Allarme fuoco
Allarme fuoco
Menu Allarme Fuoco
Se ti prendono fuoco i vestiti: rotolati sul pavimento, sulla strada o sul terreno; strappati/togliti i vestiti da dosso.
Anche un amico può aiutarti a soffocare le fiamme; se hai a disposizione una coperta o un tappeto, puoi soffocare l'incendio avvolgendotici. Non perdere tempo a cercare un indumento particolare, l'importatnte è agire velocemente. Per prevenire gli incendi è indispensabile adottare dei comportamenti preventivi. Ad esempio, disporre l'arredamento lontano da fonti di calore, cercando di non accumulare i materiali in modo disordinato.
Se devi entrare in una stanza dove pensi che si sia verificato un incendio, toccando la porta o le pareti puoi renderti conto se all'interno è presente una fonte di calore. Anche toccando la maniglia, se metallica, puoi verificare la stessa cosa.

Se l'incendio è all'esterno e non puoi uscire metti dei panni (meglio se bagnati) sotto le porte o nelle fessure, in modo da impedire l'ingresso del fumo; allontanati e apri le finestre, se il fumo penetra

Quando chiami i Vigili del Fuoco cerca di dare le seguenti informazioni: tipo di incidente gravità dell'incidente eventuale presenza di feriti località dell'incidente numero telefonico da cui si chiama

ugualmente, avvicinati il più possibile ad una finestra.

non riagganciare per primo.

I colori del fuoco

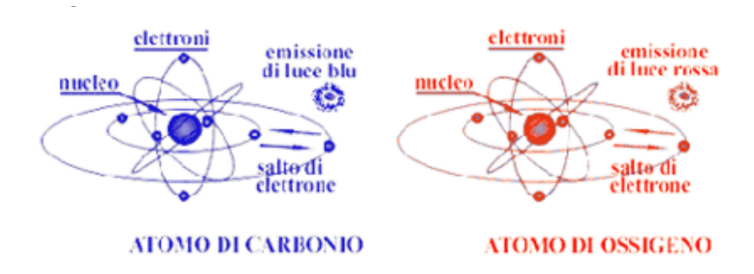
Elenco dei colori del fuoco

Colore della fiamma		Temperatura (°C)
	Amaranto pallido	480
	Amaranto	525
	Rosso sangue	585
	Rosso scuro	635
	Rosso	675
	Rosso chiaro	740
	Rosso pallido	845
	Rosa	900
	Arancione	940
	Giallo	995
	Giallo pallido	1080
	Bianco	1205
	Celeste	1400

L'aumento della temperatura fa passare gli elettroni degli atomi a orbite più esterne.

Quando gli elettroni tornano alla posizione originale producono luce:

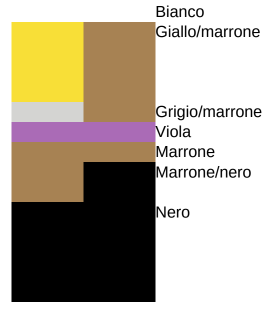
- Blu per le zone ricche di carbonio.
- Rossa se c'è più ossigeno.



I colori del fumo

Elenco dei colori del fumo

Colore



Tipo di combustibile

Paglia, Fosforo
Nitrocellulosa, Zolfo,
Acido nitrico - solforico cloridrico, Polvere da
sparo.
Legno, Carta, Stoffa
Iodio
Olio da cucina
Nafta, Diluente per
vernici
Acetone, Cherosene,
Benzina, Olio
Iubrificante, Gomma,
Catrame, Carbone,
Plastica

Mostra — Menu Nascondi — Menu

- I colori del fuocoI colori del fumo