





# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ALFANO DA TERMOLI"

 $\label{lem:email$ 

Cod. fiscale 91049580706 - Liceo classico

- Liceo scientifico/Opz. scienze applicate/Ind. sportivo Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

223

Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559

# DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

(Ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008 N. 81 così come modificato dal D. Lgs 106/09 e s.m.i.)

SEDE DEL LICEO CLASSICO SITO IN VIA ASIA, 2 – TERMOLI (CB)
AGGIORNAMENTO N. 03 DEL 14 DICEMBRE 2017

| Il Dirigente Scolastico |
|-------------------------|
| Coveetto, Rita Na       |
|                         |
| // L'R.S.P.P.           |
| D KIST IT               |
|                         |
| Il Medico Competente    |
|                         |
|                         |
|                         |

Il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

Mes lin Fenente

### **PREMESSA**

Nel seguito vengono riportate le modifiche e gli aggiornamenti del Documento di Valutazione dei Rischi aggiornato per la prima volta in data 19 Gennaio 2015 e, successivamente, in data 21 Ottobre 2015, il tutto nel rispetto del D.Lgs. n. 81 del 09.04.2008 e s.m.i.

Sulla scorta delle prescrizioni e delle indicazioni riportate nel Documento già in atti, sono state introdotte modifiche legate all'attribuzione di nuove nomine nell'ambito dell'organizzazione aziendale di prevenzione. Inoltre sono state introdotte modifiche legate ad alcune attività scolastiche e agli accessi esterni che permettono l'ingresso ai parcheggi annessi all'istituto.

Il presente documento di variazione è stato redatto dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP), in collaborazione con il Dirigente Scolastico e con il medico competente (MC), previa consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS).

# Dati identificativi del plesso scolastico

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Alfano da Termoli" - Sede Liceo Classico

Istituzione scolastica

Via Asia, 2 – 86039 Termoli (CB)

Indirizzo – Sede legale

Educativo/Formativa

Attività

91049580706

Partita Iva/Codice fiscale

0875.82175 0875.706559 segreteria@liceoalfano.it

Telefoni Fax E Mail

Dirigente Scolastico: Prof.ssa Concetta Rita NIRO

0875.706493

Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)

Telefono

# Dati occupazionali

Vedi tabelle allegate alla presente

# Organizzazione aziendale di prevenzione

Vedi nomine e assegnazioni allegate alla presente.

### ATTIVITA' SPORTIVE IN PALESTRA (rif. pag. 33)

#### Descrizione dell'attività

Vedi riferimento completo a pag. 33 del DVR aggiornato nel Gennaio 2015.

| Pericoli evidenziati dall'analisi  | Rischio                                 |  |
|--|---|--|
| Vedi elenco completo pag. 33 del D.V.R.  | Vedi elenco completo pag. 33 del D.V.R. |  |
| Urti, colpi, impatti con i pilastri in cemento presenti all'interno dell'autorimessa e con le strutture metalliche presenti per il posizionamento della rete di gioco centrale | MEDIO                                   |  |
| Inciampi, scivolamenti e cadute provocate dalla pavimentazione esistente all'interno della palestra  | MEDIO                                   |  |

Tempo di attesa per l'attenuazione del rischio: 60 giorni Tempo di attesa per l'eliminazione del rischio: 6 mesi

#### INTERVENTI / DISPOSIZIONI / PROCEDURE PER RIDURRE I RISCHI

Sono stati eseguiti interventi "tampone" per ridurre il rischio di cui alla tabella sopra riportata, portando il rischio dal livello "Alto" al livello "Medio". Sono state verificate le staffe che sostengono le macchine dell'impianto di climatizzazione.

Comunque, oltre a quello già eseguito, si sottolinea che sono necessari e urgenti i seguenti interventi:

| rifacimento delle protezioni dei pilastri e delle strutture metalliche che sorreggono la rete |
|---|
| centrale dell'area di gioco con materiale tale da ridurre ancora i rischi sopra evidenziati;  |
| rifacimento della pavimentazione esistente all'interno della palestra;                        |
| programma temporale di verifica delle staffe di cui sopra.                                    |

# AREA PARCHEGGIO – LATO POSTERIORE VIA PERTINI –

### Descrizione dell'attività

Area pertinenziale all'istituto scolastico posizionato sul lato posteriore, lungo via Pertini, allo stato attuale in stato manutentivo pessimo e privo della segnaletica a terra per la delimitazione dei posti auto e dei passaggi pedonali, nonché priva di illuminazione per la visibilità dell'intera area.

