



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "BALSAMO-PANDOLFINI"

Via Salita San Girolamo,6 - 90018 TERMINI IMERESE (PA)

Tel e fax:0918190251 [www.icspaolobalsamo.it](http://www.icspaolobalsamo.it) e-mail [paic88600n@istruzione.it](mailto:paic88600n@istruzione.it)

Cod. Fisc. 8700050821 C. Mecc. PAIC88600N p.e.c. [paic88600n@pec.istruzione.it](mailto:paic88600n@pec.istruzione.it)

### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE - ANNO 2018-19

Circ. n. 246

Termini Imerese, 28/03/2019

Prot.2179/6-4

Ai Docenti  
Ai Docenti responsabili dei plessi  
Agli Assistenti Amministrativi  
Ai Collaboratori Scolastici  
Al Responsabile del SPP Dott. Ing. Vincenza Randazzo  
Al RLS Ins. Salvina Neglia  
Al DSGA  
All'ALBO online

OGGETTO: Obbligo di utilizzo appropriato dei Dispositivi di Protezione, secondo quanto disposto dall'art. 18, comma 1, lettera f) del Decreto Legislativo 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Si comunica che a seguito della Valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro è costatato che, particolari rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro così come precisato dal Titolo III, Capo II, art. 75 del D. Lgs. 81/2008, è fatto obbligo al personale indicato a margine di utilizzare i DPI conformemente alla Formazione ricevuta, di utilizzare sempre in modo appropriato i dispositivi di protezione, di provvedere alla cura dei DPI, di non apportare ai DPI alcuna modifica, di segnalare immediatamente qualsiasi difetto o inconveniente rilevato nei DPI. NON saranno prese in considerazione motivazioni personali per la deroga se non documentate da specifico certificato medico. Per il mancato utilizzo di tali DPI è previsto l'avvio del procedimento disciplinare. I responsabili di plesso, come preposti, sono tenuti a vigilare sull'applicazione della presente disposizione e a segnalare i casi di mancato utilizzo.

Si rammenta infine che ai sensi dell'art 59 del D.Lgs. 81/2008, i lavoratori sono puniti per le violazioni di quanto sopra citato con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200,00 a 600,00 €. Si ricorda che i DPI devono essere usati a seconda dell'attività svolta ed in corrispondenza di quanto riportato di seguito:

## **ESECUZIONE DI FOTOCOPIE, DISTRUZIONE DI DOCUMENTI E ALTRO LAVORO AL CENTRO STAMPA**

Non viene percepita l'esigenza di DPI per queste lavorazioni. Va comunque prevista la disponibilità di guanti monouso in lattice e di camice, utili per le operazioni di sostituzione toner. Va inoltre prevista la disponibilità di almeno un paio di guanti per la protezione contro il calore da utilizzarsi in caso di emergenze legate al surriscaldamento di macchine.

## **PULIZIA E LAVAGGIO DI PAVIMENTI, ARREDI, VETRATE, SCALE**

Vengono individuati i seguenti DPI necessari per le relative mansioni:

- Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo
- Guanti di protezione in lattice
- Camice protettivo

## **SPOSTAMENTO DI ARREDI, BANCHI, SEDIE**

Vengono individuati i seguenti DPI necessari per le relative mansioni:

- Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo
- Elmetto di protezione
- Camice per la protezione degli indumenti
- Guanti per la protezione delle mani da urti e schiacciamenti e con superficie di presa antiscivolo

## **ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI**

Vengono individuati i seguenti DPI necessari per le relative mansioni:

- Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo
- A scelta del lavoratore, potranno essere utilizzati guanti protettivi in lattice o altro materiale.

## **CONSULTAZIONE DI DOCUMENTI IN ARCHIVIO**

Vengono individuati i seguenti DPI necessari per le relative mansioni:

- Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo
- A scelta del lavoratore, potranno essere utilizzati guanti protettivi in lattice o altro materiale.

## **PICCOLA MANUTENZIONE DI ARREDI, PORTE, FINESTRE ED ALTRO**

Vengono individuati i seguenti DPI necessari per le relative mansioni:

- Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo.
- Guanti di protezione antitaglio e con presa antiscivolo.
- Elmetto di protezione (obbligatorio solo per: le lavorazioni in quota, le lavorazioni in cui l'operazione è svolta su oggetti ad altezza uguale o superiore alla testa, le lavorazioni che prevedono l'uso del martello e tutte quelle operazioni per le quali viene percepito il rischio di urti o cadute che possano interessare la testa. In caso di dubbio sulla propria sicurezza, il lavoratore deve indossare il casco).
- Occhiali di protezione dalla proiezione di frammenti, schegge o scintille (obbligatori durante l'uso di utensili elettrici o in tutte quelle condizioni che rendono possibile la proiezione di frammenti, schegge, scintille).
- Grembiule per la protezione degli indumenti (può essere usato facoltativamente; si precisa comunque che durante queste lavorazioni non è consentito indossare indumenti che lascino scoperte le gambe e le braccia).

