



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto Comprensivo Statale

SIANO – BRACIGLIANO

Via Pulcino, snc – 84088 Siano (SA) – Tel. 0815181021



Sostituto/Direttore S.G.A./ Collaboratori Scolastici

Albo pretorio on line/Amm.ne Trasparente – Disposizioni/ Sito web/ Atti Scuola

### Circolare n. 6

**OGGETTO:** obbligo dei D.P.I. per le attività di pulizia, disinfezione e sanificazione - custodia dei relativi prodotti di utilizzo

La scrivente Dirigente Scolastica sottolinea alle SS.LL. in indirizzo la necessità **assoluta ed inderogabile** di rispettare le indicazioni di seguito fornite, con riferimento alle attività di pulizia, disinfezione e sanificazione dei locali e degli spazi della sede centrale e dei plessi coordinati.

Un buon livello ambientale di pulizia in ambito scolastico contribuisce non solo a rendere salubre l'ambiente ove soggiorna quotidianamente un numero rilevante di persone ma assume, in virtù dello specifico contesto, anche un rilevante aspetto educativo.

Giova rilevare che molte operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione devono essere eseguite con l'uso di specifici **prodotti ed attrezzature**.

Ogni attrezzatura richiede un utilizzo preciso: è necessario pertanto scegliere in modo accurato quella più idonea allo scopo.

Ogni operatore deve vigilare affinché le attrezzature ed i materiali siano tenuti in buono stato di efficienza e pulizia. **E' assolutamente indispensabile pertanto che gli armadietti dove vengono stoccate le attrezzature utilizzate nelle operazioni di pulizia siano chiusi a chiave, in modo da renderli inaccessibili agli estranei al servizio (soprattutto agli alunni). Le chiavi d'accesso devono essere custodite dal personale incaricato.**

### **RISCHI, PROTEZIONE E OBBLIGHI DEI LAVORATORI**

L'istituto scolastico è un **luogo di lavoro** in cui ognuno dei soggetti che a vario titolo si trova ad operare, ha un ruolo attivo e ben definito.

A tale scopo il d.lgs. 81/2008 all'art. 20 comma 1 recita: *“Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e di quella delle altre presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione e alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro”*.

Tra i fattori di rischio più frequentemente presenti e riscontrabili nelle operazioni di pulizia si possono identificare:

- Il rischio *chimico*
- Il rischio *da movimentazione dei carichi*
- Il rischio *biologico*;
- Il rischio *di caduta dall'alto*;
- Il rischio *di scivolamento e cadute a livello*;

I lavoratori, al fine di **prevenire i rischi** sopra citati, sono obbligati a mettere in atto procedure conformi a quanto definito dal datore di lavoro, dalle istruzioni presenti sull'etichetta dei prodotti o sulle attrezzature di lavoro.

In particolare devono:

- Osservare le disposizioni e le istruzioni fornite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- Utilizzare correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze e i preparati;
- Utilizzare ed indossare in modo appropriato i **D.P.I.** (Dispositivi di Protezione Individuale) loro forniti di cui al Prontuario agli atti, tra cui le scarpe con suola antiscivolo ed i guanti monouso;
- Segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto eventuali anomalie o guasti di mezzi e dispositivi, o qualsiasi altra situazione di pericolo di cui vengano a conoscenza. In quest'ultimo caso i lavoratori potranno, in base alle loro competenze e possibilità, adoperarsi per eliminare o ridurre tali criticità e pericoli;
- Non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza, segnalazione o controllo su macchinari e attrezzature;

<b>Sito web</b> icsianobracigliano.edu.it	<b>saic89800d@istruzione.it</b> saic89800d@pec.istruzione.it	<b>Cod. mecc.</b> SAIC89800D	<b>Cod. fisc.</b> 95140330655	<b>Cod. Univoco</b> UFJ855
--	---	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

