



# POMPIERE

## *Non solo fiamme, non solo acqua*

In questo inserto tratteremo anche una delle specialità più avvincenti, ma soprattutto che più richiedono attenzione e massima responsabilità.

Pompieri è una specialità che collabora assolutamente con altre, quali Eletttricista, Fuochista, Cuoco, Campeggiatore, Meccanico, Osservatore Meteo.

Chi lavora per conquistare Pompieri non può non comprendere il concetto di SICUREZZA, CONTROLLO, GESTIONE.

Sicurezza in sede, al campo estivo, in particolari attività (pensate ad esempio ad un'impresa teatrale di reparto: luci, cavi, corrente elettrica). Il controllo e la gestione dei fuochi al campo, gli estintori in sede e quali estintori, esposizione di cavi elettrici in determinati luoghi. Gestione delle situazioni di pericolo ed emergenza, capacità di comprendere come si svilupperà il fuoco, che tipo di fiamme lo costituiscono, che vento e che clima accompagnano l'evento incendio.

Un osservatore silenzioso pronto ad intervenire in ogni momento con competenza. Qui forniremo solo cenni di questa meravigliosa specialità.

di Picchio Volenteroso  
disegni di Giulia Bracesco

# GLI STRUMENTI DEL POMPIERE DA CAMPO



Fra gli strumenti (non tutti) che un Pompiere in attività da campo può tenere con sé possiamo citare:

## Flagello

Bastone di circa due metri al quale, ad uno dei due capi, vengono fissati dei pezzi di stoffa (meglio se spezzoni di una vecchia manichetta).

L'uso più comune è quello di battere le sterpaglie in fiamme così da spegnerle. Si impiega anche nello spegnimento di incendi che si estendono per pendii scoscesi o in zone impervie, grazie anche alla sua facilità di trasporto e di impiego.

## Falcetto

Non gioverà a spegnere incendi, ma è utilissimo per prevenirli creando fasce senza vegetazione, le famose **linee tagliafuoco**. Tale metodica permette di fermare incendi di dimensioni anche importanti.

## Corda

Utile per eventuali recuperi di dispersi e altrettanto utile per creare dei percorsi sicuri durante le evacuazioni di locali.

## Scampoli di stoffa in cotone

Utili se inumiditi per proteggerci dalle esalazioni e dal fumo, ma ancora più utili nel soccorso di un infortunato.



di Marco Leonardi, a cura di Dario Fontanesca  
disegni di Giulia Bracesco

# UN POMPIERE E LA SUA SEDE



L'attività di un Vigile del Fuoco è certamente quella di intervenire nel momento del bisogno, ma l'attività regina è senza ombra di dubbio quella della prevenzione. La nostra sede è sicura? Abbiamo progettato, organizzato, arredato sede e angolo di squadriglia in maniera sensata? La tabella sottostante reca solo alcuni esempi di cause di incendio più comuni e loro prevenzione.

CAUSE PIÙ COMUNI DI INCENDIO	PREVENZIONE	METODI PER ESTINGUERE
Esposizione di sostanze chimiche al calore o al sole (vernici, solventi, ecc.)	Prevedere un armadietto in metallo dove contenere le sostanze chimiche lontane da fonti di calore	Estintore a polvere
Negligenza nell'uso di fiamme libere (attenzione anche a candele e lumini)	Evitare di usare fiamme libere in locali al chiuso e in ogni caso allontanare tutto ciò che è infiammabile	Estintore a polvere o a schiuma
Fumare in aree dove è proibito	Evitare di fumare (la salute prima di ogni cosa) e informare tutti delle aree interdette al fumo	Estintore a polvere o a schiuma
Ostruire la ventilazione di apparecchi elettrici	Accertarsi, prima di utilizzare elettrodomestici di vario genere, che le griglie di ventilazione siano sgombre da polvere e residui	Estintore a polvere o ad anidride carbonica
Impianti elettrici difettosi o sovraccarichi (doppie prese e riduttori)	Evitare di sovraccaricare una sola presa. Conoscere l'allocatione del quadro generale e degli interruttori di emergenza	Estintore a polvere o ad anidride carbonica

di Marco Leonardi, a cura di Dario Fontanesca  
disegni di Giulia Bracesco

# DIMMI CHE SEDE HAI, TI DIRO' CHE ESTINTORE PIAZZERAI



Sembrerà strano, ma anche in una sede scout andrebbero posizionati degli estintori.

Chi lavora per la specialità di Pompieri deve sapere che:

- non sono tutti uguali
  - la loro classificazione dipende dalla **capacità estinguente**, cioè da ciò che spengono
  - esiste una logica nel loro posizionamento
- la tipologia va scelta in base a ciò che la sede contiene
- devono essere fissati a muro o a terra con piantane o blocchi che ne assicurino stabilità e sicurezza
- esistono estintori portatili ed estintori carrellati
- sono di colore rosso con una tabella che istruisce all'uso
- vengono corredati da riquadri con le classi di fuochi che l'estintore è in grado di affrontare



di Dario Fontanesca  
disegni di Giulia Bracesco

# Classificazione degli estintori

## Classe A

Fuochi di solidi  
con formazione di brace

## Classe B

Fuochi di liquidi

## Classe C

Fuochi di gas

## Classe D

Fuochi di metalli

## Classe F

Fuochi che interessano  
mezzi di cottura



Quindi in base alla presenza dei materiali nelle vostre sedi,  
quali estintori dovrete apporre?