

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 3 - numero 296 di martedì 13 marzo 2001**

### **Quiz del giorno 13/03/01**

*L'appuntamento quotidiano per testare le vostre conoscenze in materia di sicurezza.*

Nel numero 295 della nostra rivista abbiamo presentato il seguente quesito.

Individua quali delle seguenti caratteristiche di una spina NON sono conformi alle norme di buona tecnica, e pertanto rendono una spina NON SICURA:

- 1) Il cavo è ben ancorato alla spina
- 2) Tutti e tre gli spinotti sono completamente in metallo
- 3) Gli spinotti possono essere svitati senza smontare la spina

Le caratteristiche indicate nelle risposte numero 2 e numero 3 rendono una spina NON SICURA.

In una spina conforme alle norme di buona tecnica, gli spinotti devono essere assicurati contro la rotazione e non deve essere possibile rimuoverli senza smontare la spina stessa.

Solo lo spinotto di terra deve essere completamente di metallo, perché la parte che collega gli spinotti di fase con la spina deve essere ricoperta da materiale isolante.

Spine e prese mobili, conformi alle norme di buona tecnica, devono essere anche dotate di un apposito dispositivo in grado di fissare il cavo, per evitare che i conduttori si strappino dai morsetti di ancoraggio.

Il quiz di oggi riguarda la SICUREZZA IN CASA.

Individua tra le seguenti la soluzione più rapida ed efficace per spegnere le fiamme di una pentola piena d'olio, che brucia:

- 1) una coperta stesa sui fornelli
- 2) un coperchio appoggiato sulla pentola
- 3) un bicchiere d'acqua versata sulle fiamme