

LA SICUREZZA A CASA

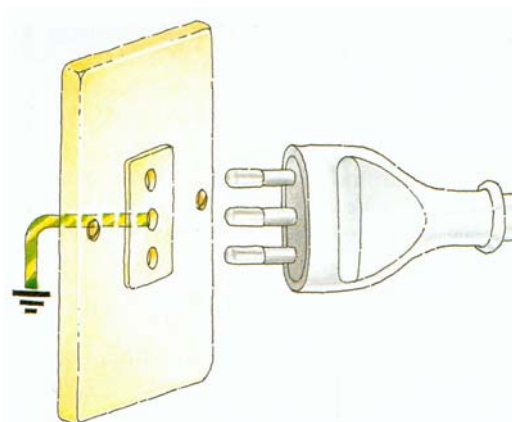
**Alcuni utili consigli forniti dall'ing. Antonio Pasquini
Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione**

La corrente elettrica non si vede ma, quando si sente, spesso è troppo tardi.



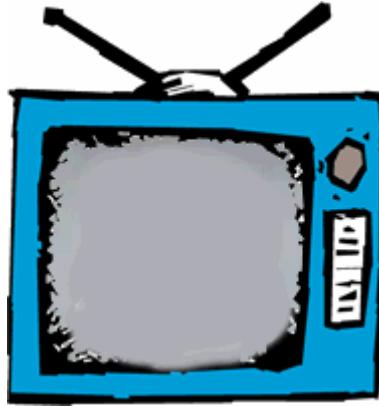
Faccia realizzare l'impianto elettrico in conformità alle norme di sicurezza ed eviti manomissioni artigianali.

Non colleghi più spine elettriche ad una stessa presa di corrente sovraccaricandola.



Dovendolo fare, utilizzi idonei adattatori per prese multiple disponibili in commercio, facendo sempre attenzione a non sovraccaricare eccessivamente la linea elettrica.

Particolare attenzione dovrà essere posta nel collegare all'interno dei mobili di arredamento i televisori, che devono essere liberi sui lati, in alto e sul retro per almeno 10 cm.



Per prudenza si consiglia di isolare il pannello posteriore del mobilio e di spegnere comunque il televisore alla fine dell' utilizzo fruendo dell'apposito interruttore anziché del telecomando.

Se si impiega una "prolunga" normalmente arrotolata, questa deve essere sempre interamente estratta dal contenitore. Così facendo, si evitano surriscaldamenti e possibili principi d'incendio dovuti all'eccessivo carico elettrico che il cavo deve sostenere in caso di utilizzatori resistivi (stufa, forno, ferro da stiro, saldatrice ecc.).



E' preferibile che lei faccia controllare elettrodomestici ed apparecchi pericolosi da personale specializzato. Il "Fai da te" non è sempre salutare!

L'acqua è ottima conduttrice di elettricità e non deve essere impiegata per spegnere incendi in cui sono coinvolte apparecchiature elettriche. Eviti, pertanto, l'uso di phon ed elettrodomestici in genere quando è bagnato e/o quando si trova in locali umidi.



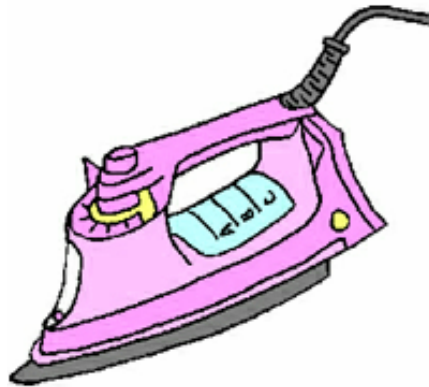
L'antenna TV in taluni casi può comportarsi come un parafulmine.

E' preferibile se si abita in dimore isolate, che durante violenti temporali venga spento il televisore, staccandone la spina di corrente e quella di collegamento con l'antenna.

Quando sente odore di gas eviti di accendere luci e/o azionare interruttori elettrici, ma arieggi immediatamente il locale aprendo con cautela porte e finestre.

Controlli periodicamente il tubo flessibile del gas della cucina, assicurandosi che non sia posto in prossimità di fonti di calore, che non formi curve troppo strette o strozzature, che le cravatte poste alle due estremità siano ben serrate in modo da evitarne l'eventuale sfilamento e che venga sostituito nei termini di scadenza impressi sul lato.

Non mantenga materiali facilmente combustibili a contatto con fonti di calore e non riduca la luminosità dell'abatjour coprendola con fazzoletti o giornali: il surriscaldamento del materiale dopo periodi di tempo prolungati potrebbe causare l'autocombustione dello stesso.



Non getti nei cestini della carta le cicche delle sigarette o i fiammiferi, se non è certo che siano perfettamente spenti. Prudenzialmente è bene che tale abitudine cessi.

Eviti di accendere fiammiferi e/o utilizzare fonti di calore in genere nelle vicinanze di tendine o in prossimità di bombole e contenitori di liquidi infiammabili e soprattutto quando indossa indumenti sintetici.

Eviti di impiegare per il riscaldamento degli ambienti stufe a fiamma libera e bracieri, in quanto gli ossidi di carbonio sono più pesanti dell'aria che respira e, accumulandosi nei locali, producono danni alla salute.



Provveda ad aerare sempre gli ambienti dove si possono produrre gas tossici e rammenti che, utilizzando apparecchiature alimentate a gas g.p.l. (bombole), bisogna aerare i locali in basso, in quanto il gas , se esce, ristagna perché è più pesante dell' aria.

Esistono in commercio a prezzi accessibili a chiunque degli apparecchi che misurano L'eventuale diffusione in aria di gas infiammabili (metano o g.p.l.) e ne individuano la presenza ancor prima che la miscela gas-aria possa esplodere se innescata da una sorgente di calore; alcuni apparecchi, oltre a segnalare acusticamente la situazione di pericolo, possono attivare un dispositivo che intercetta automaticamente il flusso del gas ed anche aprire un serramento per aerare l' ambiente.

