

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "VOLTA - DE GEMMIS"



70032 BITONTO (Ba) – Via G. Matteotti 197 -C.F. 93469280726 - Tel. 0803714524 - Fax 0803748883 Ambito Territoriale N° 02 - Cod. Ist.: BAIS06700A Codice Univoco Ufficio (per Fatturazione Elettronica PA) UF8ZHE

 $e_mail: \underline{bais06700a@istruzione.it;} - \underline{web:} \underline{www.iissvoltadegemmis.gov.it} - \underline{pec:} \underline{bais06700a@pec.istruzione.it}$

Circolare interna n.156 Bitonto, 08-01-2018

Ai Docenti teorici e tecnico pratici diurno / serale indirizzo Meccanica Meccatronica
Ai Docenti teorici e tecnico pratici diurno / serale indirizzo Elettrotecnica
Agli alunni interessati diurno/serale indirizzo Meccanica Meccatronica
Agli alunni interessati diurno/serale indirizzo Elettrotecnica
Agli alunni interessati diurno/serale indirizzo Elettrotecnica
Agli A.T. interessati
Al 1° collaboratore D.S. prof.ssa Fantastico A.
Al D.S.G.A. dott. Pafetta F.
Al sito web

Oggetto: Utilizzo limitato dei laboratori a causa dei problemi di maggiore infiltrazione di acqua piovana ai sensi del T.U. sulla sicurezza D.lgs n.81/2008 e successive modifiche.

Si dispone che i Docenti teorici, i Docenti tecnico-pratici dell'indirizzo di Meccanica Meccatronica, dell'indirizzo di Elettrotecnica e gli Assistenti Tecnici interessati, in seguito ai risultati del sopralluogo effettuato e alla relazione ricevuta dal Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, si attengano accuratamente alle indicazioni riportate nel documento allegato a decorrere dal 08-01-2018, dato l'elevato rischio elettrico.

Il Responsabile Ufficio Tecnico prof. Antonio PETRONE

Il Dirigente Scolastico dott.ssa. Giovanna PALMULLI Firma autografa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs. n.39/1993



Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione *Prof. Giuseppe Labombarda*

Esperto in sicurezza del lavoro

Alla Cortese Attenzione
Dirigente Scolastico
Istituto Tecnico Tecnologico
"ALESSANDRO VOLTA"
BITONTO (BA)

Oggetto: Utilizzo dei Laboratori di Indirizzo della scuola

Il sottoscritto Prof. Labombarda Giuseppe, in qualità di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di questa scuola, in un' ottica di salvaguardia delle condizioni di benessere individuale e collettivo, nel rispetto delle leggi, nell' adempiere alla funzione di supporto che mi è stata attribuita,

VISTA l'importanza dell'utilizzo dei Laboratori in oggetto nel raggiungimento degli obiettivi previsti dalla didattica laboratoriale;

IN SEGUITO <u>a quanto emerso nella ricognizione effettuata in data odierna con il RLS Prof.</u>
<u>Petrone Antonio:</u>

IN CONSIDERAZIONE del Rischio rilevato in taluni ambienti didattici, visto le persistenti infiltrazioni di acque meteoriche;

TENUTO CONTO dell'obbligo in seno all'Istituzione Scolastica nel dover mettere in atto le principali misure di prevenzione;

CONSIDERATO <u>il Rischio al quale, sia gli alunni nello svolgimento delle loro normali attività didattiche che il personale della scuola nelle loro normali mansioni professionali, vengono sottoposti;</u>

NEL RISPETTO della Legge n. 23/96, in cui la disponibilità di strutture scolastiche idonee, adeguate e sicure, costituiscono elemento fondamentale ed integrante del sistema scolastico, <u>nel</u> <u>dover e voler garantire in ogni caso, il diritto allo studio;</u>

con la presente

CHIARISCE

quanto segue:

1) Nella valutazione del Rischio, accertato dallo stato in cui versano diversi Laboratori della scuola, occorre fare un distinguo in base alla Magnitudo, cioè in base alla gravità del Danno che potrebbe derivare dall'utilizzo degli ambienti;



Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione *Prof. Giuseppe Labombarda*

Esperto in sicurezza del lavoro

- 2) Nel visitare nuovamente tutta quella zona della scuola, si evince un Rischio maggiore in quei Laboratori in cui le macchine e/o dispositivi vari, essendo appoggiati alle pareti oggetto di infiltrazioni e stillicidio continuo di acque meteoriche, sono alimentati da corrente elettrica;
- 3) Tutto ciò determina un Rischio Elettrico da non sottovalutare considerando la pericolosità della Corrente Elettrica.

Di conseguenza, fortemente si

CONSIGLIA

- a) Di non utilizzare tutte quelle Macchine poste nel Laboratorio di Elettrotecnica alimentate dalla Tensione di 380 V, in quanto oggetto di evidente stillicidio che dovranno essere distaccate dall'alimentazione di rete;
- b) Il modello di Cabina presente nello stesso ambiente, dovrà essere distaccato dall'alimentazione di rete;
- c) In generale tutti gli ambienti posti sul versante di destra, lato Via D'Angiò, dovrebbero essere limitati nell'utilizzo a causa dei problemi di maggiore infiltrazione;
- d) Tutte le zone in cui sono più evidenti gli stati di intonaci ammalorati e le persistenti infiltrazioni, vanno circoscritte con l'utilizzo di un nastro biancorosso di segnalazione e tramite l'apposizione di cartelli che invitano a prestare attenzione al pavimento reso viscido e scivoloso oltre che dalla caduta di eventuali intonaci superficiali;
- e) I laboratori presenti sul versante di sinistra, collocati sul lato ferrovia, presentano una situazione meno grave in quanto le macchine risultano posizionate in luoghi distanti dalle infiltrazioni. In ogni caso, occorrerà delimitare tutte le zone interessate dal problema, tramite l'utilizzo del nastro e degli avvisi;
- f) Occorrerà, in caso di utilizzo, spostare la sega presente nel Laboratorio di Tecnologia, in altra posizione lontana dallo stillicidio di acqua che al momento la vede interessata.

Riprendendo quanto affermato nelle premesse, la principale Misura di Prevenzione, consiste nel maggiore e costante controllo che tutti i dipendenti, Docenti ed ATA, devono assicurare per garantire l'incolumità dei discenti, in attesa di eventuali interventi risolutori messi in opera dalla Città Metropolitana di Bari.

Nella speranza di aver contribuito al raggiungimento di forme più ampie di benessere individuale e collettivo e di aver ottemperato a quanto richiesto, saluto cordialmente.

BITONTO, li 04/01/2018

In fede f.to RSPP LABOMBARDA Prof. Giuseppe