

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 300 di lunedì 19 marzo 2001

### Quiz del giorno 19/03/01

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

Nel numero 299 della nostra rivista abbiamo presentato il seguente quesito.

In quali casi non è sicuro utilizzare un riduttore per connettere una spina da 16 Ampère con una presa da 10 Ampère? (Individua tra le seguenti la/e risposta/e esatta/e)

- 1) Quando la rete è protetta contro i sovraccarichi
- 2) Non è mai sicuro
- 3) Quando non è necessario effettuare il collegamento di terra

La risposta esatta è la numero 2 .

Inserire una spina con una corrente nominale di 16 Ampère (le cosiddette spine Schuko o quelle con i tre spinotti di dimensioni maggiori del normale), in una presa predisposta per una corrente dell'intensità di 10 Ampère, anche se l'adattatore lo consente, può essere pericoloso.

Il pericolo è causare un grave sovraccarico all'adattatore e alla presa: il surriscaldamento che ne deriva, può dare origine a un incendio.

Una spina da 16 Ampère, inoltre, necessita sempre di un collegamento a terra.

Il quiz di oggi riguarda l'INCENDIO.

Come agisce la schiuma nell'estinzione di un incendio? (Individua la/e risposta/e corretta/e)

- 1) Separa il combustibile dal comburente
- 2) Soffoca le fiamme ricoprendo il combustibile
- 3) Raffredda il combustibile