

Buon viaggio con i nostri consigli

Controlli rinforzati nei porti, negli aeroporti, sulle strade e nelle stazioni. Milioni di italiani si mettono in viaggio durante le vacanze di Natale e fino all'Epifania. La polizia ferroviaria aumenta il servizio di sicurezza nelle stazioni e a bordo dei treni con particolare attenzione alle merci in viaggio: in particolare giocattoli non a norma di legge e fuochi d'artificio illegali.

La polizia stradale sorveglia strade e autostrade con circa 1.600 pattuglie nei giorni di traffico più intenso per garantire sicurezza ai tanti automobilisti in viaggio. L'obiettivo è quello di prevenire gli incidenti e contrastare le violazioni al Codice della strada più pericolose come, ad esempio, il mancato uso delle cinture di sicurezza, la guida senza auricolare e la guida in stato di ebbrezza. Proprio per contrastare quest'ultima dal 22 dicembre al 6 gennaio si svolgerà fuori dalle discoteche di Brescia, Trento e Rimini l'edizione invernale della campagna "Guido con Prudenza - Zero alcol tutta vita." Il motto per le festività natalizie è: "Brindo con Prudenza".

Per il limiti di velocità sono a disposizione della Stradale numerosi strumenti di rilevazione tra cui Autovelox, Provida, Telelaser, Tutor e quest'anno - grazie al nostro sito - potete anche sapere dove sono posizionati per non correre troppo ed evitare così anche inutili multe che potrebbero rovinarvi le feste.

Nella sezioni consigli del sito trovate anche tutte le informazioni utili per viaggiare sereni e senza rischi. Intanto vi ricordiamo che nei giorni di maggior traffico è vietata la circolazione dei mezzi pesanti; che è sempre vietato circolare nella corsia d'emergenza e che è fondamentale per l'incolumità dei vostri bambini essere portati in auto con idonei seggiolini, rispettando le norme di sicurezza. Non solo. Visto che la distrazione è la principale causa di incidenti la Polizia di Stato sottolinea che è utile fare delle soste durante il viaggio soprattutto se si avvertono sintomi di stanchezza.

21/12/2006