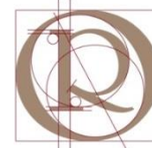




Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO
"Ostilio Ricci"



Sede Centrale – Via S D'Acquisto, 71 – 63900 Fermo - Cod. fisc. 81006180442
Tel. 0734/228829 Fax 0734/611208 - www.ipsiafermo.edu.it
e-mail: apri02000q@istruzione.it pec: apri02000q@pec.istruzione.it

PROTOCOLLO DI SICUREZZA PER TECNICI DI LABORATORIO PROCEDURA EVACUAZIONE

Il compito principale dei tecnici di laboratorio in caso di una emergenza è **coadiuvare il personale di piano nell'organizzare l'eventuale evacuazione.**

In caso di incendio, se si avvista per primi le fiamme, bisogna comunicare immediatamente al centralino il luogo preciso.

In caso di terremoto trovare un posto sicuro dove proteggersi durante la scossa.

Appena possibile al termine della scossa, verificare che le vie di fuga non siano ostruite da materiali che intralcino il passaggio, rimuovendole quando possibile. Attendere la chiamata dal centralino per comunicare il resoconto del controllo sulla percorribilità delle vie di fuga.

Durante l'esodo, insieme al personale di piano, dovranno presidiare gli incroci tra i corridoi, evitando che le persone possano imboccare vie di fuga errate.

Al termine del deflusso insieme al personale di piano dovranno controllare che tutti gli ambienti siano stati evacuati, e forniranno l'eventuale posizione di persone in difficoltà. Successivamente evacueranno lo stabile attraverso le scale di emergenza.

Nel caso in cui il tecnico di laboratorio appartenga ad un gruppo per l'emergenza (antincendio e primo soccorso) appena terminata la procedura di evacuazione si recherà all'ingresso principale della scuola.