



CIRCOLARE N. 33

Rimini, 12/10/2023

Agli alunni
Ai genitori
Ai docenti
Al RLS, prof. Tonini Andrea
Al DSGA, dott. Luciano Laurenzi

OGGETTO: Dispositivi di protezione individuali (DPI) degli alunni

Facendo seguito a quanto stabilito dal Servizio Prevenzione e Protezione e considerato che le esercitazioni didattiche nei laboratori e nelle attività di stage aziendale costituiscono a tutti gli effetti, dal punto di vista della sicurezza (d.lgs. 81/08 e s.m.i.), attività lavorativa per la quale può essere richiesto l'utilizzo dei DPI, si informa che questo Istituto si fa carico dell'acquisto di una quota delle dotazioni necessarie, ma richiede la collaborazione delle famiglie per l'acquisto dei dispositivi di sicurezza sotto elencati di cui dovranno essere dotati gli alunni per lo svolgimento delle attività di laboratorio.

ALUNNI COINVOLTI	LABORATORI	DPI DA ACQUISTARE
Alunni del primo biennio di tutti gli indirizzi. Alunni del secondo biennio e del V anno dell'indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.	Chimica	Camice in cotone bianco, elastico ai polsi.
		Occhiali protettivi con lente unica panoramica, in policarbonato, con protezione laterale.
Alunni del secondo biennio e del V anno dell'indirizzo Elettronica, elettrotecnica ed automazione.	TPSEE Elettrotecnica	Calzature di sicurezza tipo S1P norma UNI EN 345 con suola antiscivolo e puntale di sicurezza resistenza 200 J.
Alunni del secondo biennio e del V anno dell'indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia.	Macchine utensili, Saldatura	Calzature di sicurezza tipo S1P norma UNI EN 345 con suola antiscivolo e puntale di sicurezza resistenza 200 J. Inoltre devono garantire le seguenti prestazioni: A - Calzatura antistatica



		<p>E - Assorbimento di energia nella zona del tallone FO - Resistenza della suola agli oli e idrocarburi P - Suola antiperforazione</p> <p>Occhiali protettivi per rischi meccanici con lente unica panoramica, in policarbonato, trattati antigraffio, con protezione laterale per schegge e/o detriti a norma UNI EN 166; dovranno garantire protezione F(T) impatto a bassa energia.</p> <p>Guanti per rischi meccanici a norma UNI EN 388 con livello superiore al "2" di protezione al taglio e allo strappo.</p> <p>Tuta di protezione per impieghi in lavori di saldatura e procedimenti connessi conforme alla norma UNI EN ISO 11611-2015 di classe 1.</p>
--	--	--

Si invitano le famiglie degli alunni che non fossero già in possesso delle suddette dotazioni a provvedere agli acquisti recandosi con sollecitudine presso i rivenditori autorizzati di attrezzature e dispositivi antinfortunistici. Si rammenta che i DPI devono avere la marcatura CE ed essere provvisti di una nota informativa del fabbricante che ne identifichi le caratteristiche tecniche, corrispondenti a quelle indicate nella soprastante tabella.

Ulteriori indicazioni ed eventuali chiarimenti saranno forniti dai docenti preposti e dall'ASPP.

Gli alunni non in possesso dei DPI sopra citati non potranno svolgere le attività pratiche che li prevedono. L' Istituto dispone tuttavia di alcuni DPI di laboratorio che possono essere utilizzati in caso di sporadiche dimenticanze, previa adeguata sanificazione.

Gli insegnanti preposti sono tenuti al controllo dell'avvenuto acquisto dei DPI da parte degli alunni oltre che alla formazione/addestramento ed alla vigilanza sul corretto utilizzo dei medesimi.

Le suddette operazioni andranno indicate sul registro elettronico con la funzione nota generica se riguardano singoli alunni o gruppi di alunni oppure con la funzione attività svolta se riguardano l'intera classe.



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"ODONE BELLUZZI - LEONARDO DA VINCI"
RIMINI



Via Ada Negri, 34 - 47923 Rimini (RN) - CF: 82007870403
Tel. (+39) 0541 384159 - Fax 0541 383292
Web: ittsrimini.edu.it - Mail: RNTF010004@istruzione.it
segreteria@ittsrimini.edu.it - RNTF010004@pec.istruzione.it

Per la consegna ed il controllo del corretto acquisto dei DPI si potrà utilizzare anche l'apposita modulistica reperibile nel sito web della scuola area *Salute e Sicurezza* o tramite i seguenti link:

https://www.ittsrimini.edu.it/wp-content/uploads/2019/07/MODULO_CONSEGNA_DPI.pdf

[https://www.ittsrimini.edu.it/wp-content/uploads/2019/07/MODULO -
CONTROLLO_CORRETTO_ACQUISTO_DPI.pdf](https://www.ittsrimini.edu.it/wp-content/uploads/2019/07/MODULO_CONTROLLO_CORRETTO_ACQUISTO_DPI.pdf)

Tale documentazione andrà conservata a cura dei docenti preposti.

L'ASPP
Prof. Mauro Arcangeli