

I.I.S. "L. DA VINCI"-SANTA MARIA CAPUA VETERE  
Prot. 0002524 del 11/10/2024  
I (Uscita)

Ai Responsabili di plesso  
Ai Preposti  
A tutti i collaboratori scolastici  
Al D.S.G.A.  
Al R.L.S.  
All'Albo Sicurezza – A tutti i plessi  
All'Albo Sede – Al sito web

**Oggetto:** Direttiva di sicurezza sui quadri elettrici.

La sottoscritta **dott.ssa Alfonsina Corvino**, in qualità di datore di lavoro dell'Istituto Scolastico denominato I.I.S. "Leonardo Da Vinci S. Maria C.V.";

- VISTO l'art.15 del D.Lgs. n°81/08 – Misure generali di tutela;
- VISTO l'art.17 del D.Lgs. n°81/08 – Obblighi del datore di lavoro;
- VISTO l'art.20 del D.Lgs. n°81/08 – Obblighi dei lavoratori (personale docente e non);
- VISTO l'art.36 del D.Lgs. n°81/08 – Informazione e formazione dei lavoratori;
- VISTO il D.M. del 10/03/1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro";
- VISTO il D.Lgs. n°106/09 "Disposizioni integrative e correttive del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n°81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";
- VISTO il D.M. 26/08/1992 "Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica".
- VISTO il D.M. 12/05/2016 "Prescrizioni per l'attuazione, con scadenze differenziate, delle vigenti normative in materia di prevenzione degli incendi per l'edilizia scolastica".
- VISTO il Decreto del 07/03/2017 "Regola tecnica prevenzione incendi attività scolastiche";
- SENTITO il parere del R.S.P.P. e del R.L.S.

Allo scopo di ottemperare agli obblighi di servizio e alle norme relative alla sicurezza di cui al D.Lgs. n°81/08 e al D.Lgs. n°106/09; con la presente nota

### DISPONE

- 1) di vigilare periodicamente che gli sportelli dei quadri elettrici siano sempre chiusi;**
- 2) di segnalare immediatamente eventuali rotture degli sportelli dei quadri elettrici;**
- 3) di verificare periodicamente la presenza del segnale di pericolo del quadro elettrico.**

Inoltre, si rammenta che nel caso di utilizzo di apparecchiature elettriche: a) i cavi elettrici non devono mai essere posizionati in modo che possano essere tranciati (dall'interno all'esterno o

viceversa attraverso una finestra o una porta); b) disconnettere le attrezzature disinserendo la spina senza tirare il cavo; c) il cavo di un'apparecchiatura non deve giungere alla presa restando teso o sospeso lungo una via di passaggio; d) eventuali prolunghe devono essere rimosse immediatamente dopo l'uso; non devono comunque essere di ostacolo o fonte di rischi di inciampo; e) se una spina non entra comodamente in una presa, non tentare l'inserimento ma segnalare l'inconveniente; f) evitare che gli alunni e il personale tocchi le apparecchiature elettriche (anche gli interruttori) con le mani bagnate o se il pavimento è bagnato.

Il R.S.P.P.  
(ing. Donato Fiorillo)



Il Dirigente Scolastico  
(dott.ssa Alfonsina Corvino)