
DEI GENITORI
SEDE**

OGGETTO: FORMAZIONE SICUREZZA STUDENTI EQUIPARATI A LAVORATORI

Come previsto dall' art. 2 del D. Lgs. 81/08 e dalle Linee Guida del Miur sulla gestione della sicurezza nelle attività di ASL, gli studenti quando sono in laboratorio o in alternanza scuola lavoro sono equiparati a lavoratori, quindi devono ricevere la formazione generale, la formazione specifica e 5 ore di aggiornamento in 5 anni, secondo l'accordo stato regioni del 21.12.2011.

L'attività di formazione dovrà avere inizio nelle classi prime, e comunque sempre prima della frequenza di uno specifico laboratorio, e dovrà essere conclusa entro il terzo anno. Le ulteriori attività sulla sicurezza svolte in quarta ed in quinta varranno per l'aggiornamento.

La formazione generale e specifica, inclusi regolamenti e procedure di esecuzione delle esercitazioni, è a carico dei docenti in possesso dei requisiti secondo Decreto Interministeriale 06/03/2013 interpretato dal SIRVESS.

I dipartimenti coinvolti sono tenuti a programmare e verificare le attività di formazione previste.

Si ricorda che da questo anno scolastico le ore di sicurezza sono state inserite nel curriculum d'istituto di EDUCAZIONE CIVICA e pertanto dovranno essere segnate sul registro di questa disciplina.

Per la registrazione delle ore sul registro elettronico selezionare al posto di "**Lezione**" la voce "**Alternanza-Sicurezza**" e nella finestra degli argomenti scrivere la dicitura corretta come indicato nello schema in allegato. **Si raccomanda di non inserire altro.**

Gli studenti assenti alle ore di formazione generale I e/o II dovranno recuperare le ore di formazione generale (4 ore) con il corso online reperibile sul registro elettronico seguendo il percorso: Scuola e territorio-Sicurezza-Nuovo corso sicurezza studenti-Videolezioni. Dopo aver seguito tutte le video-lezioni, sarà proposto il test finale online il cui superamento porterà alla generazione di un attestato. Lo studente dovrà inviare tale attestato via e-mail al proprio insegnante di TTRG e all'ufficio tecnico ufftec@itisrossi.vi.it all'attenzione della Sig.ra Chiara Menin. Nella e-mail lo studente dovrà indicare il proprio COGNOME, NOME, CLASSE.



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.edu.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



Si ricorda che l'accordo Stato Regioni indica **la durata minima di ore da dedicare alla formazione**, quindi all'interno dei dipartimenti si deciderà l'eventuale aggiunta di ore di formazione, in particolare all'inserimento di una nuova attrezzatura o di una nuova esercitazione o a richiamo di norme e regolamenti

Vicenza, 7 settembre 2022

Il Dirigente Scolastico
F.to prof. Alberto FRIZZO

Ore Alternanza Sicurezza

Classe	Docenti teoria	Argomento: dicitura da scrivere sul registro elettronico	Numero ore
Prima	TTRG	<ul style="list-style-type: none">• Formazione Generale I: concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; organizzazione della prevenzione aziendale. <i>(Per le prime due ore)</i>• Formazione Generale II: diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; organi di vigilanza, controllo e assistenza. <i>(Per le seconde due ore)</i>	4
Prima	Tecnologie informatiche	<ul style="list-style-type: none">• Formazione specifica: Rischio da videoterminale	2
Prima	Scienze motorie	<ul style="list-style-type: none">• Formazione specifica: sicurezza, rischio e prevenzione in ambiente sportivo <i>(Per la prima ora)</i>• Formazione specifica: postura corretta e movimentazione manuale dei carichi come prevenzione degli infortuni <i>(Per la seconda ora)</i>	2
Prima e seconda	Fisica	<ul style="list-style-type: none">• Formazione specifica: regolamento di laboratorio, DPI, rischio da taglio/inciampo/contusioni, procedure per le esercitazioni <i>(Per la classe prima)</i>• Formazione specifica: rischio elettrico, procedure per le esercitazioni <i>(Per la classe seconda)</i>	2
Prima	Chimica	<ul style="list-style-type: none">• Formazione specifica: Regolamento di laboratorio, rischio chimico, rischio termico, rischio taglio e ferimento <i>(Per la prima ora)</i>• Formazione specifica: DPI, etichettatura, procedure per le esercitazioni <i>(Per la seconda ora)</i>	2
Triennio	Meccanica	<ul style="list-style-type: none">• Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio meccanico, direttiva macchine, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni• Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni• Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di saldatura, DPI, procedure per le esercitazioni• Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di fucina, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni	6
Triennio	Logistica	<ul style="list-style-type: none">• Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio meccanico, direttiva macchine, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni	6

Ore Alternanza Sicurezza

		<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio di logistica, uso dei transpallet, reggiatrice e delle attrezzature di laboratorio, DPI • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di saldatura, DPI, procedure per le esercitazioni (se necessario perché il laboratorio viene frequentato) • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio in laboratorio di fucina, rischio rumore, DPI, procedure per le esercitazioni (se necessario perché il laboratorio viene frequentato) 	
Triennio	Elettronica / Elettrotecnica Informatica e telecomunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio videoterminale, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio elettrico-magnetico e Wi-Fi, DPI, procedure per le esercitazioni 	6
Triennio	Chimica	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione specifica: regolamento di laboratorio, rischio chimico, etichettatura, schede di sicurezza, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: rischio termico, DPI, procedure per le esercitazioni • Formazione specifica: corretta gestione del rifiuto di laboratorio chimico • Formazione specifica: valutazione del rischio chimico con metodo Movarisich • Formazione specifica: elementi di tossicologia 	6

La registrazione è a cura del docente titolato a svolgere le ore di formazione sulla sicurezza.