

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 3 - numero 347 di mercoledì 30 maggio 2001**

### **Quiz del giorno 30/05/01**

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

Nel numero di ieri del nostro quotidiano abbiamo chiesto ai lettori di cimentarsi con il seguente quesito.

Sull'etichetta di alcune sostanze chimiche può comparire il simbolo riportato in figura, qual è il suo significato? (Individua la risposta corretta)

- 1) Sostanza comburente
- 2) Sostanza che reagisce violentemente con l'acqua
- 3) Sostanza pericolosa per l'ambiente

La risposta esatta è la numero 3.

Il simbolo riportato in figura contraddistingue le sostanze pericolose per l'ambiente, come alcuni derivati del boro usati per la pulizia.

Le sostanze comburenti, che a contatto con sostanze infiammabili provocano una forte reazione termica, sono accompagnate da un simbolo di pericolosità completamente diverso, come avevamo illustrato nel numero 288 della nostra rivista.

Ricordiamo che sull'etichetta delle varie sostanze chimiche oltre ai simboli di pericolosità sono riportate le frasi di rischio, indicate dalla lettera R, e i consigli di prudenza, indicati dalla lettera S.

Sostanza che reagisce violentemente con l'acqua è il significato della frase di rischio R14, per la quale, quindi, non esiste un simbolo grafico specifico.

Il quiz di oggi riguarda l'INCENDIO.

Quando un luogo di lavoro si può classificare ad alto rischio d'incendio? (Individua la/le risposta/e corretta/e)

1. In presenza di materiali altamente infiammabili
2. In assenza di estintori a CO2
3. In presenza di limitate possibilità di sviluppo e propagazione del fuoco

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

---

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