

### Prevenire gli incidenti domestici

*Dalla Regione Liguria un breve opuscolo sulla sicurezza in casa.*

Pubblicità

google\_ad\_client

Si rivolge in particolare alle casalinghe l'opuscolo "Casa sicura", realizzato dalla Regione Liguria per la prevenzione degli infortuni domestici.

La pubblicazione presenta una serie di consigli, accompagnati da disegni, relativi ai seguenti argomenti: prevenzione delle cadute, pulizia in sicurezza di vetri, balconi e mobilio, spostamento dei carichi, sicurezza nella stanza da bagno, utilizzo in sicurezza degli utensili, delle scale portatili e degli elettrodomestici, prevenzione degli infortuni causati dall'utilizzo di sostanze pericolose e dai farmaci, sicurezza degli impianti elettrici e del gas.

Ad esempio, per prevenire rovinose cadute nella pulizia dei vetri è raccomandato di non sporgersi, di non salire su sedie, ma di servirsi di attrezzi stabili e sicuri, di assicurarsi che le persiane siano chiuse e di non esercitare una pressione eccessiva sui vetri.

Precauzioni che possono apparire ovvie, ma che nella pratica quotidiana vengono talvolta trascurate in nome della fretta, dalla sopravvalutazione delle proprie capacità e condizioni fisiche, delle abitudini sbagliate.

Creare nuove e corrette abitudini, rendere consapevoli le persone dei rischi e invitarle a prendere coscienza dei propri limiti sono tra gli obiettivi del breve opuscolo, che può essere anche utile anche per le collaboratrici o i collaboratori domestici.

La diffusione dell'opuscolo, ora disponibile on line, rientra nelle campagne di sensibilizzazione previste dalla Legge 493/99 che ha istituito l'assicurazione delle casalinghe.

La pubblicazione è consultabile [qui](#).

Pubblicità

google\_ad\_client

#### **Ultimo aggiornamento in Banca Dati (riservato agli abbonati):**

Cassazione, sez. lavoro, sentenza 07.11.2006, n. 23719 - Amianto, danno psichico, onere prova



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.