| Pericoli evidenziati dall'analisi  | Rischio |
|--|---------|
| Inciampi, scivolamenti e cadute provocate lalla pavimentazione esistente al parcheggio | MEDIO   |
|  |         |
| Tempo di attesa per l'attenua<br>Tempo di attesa per l'elimin                          |         |

# INTERVENTI / DISPOSIZIONI / PROCEDURE PER RIDURRE I RISCHI

| Si sottolinea che sono necessari e urgenti i seguenti interventi:                           |
|---|
| Rifacimento della pavimentazione con segnaletica a terra per la distinzione delle superfici |
| carrabili da quelle pedonali;   |
| Esecuzione di illuminazione pubblica sull'intera area;                                      |
| Attualmente apporre opportuna segnaletica di sicurezza/informazione che evidenzi i rischi   |
| sopra elencati e di occupare tale area con massima attenzione.                              |
| Attuare idonea formazione/informazione.   |

# PAVIMENTAZIONE ESTERNA PER ACCESSO PEDONALE E PER LE VIE DI FUGA IN CASO DI EMERGENZA – LATO POSTERIORE VIA PERTINI

### Descrizione dell'attività

Pavimentazione esterna esistente sui percorsi esterni come scalinata e rampa per persone con ridotta e/o impedita capacità motoria con proprietà non perfettamente antiscivolo.

| Pericoli evidenziati dall'analisi  | Rischio |
|--|---------|
| nciampi, scivolamenti e cadute provocate<br>dalla pavimentazione esistente non<br>particolarmente antisdrucciolo | ALTO    |
| Tempo di attesa per l'attenua<br>Tempo di attesa per l'elimi   |         |

# INTERVENTI / DISPOSIZIONI / PROCEDURE PER RIDURRE I RISCHI

| Si sottolinea che sono necessari e urgenti i seguenti interventi:                            |
|--|
| Esecuzione d'interventi che rendano la pavimentazione e i gradini esterni antiscivolo oppure |
| sostituzione della stessa pavimentazione con altra avente caratteristiche antiscivolo;       |
| Attualmente apporre opportuna segnaletica di sicurezza/informazione che evidenzi i rischi    |
| sopra elencati e di occupare tali aree con massima attenzione, considerando anche che        |
| trattasi di vie di esodo in caso di emergenza.   |
| Attuare idonea formazione/informazione.  |

# ATTIVITA' NEI PASSAGGI INTERNI / ESTERNI

#### Descrizione dell'attività

Consiste essenzialmente nell'utilizzo dei passaggi interni/esterni e viceversa per le uscite e gli ingressi.

| Pericoli evidenziati dall'analisi  | Rischio |
|--|---------|
| Inciampo, scivolamenti e cadute nelle zone in cui sono presenti pavimentazioni esterne fatiscenti  | ALTO    |
| Inciampo, scivolamenti e cadute nelle zone di passaggio tra l'esterno e l'interno (e viceversa) per la presenza di piccole differenze di quota | ALTO    |

Tempo di attesa per l'attenuazione del rischio: immediato Tempo di attesa per l'eliminazione del rischio: 3 mesi

### INTERVENTI / DISPOSIZIONI / PROCEDURE PER RIDURRE I RISCHI

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati gli interventi / disposizioni / procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

- □ Predisporre opportuna segnaletica nelle zone con differenze di quota a pavimento e nelle zone con pavimentazione fatiscente.
- □ Predisporre riparazioni delle pavimentazioni fatiscenti.
- □ Predisporre lavorazioni tali da eliminare / ridurre i pericoli d'inciampo nelle zone con presenza di piccole differenze di quota.
- Attuare idonea formazione/informazione.

# ATTIVITA' IN AULA MAGNA/AULA CONFERENZE

#### Descrizione dell'attività

Consiste essenzialmente nell'utilizzo dell'aula adibita a sala conferenze / aula magna.

| Pericoli evidenziati dall'analisi  | Rischio |  |
|--|---------|--|
| Pericolo di crollo della pedana ubicata nella parte anteriore adibita per ospitare il relatore/relatori                                | ALTO    |  |
| Inciampo, scivolamenti e cadute nella zona<br>della pedana per la presenza di materiale non<br>adeguato all'uso alla quale è destinata | ALTO    |  |
| Urti, colpi, impatti sia con la scrivania presente che con gli spigoli non protetti della stessa pedana                                | ALTO    |  |

Tempo di attesa per l'attenuazione del rischio: immediato Tempo di attesa per l'eliminazione del rischio: 3 mesi

### INTERVENTI / DISPOSIZIONI / PROCEDURE PER RIDURRE I RISCHI

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati gli interventi / disposizioni / procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

- □ Predisporre opportuna segnaletica in corrispondenza della pedana e degli arredi presenti per evidenziare i rischi sopra elencati.
- □ Evitare l'utilizzo della stessa pedana fino alla sua completa sostituzione.
- □ Predisporre idonee protezioni agli spigoli/angoli della stessa pedana.
- □ Sostituire la scrivania soprastante con altra idonea.
- □ Attuare idonea formazione/informazione.

