

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPROTEZIONE E RESILIENZA

## LICEO CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE "F. DURANTE"

Cod. Mecc. NAPC300002 – c.f. 80032500631

Via G. Matteotti, 132 80027 – Frattamaggiore – NA –

Tel. 081 8318981 – Fax 081 8342704 –

sito web: [www.liceofrancescodurante.edu.it](http://www.liceofrancescodurante.edu.it) - e-mail: [napc300002@istruzione.it](mailto:napc300002@istruzione.it)

## DESIGNAZIONE DEL LAVORATORE ADDETTO ALLA COMPILAZIONE DEL REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

LICEO CLASSICO "F. DURANTE"  
FRATTAMAGGIORE  
Prot. 0007115 del 28/10/2024  
VI-9 (Uscita)

Spetta.li Proff. Garzone Elsa  
D'Ambra Maria  
Resp. Via Matteotti  
Atti Sede

**Oggetto: Designazione dei lavoratori addetti alla compilazione del Registro dei Controlli Periodici finalizzati alla sicurezza antincendio.**

Con il presente Le comunichiamo la sua designazione quale addetto alla funzione di:

**Incaricati alla compilazione del Registro dei Controlli Periodici finalizzati alla  
sicurezza antincendio**

presso

**PLESSO DI VIA MATTEOTTI**

La Sua attività dovrà essere svolta conformemente alle  
istruzioni che seguono la presente.

Per la sua nomina è stato consultato il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  
come prescritto all'art. 50 del D.Lgs. 81/08.

Voglia restituire copia della presente firmata per accettazione.

Per accettazione

**L'Addetto**

\_\_\_\_\_

**L'RLS**

AA Antonella Miele

***IL DIRIGENTE SCOLASTICO***

***Prof.ssa Daniela Nappa***

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico  
P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate,  
il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

## Istruzioni per la compilazione del Registro dei Controlli Periodici

Tutte le misure di protezione antincendio previste per garantire il sicuro utilizzo delle vie d'uscita, per la rilevazione e l'allarme in caso di incendio nonché per l'estinzione dello stesso, devono essere oggetto di sorveglianza, controlli periodici e manutenzioni. Scopo della attività di sorveglianza, controllo e manutenzione è quello di rilevare e rimuovere qualunque causa, deficienza, danno od impedimento che possa pregiudicare il corretto funzionamento ed uso dei presidi antincendio.

Il **D.M. 26 agosto 1992 NORME DI PREVENZIONE INCENDI PER L'EDILIZIA SCOLASTICA** all'art. 12 recita: *A cura del titolare dell'attività dovrà essere predisposto un registro dei controlli periodici ove sono annotati tutti gli interventi ed i controlli relativi all'efficienza degli impianti elettrici, dell'illuminazione di sicurezza, dei presidi antincendio, dei dispositivi di sicurezza e di controllo, delle aree a rischio specifico e dell'osservanza della limitazione dei carichi d'incendio nei vari ambienti dell'attività. Tale registro deve essere mantenuto costantemente aggiornato e disponibile per i controlli da parte dell'autorità competente.*

Nel Registro dei Controlli Periodici sono annotate, a cura dell'addetto individuato, **le sole operazioni di SORVEGLIANZA** degli impianti ed attrezzature. Per **SORVEGLIANZA** si intende un controllo visivo atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, facilmente accessibili, e non presentino palesi danni materiali. Le eventuali anomalie riscontrate nel corso degli accertamenti devono essere prontamente eliminate (se possibile) od immediatamente segnalate per l'assunzione dei provvedimenti necessari.

<b>TIPO DI CONTROLLO PERIODICO</b>
<b>USCITE, PORTE DI EMERGENZA, CORRIDOI E PASSAGGI</b> Ogni giorno, prima dell'ingresso degli alunni va controllato che tutte le porte di emergenza si aprano con facilità, che le uscite, le scale, i passaggi, i corridoi e le aree esterne adibite a luogo di raccolta siano sgombri da ostacoli. I controlli giornalieri devono essere <b><u>eseguiti anche dai collaboratori scolastici.</u></b>
<b>ESTINTORI PORTATILI A POLVERE A CO2 E IDRANTI</b> <b><u>Esame visivo</u></b> che gli estintori siano tutti correttamente posizionati e che non presentino manomissioni. <b><u>È necessario verificare inoltre, dalla lettura dell'etichetta, che non siano trascorsi più di 6 mesi dall'ultimo CONTROLLO PERIODICO da parte della Ditta incaricata dall'Ente Locale. In caso siano trascorsi più di 6 mesi dall'ultimo CONTROLLO PERIODICO è necessario darne immediata comunicazione al DS ed al RSPP.</u></b> Per gli idranti controllare l'integrità e il buon fissaggio alla parete.
<b>ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA</b> <b><u>Esame visivo</u></b> del funzionamento dell'illuminazione di emergenza, provvedendo allo sgancio dell'alimentazione principale per verificare l'attivazione dell'illuminazione di sicurezza.
<b>SEGNALETICA DI SICUREZZA</b> <b><u>Esame visivo</u></b> dei vari segnali presenti nella struttura (cartelli indicanti le vie di uscita, planimetrie dell'edificio con le indicazioni per i casi di emergenza, etc) per accertare che la segnaletica sia correttamente collocata ed integrità, sia integra e ben visibile e che eventuali spostamenti di suppellettili o l'affissione di manifesti e disegni non limitino la visibilità dei segnali.
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b> <b><u>Esame visivo</u></b> per la verifica della presenza di eventuali cavi elettrici volanti, delle condizioni delle prese di corrente, delle condizioni di integrità dei quadri elettrici a parete e la corretta posizione delle etichette sugli interruttori all'interno dei quadri elettrici.
<b>LIMITAZIONE DEI CARICHI D'INCENDIO</b> <b><u>Esame visivo</u></b> per riscontrare e segnalare se in qualche ambiente scolastico c'è stata una variazione del carico d'incendio e cioè un incremento significativo della quantità di materiale combustibile come carta, suppellettili in legno, ecc.
<b>AREE A RISCHIO SPECIFICO</b> Se nell'ambiente scolastico esistono aree con rischio specifico (es. laboratori ove vengono utilizzati gas combustibili, locali dove vengono utilizzate e depositate sostanze combustibili, cucine, ecc) essi vanno controllati singolarmente e l'esito del controllo deve essere riportato nel presente registro.