

RISCHIO INCENDIO IN CASA vers.#1

INCENDIO = COMBUSTIONE INCONTROLLATA
con sviluppo di **fumo** e **gas tossici**;

innesco = per contemporanea presenza di materiale **combustibile** (legno, carta, tessuti, ecc.), **ossigeno** e opportune **temperature**.

CAUSE:

- malfunzionamento o cattiva collocazione o mancata sorveglianza delle **apparecchiature** per la cottura dei cibi (forni e fornelli)
- cattivo funzionamento di **elettrodomestici** e loro utilizzo scorretto (lasciarli accesi incustoditi,...)
- **impianto elettrico** in cattivo stato, più spine nella stessa presa,...
- **disattenzioni** (**sigarette** lasciate accese, fornelli accesi, candele accese,...)
- apparecchiature di **riscaldamento** di ambienti (stufe portatili a incandescenza termoconvettori o a gas) senza protezioni.
- **materiali** e sostanze di uso comune (**carta tende tessuti sintetici** liquidi infiammabili, **alcool**, **bombolette spray**, ...) lasciati **vicino** a fonti di **calore**;



COMPORAMENTO in caso di incendio:

se piccolo:

azione immediata di opportuno spegnimento: piccoli incendi sui **fornelli** possono anche essere spenti coprendo le pentole con un **coperchio** o con una **coperta bagnata**; pericoloso usare acqua per possibile spargimento fiamme, o anche elettrocuzione da fili e apparecchi in tensione;



se grande:

mettere in salvo se' e gli altri, allontanarsi e chiamare aiuto (115) chiudendo porte e finestre, sigillando ambiente con panni bagnati, se possibile coprendosi con fazzoletti o **panni bagnati** e in caso di impossibilità di uscita mantenendosi il più possibile vicino a **finestre** o **balconi** e **stando bassi**),



PREVENZIONE:

- Fate sempre molta attenzione quando lavorate accanto a fornelli o altre apparecchiature a fiamma libera, soprattutto se indossate indumenti sintetici o avete i capelli lunghi e sciolti: potrebbero facilmente incendiarsi.
- E' indispensabile che l'impianto elettrico in uso sia realizzato a regola d'arte da un tecnico specializzato, in grado di certificarne l'idoneità.
- Non lasciate in "stand-by" i televisori ed i Computer durante la notte o quando vi allontanate da casa.
- Quando usate bombolette spray, fate attenzione a non avvicinarvi a fiamme libere o ad altri inneschi che potrebbero incendiare la sostanza spruzzata.

Non utilizzate alcool per ravvivare fuochi (l'alcool in contenitore di plastica può addirittura esplodere!!).

Collocate una idonea protezione intorno alle fiamme vive (caminetti, candele accese).

Durante l'allestimento di alberi di Natale e presepi fate attenzione alla collocazione degli stessi, alla buona qualità dei materiali elettrici per l'illuminazione e la loro regolare efficienza, ma soprattutto non avvicinatevi con scintille o fiamme libere poiché i materiali da cui sono composti sono altamente infiammabili (anche se alberi veri!).

- Nel caso i vostri indumenti prendessero fuoco, non dovete correre (alimentereste il fuoco ulteriormente), ma dovete cercare di spegnere le fiamme con acqua, oppure soffocarle con coperte (di lana) e rotolarvi sul pavimento.

Se sono solo i capelli a prendere fuoco usate, per soffocare le fiamme, qualsiasi indumento che vi troviate ad indossare.

Ad esempio rovesciatevi maglie, o altro, sul capo.