# VIE DI ESODO INTERNI AL PLESSO SCOLASTICO

#### Descrizione dell'attività

Consiste essenzialmente nell'utilizzo delle vie di esodo all'interno del plesso scolastico la cui ampiezza viene a ridursi in caso di apertura delle porte delle aule.

| Pericoli evidenziati dall'analisi   | Rischio |
|---|---------|
| Urti, colpi, impatti con le porte delle aule in caso di apertura di queste ultime | ALTO    |

Tempo di attesa per l'attenuazione del rischio: immediato Tempo di attesa per l'eliminazione del rischio: 2 mesi

# INTERVENTI / DISPOSIZIONI / PROCEDURE PER RIDURRE I RISCHI

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati gli interventi / disposizioni / procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

- □ Predisporre opportuna segnaletica per indicare la massima area di influenza di tutte le porte durante la loro apertura e per evidenziare la riduzione delle stesse vie di fuga.
- □ Attuare idonea formazione/informazione.

Per quanto non espressamente indicato, vale quanto riportato nel D.V.R. in possesso dell'Istituto Scolastico aggiornato nelle precedenti comunicazioni.

Termoli, 14.12.2017

| Il Dirigente Scolastico                           |
|---|
| Covelto Rito N's                                  |
| L'A.S.P.P.  |
| Il Medico Competente                              |
|   |
| Per presa visione ed osservazioni                 |
|   |
| Il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza |

Medun Fenente













#### PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENT) PER L'APPRENDIMENTO, FES

# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ALFANO DA TERMOLI"

www.iissalfano.gov.it E-mail: <a href="mailto:cbis022008@istruzione.it">cbis022008@istruzione.it</a> - <a href="mailto:segreteria@iissalfano.gov.it">segreteria@iissalfano.gov.it</a> Pec: <a href="mailto:cbis022008@istruzione.it">cbis022008@istruzione.it</a> - <a href="mailto:cbis022008@istruzione.it">segreteria@iissalfano.gov.it</a> | <a href="mailto:cbis022008@istruzione.it">segreteria@iissalfano.gov.it</a> | <a href="mailto:cbis022008@istruzione.it">segreteria@iissalfano.gov.it</a> | <a href="mailto:cbis02208

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALFANO DA TERMOLI" con liceo scientífico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

LICEO CLASSICO STATALE "G. PERROTTA" Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559 email: segreteria.classico@iissalfano.gov.it

Alla c.a. dell' Ing. Roselli

| LUNEDI   | MARTEDI  | MERCOLEDI   | GIOVEEDI   | VENERDI  | SABATO   |
|--|--|---|--|--|--|
| DOCENTI<br>CLASSICO 14                                   | DOCENTI<br>CLASSICO 17                                   | DOCENTI<br>CLASSICO 13                                | DOCENTI<br>CLASSICO 15                                   | DOCENTI<br>CLASSICO 14                                   | DOCENTI<br>CLASSICO 10                                   |
| DOCENTI<br>SCIENTIFICO<br>9                              | DOCENTI<br>SCIENTIFICO<br>11                             | DOCENTI<br>SCIENTIFICO 10                             | DOCENTI<br>SCIENTIFICO<br>8                              | DOCENTI<br>SCIENTIFICO<br>8                              | DOCENTI<br>SCIENTIFICO<br>9                              |
| ALUNNI<br>CLASSICO<br>206<br>ALUNNI<br>SCIENTIFICO<br>97 | ALUNNI<br>CLASSICO<br>206<br>ALUNNI<br>SCIENTIFICO<br>97 | ALUNNI<br>CLASSICO 206<br>ALUNNI<br>SCIENTIFICO<br>97 | ALUNNI<br>CLASSICO<br>206<br>ALUNNI<br>SCIENTIFICO<br>97 | ALUNNI<br>CLASSICO<br>206<br>ALUNNI<br>SCIENTIFICO<br>97 | ALUNNI<br>CLASSICO<br>206<br>ALUNNI<br>SCIENTIFICO<br>97 |
| ATA 7  | ATA 7  | ATA 7   | ATA 7  | ATA 7  | ATA 7  |