

Quiz di PuntoSicuro del 17/02/03

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

Nel numero 715 del nostro quotidiano abbiamo proposto il seguente quesito.

Per un automobilista che viaggia a 100 km/h adeguatamente concentrato sulle operazioni di guida, quale è il tempo medio di reazione alla vista di una situazione inconsueta o di un ostacolo improvviso?

- 1) 1 sec
- 2) 0,7 sec
- 3) 0,5 sec

RISPOSTA

La risposta esatta è la numero 2.

Per un automobilista alla guida di un'autovettura con la giusta concentrazione sulle operazioni che deve svolgere, il tempo medio di reazione alla vista di un ostacolo improvviso o di una situazione inconsueta è pari a 7/10 di secondo.

Questo significa che, viaggiando a 100 km/h e compiendo 27,7 metri al secondo, prima che l'automobilista sia in grado di produrre una reazione adeguata al pericolo individuato, l'automobile ha già percorso circa 20 metri.

Per viaggiare in sicurezza sarà, quindi, fondamentale non solo controllare la velocità mantenendola entro i limiti previsti, ma guidare con la necessaria attenzione, in quanto ad alte velocità il ritardo nei tempi di reazione soltanto di 1/10 di secondo può causare gravissime conseguenze.

Ricordiamo che per mantenere un'adeguata concentrazione è importante:

- evitare di mettersi al volante dopo aver assunto alcolici o dopo pasti pesanti, che potrebbero causare sonnolenza
- limitare distrazioni dovute a conversazioni col telefono cellulare o a regolazioni dell'autoradio
- mantenere nell'abitacolo un buon grado di aerazione

Il quiz di oggi riguarda la SICUREZZA NEL CANTIERE EDILE.

Quale/i delle seguenti caratteristiche fanno parte dei requisiti di sicurezza previsti per le betoniere a "bicchiere"?

- 1) I pulsanti di avviamento e spegnimento devono essere segnalati da un cartello arancione
- 2) Il volante di comando per il ribaltamento del bicchiere deve avere i raggi accecati
- 3) I pulsanti di comando devono essere incassati sulla pulsantiera