## **PICCOLA MANUTENZIONE DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI**

Vengono individuati i seguenti DPI necessari per le relative mansioni:

- Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo.
- Guanti di protezione antitaglio e con presa antiscivolo.
- Occhiali di protezione dalla proiezione di frammenti, schegge o scintille (obbligatori durante l'uso di utensili elettrici o in tutte quelle condizioni che rendono possibile la proiezione di frammenti, schegge, scintille).
- Grembiule per la protezione degli indumenti (può essere usato facoltativamente).

## **DPI ADOTTATI SUDDIVISI PER PROFILO PROFESSIONALE**

### **DPI per i Collaboratori Scolastici:**

DPI	Mansione	Modello
Scarpe impermeabili con punta rinforzata e suola antiscivolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulizia e lavaggio di pavimenti, arredi, vetrate, scale</li> <li>• Spostamento di arredi, banchi, sedie</li> <li>• Archiviazione documenti</li> </ul>	Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo (suola antistatica, antiolio, antiscivolo - UNI 8615/4; puntale in materiale sintetico EN 347)
Guanti di protezione in lattice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulizia e lavaggio di pavimenti, arredi, vetrate, scale</li> </ul>	Monouso
Guanti per la protezione delle mani (morbidi in pelle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione della neve</li> </ul>	Guanti per la protezione delle mani (morbidi in pelle con isolamento per il freddo)
Guanti per la protezione delle mani da urti e schiacciamenti e con superficie di presa antiscivolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostamento di arredi, banchi, sedie</li> </ul>	Guanti per la protezione delle mani da urti e schiacciamenti e con superficie di presa antiscivolo (norma UNI EN 388 3-1-3-2)
Camice protettivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulizia e lavaggio di pavimenti, arredi, vetrate, scale</li> <li>• Spostamento di arredi, banchi, sedie</li> </ul>	
Occhiali protettivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulizia e lavaggio di pavimenti, arredi, vetrate, scale</li> </ul>	Occhiali protettivi (norma UNI EN 166) Occhiale a maschera monoculare, isolanti, con le parti, che aderiscono alla cute, in materiale morbido anallergico, PVC o polietilene, di facile adattabilità alla conformazione del viso dell'indossatore. Monoculare in policarbonato o policarbonato e acetato con trattamento antiappannante. L'occhiale a maschera deve poter essere indossato anche contemporaneamente agli

		<p>eventuali occhiali correttivi della vista. Dispositivo di protezione per gli occhi e le congiuntive, coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi. Protezione dalle proiezioni di gocce o schizzi o corpi solidi anche provenienti lateralmente.</p> <p>Classe ottica non inferiore alla classe 1 (bassa deformazione ottica per lavori che richiedono elevate esigenze di visibilità e per un utilizzo continuativo), con trattamento antigraffio.</p> <p>Protezione meccanica: livello B</p>
Elmetto di protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostamento di arredi, banchi, sedie</li> </ul>	<p>Elmetto di protezione (norma UNI EN 397) Elmetto di sicurezza in polietilene ad alta densità con trattamento anti U.V., bardatura regolabile in plastica con 6 punti di ancoraggio alla calotta, isolamento elettrico fino a 440 V. Frontalino antisudore, attacco per accessori</p>
Guanti per la protezione delle mani da urti e schiacciamenti e con superficie di presa antiscivolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostamento di arredi, banchi, sedie</li> </ul>	<p>Guanti per la protezione delle mani da urti e schiacciamenti e con superficie di presa antiscivolo (norma UNI EN 388 3-1-3-2)</p>

**DPI PER I COLLABORATORI SCOLASTICI CON FUNZIONE DI PICCOLA MANUTENZIONE (OLTRE A QUELLI GIÀ PRESCRITTI A TUTTI I COLLABORATORI SCOLASTICI):**

