

## Segnaletica relativa alla gestione delle emergenze



### **Aree di raccolta:**

Zone sicure nella struttura dove si radunano, in attesa di ulteriori istruzioni, il personale e gli studenti che hanno evacuato l'edificio.



### **Estintori portatili:**

Sistema di spegnimento a polvere o anidride carbonica contenente un agente estinguente che viene proiettato e diretto su un fuoco per effetto di una pressione interna. Tale apparecchiatura è dimensionata per essere trasportata ed utilizzata manualmente e che ha una massa minore o uguale a 10kg.



### **Impianto antincendio fisso:**

Sistema di spegnimento alimentato ad acqua o schiuma, provvisto di pompe, valvole, condutture, di lance e di erogatori per proiettare o scaricare un idoneo agente estinguente su una zona d'incendio. La sua attivazione ed il suo funzionamento possono essere automatici o manuali. Rientrano in queste voci gli idranti, i naspi, etc.



### **Percorso di esodo:**

Percorso che deve essere seguito per attuare l'evacuazione in caso di emergenza. Parte dalle singole aree di lavoro dell'edificio fino alle uscite di sicurezza esterna verso un luogo sicuro (individuabile sulle planimetrie affisse alle diverse quote della struttura e segnalato da apposita cartellonistica di salvataggio).



### **Impianto di allarme:**

Insieme di dispositivi ottici e sonori per la segnalazione automatica di incendio a seguito di rilevamento di fumo utilizzati per allertare i presenti in caso di pericolo e/o di un principio di incendio.



### **Pulsante di allarme incendio:**

Dispositivo per la segnalazione automatica di incendio, a seguito di attivazione manuale per rilevato pericolo.

La loro posizione è ubicata all'interno dei percorsi o nei locali a rischio specifico.