

PREVENZIONE RISCHIO INCENDIO

- E' fatto obbligo a tutti di rispettare rigorosamente il divieto di fumo segnalato da appositi cartelli;
- è vietato fare un uso improprio degli interruttori e delle prese della corrente elettrica, ingombrare con suppellettili o altri ostacoli le vie di fuga, nonché bloccare l'apertura delle uscite di sicurezza;
- è fatto obbligo a tutti di usare gli apparecchi elettrici rispettando le prescritte modalità d'uso;
- è vietato gettare mozziconi accesi, fiammiferi o altro materiale incandescente nei cestini dei rifiuti, sul pavimento e in prossimità degli arredi;
- è vietato utilizzare apparecchiature elettriche personali collegate alla rete elettrica dell'edificio che non appartengono alla dotazione della scuola;
- è vietato usare fiamme libere, se non nei laboratori attrezzati, quando è indispensabile e con l'osservanza delle misure e DPI previsti nello specifico regolamento di laboratorio;
- tenere i materiali infiammabili (per esempio carta, prodotto per la pulizia e per la sanificazione ecc.) lontano da fonti di potenziale ignizione;
- smaltire quotidianamente i rifiuti cartacei raccogliendoli negli appositi contenitori all'esterno della scuola;
- È vietato intralciare il passaggio nei corridoi e nei pressi delle uscite di emergenza.

Se vi è pericolo di incendio, si attiva il previsto sistema di allarme (segnalazioni acustiche ed ottiche) ed occorre quindi adottare le precauzioni e le misure di sicurezza previste dal PIANO DI EVACUAZIONE della scuola, seguendo le indicazioni riportate da apposite tabelle affisse nelle varie aule e nei corridoi per le uscite di sicurezza e il raggiungimento dei relativi punti di raccolta intorno all'edificio come da apposite segnalazioni e cartellonistica.

N.B. Si ricorda che alcuni atti vandalici come la rimozione degli strumenti di cautela contro gli infortuni sul lavoro e/o della segnaletica per la prevenzione di eventi dannosi, dispositivi per l'antincendio (estintori, segnalatori ecc.), costituiscono reato penale (art. 673 c.p.) con conseguente immediata applicazione di sanzioni disciplinari aggravate dalle conseguenze di una eventuale denuncia alle autorità giudiziarie competenti.

PREVENZIONE RISCHIO SISMICO

- È vietato intralciare il passaggio nei corridoi e nei pressi delle uscite di emergenza;
- verificare periodicamente il buon funzionamento delle porte e delle uscite di emergenza, segnalando prontamente eventuali anomalie all'RSPP, all'Uff. tecnico e direttamente al Dirigente della scuola per la richiesta di intervento da inviare agli Uffici competenti;
- adottare tutte le misure precauzionali indicate nel piano di evacuazione e dalle schede di "emergenza terremoto" affisse nelle varie aule.

PREVENZIONE RISCHIO CHIMICO

- Assicurarsi che tutti i reagenti chimici presenti nel laboratorio di chimica (ed eventualmente ed eccezionalmente anche in altri Laboratori, se previsto) siano stoccati negli appositi armadi di Sicurezza;
- tenere aggiornate e in luogo facilmente accessibile le Schede di Sicurezza di ogni reagente presente;
- utilizzare i DPI ogni qualvolta si manipolino reagenti che lo prevedono;
- controllare periodicamente il corretto funzionamento dell'aspirazione di cappa e armadi. Qualora si riscontrassero anomalie avvertire l'ufficio Tecnico;
- consultare, in caso di necessità, il documento di valutazione dei rischi specifici (DVR) depositato presso l'Uff. di Presidenza consultabile previa richiesta al Dirigente Scolastico o al RSPP.

Specifiche indicazioni dovranno essere fornite agli studenti, a cura dei preposti e dei vari docenti responsabili di laboratorio coadiuvati dal personale assistente tecnico, per l'utilizzo dei DPI, delle macchine, degli utensili e delle attrezzature collocate nei vari laboratori dell'Istituto, secondo quanto previsto dai manuali d'uso delle attrezzature, dalle schede di sicurezza dei reagenti chimici e dai rispettivi regolamenti di laboratorio. Tale attività di informazione dovrà trovare riscontro nel registro elettronico.

PREVENZIONE RISCHIO ELETTRICO

- Non manomettere né modificare elementi dell'impianto elettrico o di macchine ad esso collegate;
- se si notano danni o fatti anomali nell'impianto e negli apparecchi elettrici (per esempio fili scoperti o volanti, prese elettriche difettose che si surriscaldano, placchette o scatole di derivazione danneggiate) astenersi ovvero sospendere immediatamente l'uso degli stessi e quindi segnalare prontamente il fatto all'RSPP e all'Ufficio Tecnico della scuola per la richiesta di intervento da inviare agli Uffici competenti;
- prima di usare le apparecchiature elettriche verificarne l'integrità, la funzionalità e la sicurezza seguendo sempre le istruzioni dei relativi manuali;
- prima di usare un apparecchio alimentato da corrente elettrica verificare che la presa di corrente e la spina siano perfettamente funzionanti e prive di parti accessibili sotto tensione e/ o di fili elettrici parzialmente scoperti, evitando di usare spine non adatte alla presa e posizionando l'apparecchio elettrico in modo da evitare che il cavo di collegamento alla rete elettrica sia di ingombro o di intralcio al passaggio;
- non operare mai con le mani bagnate o umide su macchine elettriche;
- se è necessario aprire l'apparecchio elettrico (per esempio per rimuovere i fogli rimasti accartocciati nella fotocopiatrice) ovvero cambiare accessori (per esempio una lampada), non operare mai con la macchina accesa e collegata alla presa di corrente: spegnere prima l'interruttore, togliere la spina dalla presa e quindi operare sulle parti interne della macchina;
- quando una macchina è in movimento o è accesa è vietato pulire, oleare, lavare, registrare a mano parti o elementi della macchina stessa;
- attenersi sempre alle istruzioni del manuale sia per l'utilizzo che per la manutenzione della macchina.

Specifiche indicazioni dovranno essere fornite agli studenti, a cura dei preposti e dei vari docenti responsabili di laboratorio coadiuvati dal personale assistente tecnico, per l'utilizzo dei DPI, delle macchine, degli utensili e delle attrezzature collocate nei vari laboratori dell'Istituto, secondo quanto previsto dai manuali d'uso delle attrezzature, dalle schede di sicurezza dei reagenti chimici e dai rispettivi regolamenti di laboratorio. Tale attività di informazione dovrà trovare riscontro nel registro elettronico.