DPI	Mansione	Modello
Occhiali di protezione dalla proiezione di frammenti, schegge o scintille	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piccola manutenzione di arredi, porte, finestre ed altro</li> </ul>	<p>Occhiali di protezione dalla proiezione di frammenti, schegge o scintille (norma UNI EN 166) Occhiale a maschera monoculare, isolanti, con le parti, che aderiscono alla cute, in materiale morbido anallergico, PVC o polietilene, di facile adattabilità alla conformazione del viso dell'indossatore. Monoculare in policarbonato o policarbonato e acetato con trattamento antiappannante. L'occhiale a maschera deve poter essere indossato anche contemporaneamente agli</p>

		<p>eventuali occhiali correttivi della vista. Dispositivo di protezione per gli occhi e le congiuntive, coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi. Protezione dalle proiezioni di gocce o schizzi o corpi solidi anche provenienti lateralmente.</p> <p>Classe ottica non inferiore alla classe 1 (bassa deformazione ottica per lavori che richiedono elevate esigenze di visibilità e per un utilizzo continuativo), con trattamento antigraffio.</p> <p>Protezione meccanica: livello B</p>
--	--	---

#### **DPI PER GLI OPERATORI ALLE MACCHINE FOTOCOPIATRICI E STAMPANTI LASER**

DPI	Mansione	Modello
Camice di protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esecuzione di fotocopie, distruzione di documenti e altro lavoro</li> </ul>	
Guanti monouso in lattice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esecuzione di fotocopie, distruzione di documenti</li> </ul>	
Guanti per la protezione contro il calore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esecuzione di fotocopie, distruzione di documenti</li> </ul>	<p>Guanti per la protezione contro il calore (norma UNI EN 407 - Comportamento al fuoco = 1; Resistenza al calore per contatto = 2; Resistenza al calore convettivo = 1; Resistenza al calore radiante = 1; Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso = 1; Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso = 1)</p>

#### **SOMMARIO DEI TIPI DI DPI**

DPI	Chi lo usa
Scarpe con punta rinforzata e suola antiscivolo (suola antistatica, antiolio, antiscivolo - UNI 8615/4; puntale in materiale sintetico EN 347)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collaboratori Scolastici</li> </ul>
Guanti di protezione in lattice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collaboratori Scolastici</li> <li>Operatori alle macchine fotocopiatrici e stampanti</li> </ul>

	<p>laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Docenti Scienze, Tecnologia, Arte</li> </ul>
Guanti per la protezione delle mani da urti e schiacciamenti e con superficie di presa antiscivolo (norma UNI EN 388 3-1-3-2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaboratori Scolastici</li> </ul>
Guanti per la protezione contro il calore (norma UNI EN 407 - Comportamento al fuoco = 1; Resistenza al calore per contatto = 2; Resistenza al calore convettivo = 1; Resistenza al calore radiante = 1; Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso = 1; Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso = 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatori alle macchine fotocopiatrici e stampanti laser</li> </ul>
Camice protettivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaboratori Scolastici</li> </ul>
Camice protettivo monouso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatori alle macchine fotocopiatrici e stampanti laser</li> <li>• Docenti Scienze, Tecnologia, Arte</li> </ul>
<p>Occhiali di protezione dalla proiezione di frammenti, schegge o scintille (norma UNI EN 166)</p> <p>Occhiale a maschera monoculare, isolanti, con le parti, che aderiscono alla cute, in materiale morbido anallergico, PVC o polietilene, di facile adattabilità alla conformazione del viso dell'indossatore.</p> <p>Monoculare in policarbonato o policarbonato e acetato con trattamento antiappannante.</p> <p>L'occhiale a maschera deve poter essere indossato anche contemporaneamente agli eventuali occhiali correttivi della vista.</p> <p>Dispositivo di protezione per gli occhi e le congiuntive, coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi.</p> <p>Protezione dalle proiezioni di gocce o schizzi o corpi solidi anche provenienti lateralmente.</p> <p>Classe ottica non inferiore alla classe 1 (bassa deformazione ottica per lavori che richiedono elevate esigenze di visibilità e per un utilizzo continuativo), con trattamento antigraffio.</p> <p>Protezione meccanica: livello B</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaboratori Scolastici</li> <li>• Docenti Arte</li> </ul>
<p>Elmetto di protezione (norma UNI EN 397)</p> <p>Elmetto di sicurezza in polietilene ad alta densità con trattamento anti U.V., bardatura regolabile in plastica con 6 punti di ancoraggio alla calotta, isolamento elettrico fino a 440 V. Frontalino antisudore, attacco per accessori</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaboratori Scolastici</li> </ul>

Il Dirigente Scolastico

Prof. Fabio Angelini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993