

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 3 - numero 378 di mercoledì 11 luglio 2001**

### **Quiz del giorno 11/07/01**

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

Nel numero di ieri del quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito riguardante il RISCHIO ELETTRICO.

Una presa con dispositivo di interblocco permette: (Individua la/e risposta/e corretta/e)

- 1) l'inserzione o il distacco della spina senza interrompere il collegamento elettrico
- 2) l'inserzione o il distacco della spina solo ad interruttore aperto
- 3) l'inserzione o il distacco della spina solo ad interruttore chiuso

La risposta esatta è la numero 2.

Una presa con dispositivo di interblocco permette il distacco della spina solo ad interruttore aperto.

Una presa di questo tipo è meccanicamente connessa all'interruttore elettrico del circuito a cui è collegata.

Prima di estrarre la spina è, quindi, necessario interrompere il circuito azionando l'interruttore.

La connessione meccanica impedisce, infatti, di estrarre la spina con il circuito di alimentazione chiuso.

Il quiz di oggi riguarda il RISCHIO CHIMICO.

Quali misure di prevenzione sono più indicate per lo stoccaggio di polveri combustibili? (Individua la/e risposta/e corretta/e)

- 1) lo stoccaggio in vasche di contenimento
- 2) lo stoccaggio a quota pavimento
- 3) lo stoccaggio in contenitori stagni

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**