

PROTOCOLLO DI SICUREZZA PER TECNICI DI LABORATORIO

Il compito principale dei tecnici di laboratorio in caso di una emergenza è **coadiuvare il personale 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, si procederà a verificare che le vie di fuga non siano ostruite da materiali che intralcino il passaggio, ed eventualmente quando possibile si dovranno eliminare gli ostacoli. Nel caso in cui le vie siano compromesse al momento della chiamata dal centralino si comunicherà la variazione delle vie di fuga.

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

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

L'RSPP

ing. Claudio Ciotola

